

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovim II. izmjenama i dopunama Urbanističkog plana uređenja Matulja mijenja se i dopunjuje Urbanistički plan uređenja Matulja („Službene novine Primorsko-goranske županije“ broj 2/05 i 10/15), sukladno Odluci o izradi II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Matulja („Službene novine Primorsko-goranske županije“ broj 13/16 i 16/18).

Članak 2.

Elaborat "II. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Matulja" (u dalnjem tekstu: plan) sadrži:

— A. TEKSTUALNI DIO PLANA:

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA

1.

Denosie se II. izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja Matulja (u nastavku teksta: Plan).

2.

Plan iz članka 1. je dokument prostornog uređenja, koji se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela, kako slijedi:

A. TEKSTUALNI DIO:

1. POLAZIŠTA

1.1. Položaj, značaj i posebnosti naselja u prostoru općine

2.1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru

2.1.2. Prostorno razvojne značajke

2.1.3. Infrastrukturna opremljenost

2.1.4. Zaštićene prirodne, kulturno povijesne cjeline i ambijentalne vrijednosti i posebnosti

2.1.5. Obveze iz planova šireg područja

2.1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke te

prostorne pokazatelje

2. CILJEVI PROSTORNOG UREDENJA

2.1. Ciljevi prostornog uređenja općinskog značaja

2.1.1. Demografski razvoj

2.1.2. Odabir prostorne i gospodarske strukture

2.1.3. Prometna i komunalna infrastruktura

2.1.4. Očuvanje prostornih posebnosti naselja

2.2. Ciljevi prostornog uređenja naselja

3.2.1. Racionalno korištenje i zaštita prostora u odnosu na postojeći i planirani broj stanovnika,

~~gustoću stanovanja, obilježja izgrađene strukture, vrijednost i posebnosti krajobraza, prirodnih~~

~~i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina~~

~~3.2.2. Unapređenje uređenja naselja i komunalne infrastrukture~~

~~3. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA~~

~~3.1. Program gradnje i uređenja prostora~~

~~3.2. Osnovna namjena prostora~~

~~3.3. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uređenja površina~~

~~3.4. Prometna i ulična mreža~~

~~3.5. Komunalna infrastrukturna mreža~~

~~3.6. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina~~

~~3.6.1. Uvjeti i način gradnje~~

~~3.6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti i kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina~~

~~3.7. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš~~

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE **PLANA**

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
 - 2.1. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih – poslovnih djelatnosti unutar naselja
 - 2.2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih – ugostiteljsko-turističkih djelatnosti
 - 2.2.1. Uvjeti smještaja kamp odmorišta
 - 2.3. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih – poslovnih djelatnosti izvan naselja
 - 2.4. Uvjeti smještaja kioska - građevina gotove konstrukcije
 - 2.5. Uvjeti smještaja staklenika i plastenika
 3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
 - 3.1. Uvjeti smještaja građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti
 - 3.1.1. Uvjeti smještaja građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti unutar naselja
 - 3.1.2. Uvjeti smještaja građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti izvan naselja
 4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
 - 4.1. Opći uvjeti gradnje stambenih građevina
 - 4.2. Uvjeti i način gradnje obiteljskih građevina
 - 4.3. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina – vila
 - 4.4. Uvjeti i način gradnje višestambenih građevina
 5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja, prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
 - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
 - 5.1.1. Javna parkirališta i garaže
 - 5.1.2. Trgovi i druge pješačke površine
 - 5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže
 - 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
 - 5.3.1. Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda
 - 5.3.1.1. Vodoopskrba
 - 5.3.1.2. Odvodnja otpadnih voda
 - 5.3.2. Elektroopskrba

5.3.3. Plinoopskrba

6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina ambijentalnih vrijednosti
8. Postupanje s otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš
10. Mjere provedbe plana

10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

10.2. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

A. B.—GRAFIČKI DIO PLANAA:

KARTOGRAFSKI PRIKAZI:

1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:5 000/1:2 000
2.	PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA	1:5 000
2.a.	PROMETNA I ULIČNA MREŽA	1:5 000
2.b.	TELEKOMUNIKACIJSKA I ELEKTROOPSKRBNNA MREŽA	1:5 000
2.c.	VODOOPSKRBA	1:5 000
2.d.	ODVODNJA OTPADNIH VODA	1:5 000
2.e.	PLINOOPSKRBA	1:5 000
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1:5 000
4.	NAČIN I UVJETI GRADNJE	1:5 000/1:2 000

C. PRILOZI PLANA:

1. Obrazloženje plana
2. Popis sektorskih strategija, planova, studija i drugih dokumenata propisanih posebnim zakonima u skladu s kojima se utvrđuju zahtjevi za izradu plana
3. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u izradi plana
4. Zahtjevi javnopravnih tijela iz članka 90. Zakona
5. Sažetak za javnost
6. Izvješće o javnoj raspravi
7. Evidencija postupka izrade i donošenja plana
8. Suglasnost Ministarstva iz članka 108. Zakona

Prilozi plana iz točke C. ovog članka nisu predmet objave.

Članak 3.

(1) II izmjenu i dopunu Urbanističkog plana uređenja Matulja izradio je Urbanistički studio Rijeka d.o.o., Rijeka, broj elaborata 02/17, temeljem ugovora sklopljenog s Općinom Matulji, klasa: 350-01/16-01/4, ur. broj: 2156-04-01-16-16 od 30. prosinca 2016. godine i ovjerio sukladno posebnom propisu.

(2) Urbanistički plan uređenja Matulja mijenja se i glasi kako je određeno II. Odredbama za provođenje plana.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE PLANA

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 4.

(1) Namjena površina u obuhvatu plana određena je u kartografskom prikazu br.1 "Korištenje i

namjena površina".

(2) Prostor u obuhvatu plana uključuje površine naselja Matulji i Mihotići, izdvojenu radnu zonu i infrastrukturne sustave državnog i županijskog značaja. Dio površine obuhvata plana je negrađevinsko područje.

(3) U obuhvaćenom prostoru određene su slijedeće namjene:

Površine naselja:

- površine stambene namjene (S)
- površine mješovite namjene (M)
- površine javne i društvene namjene (D)
- površine gospodarske - poslovne namjene (K)
- površine gospodarske - ugostiteljsko turističke namjene (T)
površine javne i društvene namjene
- površine sportsko rekreativske namjene (R2)
groblje
- javne zelene površine (Z1)
- zaštitne zelene površine (Z)
- vrtovi (VR) — prometne površine
površine infrastrukturnih objekata i uređaja
- željeznički kolodvor (ŽK)
- javna parkirališta (P)
- groblje (G)
- vodospreme (V)
- prekidna komora (vodoopskrba) (PK)
- trafostanica 110 kV (IS)
- trafostanica 20/0,4 kV (TS)

Izdvojene namjene:

- gospodarska namjena – poslovna (K2) (dio radne zone "R 1" i "RK2")
- sportsko – rekreativska namjena - sportski centar (R1)

Površine infrastrukturnih sustava:

- željeznica
- autoceste – brze ceste
- 110 kV trafostanica i elektrovoćno postrojenje

Negrađevinsko Površine izvan građevinskog područja

- zaštitne zelene površine
- zaštitna šuma (Š2)
- ostalo poljoprivredno i šumsko tlo (PŠ)
- vrijedno obradivo tlo (P2)
- ostala obradiva tla (P3)
- površine infrastrukturnih sustava – vodospreme (VS)
- parkiralište (Pi).

Promet

kolni i pješački promet

- autocesta
- glavne mjesne ulice
- sabirne ulice

- ostale - stambene ulice
 - kolno-pješački pristupi (KPJ)
 - pješački putovi (PJ)
 - veće pješačke površine (PP)
 - benzinska postaja
- željeznički promet
- željeznička pruga za međunarodni promet

Članak 5.4.

Površine naselja uključuju sljedeće namjene:

Stambena namjena (S)

-Stambena namjena obuhvaća građevne čestice postojećih i novih građevina namijenjenih stanovanju.

U sklopu površina stambene namjene mogu se uređivati i graditi pristupne ceste, parkirališta i garaže, pješački putevi i površine, manje zelene površine, dječja igrališta i sportska igrališta, kao i manji sadržaji društvenih djelatnosti (dječji vrtić i sl.) veličine i uvjeta gradnje do propisanih za stambene građevine. Isključene su poslovne građevine na izdvojenoj građevnoj čestici.

Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevne čestice stambene namjene dijelom se mogu organizirati i poslovni sadržaji primjereni uvjetima stanovanja.

Mješovita namjena (M)

- Mješovita stambeno poslovna namjena (M1) obuhvaća površine građevnih čestica stambeno-poslovne namjene u sklopu centralnog područja naselja ~~obuhvaćene i definirane detaljnim planom uređenja centra Matulja~~. Uz sadržaje stanovanja organiziraju se, posebno u prizemljima građevina, i poslovni sadržaji primjereni stambenim i centralnim zonama kao što su trgovina, uslužni obrt, ugostiteljstvo, javne službe (pošta, banka, ljekarna), agencije, predstavninstva, uredi, društvene djelatnosti i sl.

- Mješovita pretežito poslovna namjena (M2) obuhvaća površine namijenjene građevnim česticama pretežito poslovne namjene. Najmanje 2/3 ukupne brutto izgrađene površine građevine treba imati poslovnu namjenu. Poslovne namjene mogu biti trgovacke, uslužne, proizvodne- obrtničke, i sl.

U sklopu površina mješovite namjene mogu se uređivati i graditi pristupne ceste, parkirališta i garaže, pješački putevi i površine, manje zelene površine, dječja igrališta i sportska igrališta.

Javna i društvena namjena (D)

Javna i društvena namjena uključuje sljedeće građevine-namjene:

- Upravna namjena (D1) obuhvaća postojeću građevnu česticu ~~sjedišta~~ –Općine Matulji,

- Socijalna namjena (D2) obuhvaća građevnu česticu namijenjenu izgradnji doma za starije osobe kapaciteta do 150 mjesta,

- Zdravstvena namjena (D3) obuhvaća površinu zdravstvenog centra s planiranim sadržajima centra primarne zdravstvene zaštite, hitne pomoći, i drugih sadržaja zdravstvenih usluga (specijalističke klinike i ambulante, rehabilitacija i druge djelatnosti posredno vezane na zdravstvo) kao i srodne djelatnosti (socijalna namjena),

- Školska i Predškolska namjena (D4) obuhvaća postojeće građevne čestice dječjeg vrtića i jaslica s izdvojenim dječjim igralištem,~~i~~

- Školska namjena (D5) obuhvaća postojeću građevnu česticu osnovne škole "A. Mohorovičića",
- Kulturna ~~e-zabavna~~-namjena (D6) obuhvaća građevne čestice ~~planiranog~~-kulturno - zabavnog-ih sadržaja; multimedijalnog centra koji uključuje sadržaje knjižnice, galerije, dvorane i drugih sadržaja kulture, i rekonstrukciju postojećeg društvenog objekta „Hangar“, zatvorenog bočališta i prateće ugostiteljske i poslovne sadržaje,

- Vjerska namjena (D7) obuhvaća postojeću župnu crkvu, kapelu, župni dvor i planirani pastoralni dom

sa sadržajima smještaja, dvorane, ugostiteljstva i pratećih sadržaja.

Gospodarska - poslovna namjena (K)

Gospodarska - poslovna namjena obuhvaća površine u sklopu naselja za organizaciju različitih poslovnih djelatnosti: uredskih, uslužnih, trgovačkih, servisnih i manjih proizvodnih-obrtničkih, uz uvjet da tehnološkim procesom ne zagađuju okoliš, ne prouzrokuju nedopušteno buku i druge negativne utjecaje na uvjete života u naselju. Izdvojeni skladišni sadržaji nisu dopušteni.

- Pretežito uredska (K1) definira se za građevne čestice poslovnih zgrada s uredskim sadržajima i slično, te pratećim sadržajima kao što su garaže, radionice (opravak vozila i opreme), skladište i slično. U sklopu rekonstrukcije povijesnih poslovnih i pratećih građevina (elektrovučno postrojenje i sl.) planiraju se javni i društveni sadržaji koji uključuju prezentaciju industrijske baštine i slične sadržaje.

- Pretežito uslužna, trgovačka i sl. namjena u funkciji naselja (K13) definira se za postojeće građevne čestice primarno uslužnih, trgovačkih i servisnih djelatnosti u funkciji naselja. Uz te namjene, mogu se organizirati i druge poslovne djelatnosti određene za površine pretežito trgovačke namjene (K2).

Definira se na prostorima centra naselja, na području ex. "Trgovačkog Opatija" i "Tiba" s kontaktnim prostorima gdje predstavlja proširenje postojećeg centra naselja te na području ex."Autoremonda" i "Gramata". Namjenjuje se atraktivnijim poslovnim sadržajima (trgovački centar, uslužni centar, poslovna sjedišta i uredi, drugi trgovački, uslužni i ugostiteljski sadržaji i prateće djelatnosti), kao i javnim i društvenim sadržajima za koje nema prostornih mogućnosti organizacije u sklopu postojećeg centra (kino, galerije i sl.), ugostiteljsko-turistička (gradski hotel, ugostiteljstvo), drugi centralni sadržaji.

-Pretežito Trgovačka, obrtnička, komunalno-servisna, uslužna i sl. namjena (K24) definira se za površine namijenjene primarno specijaliziranim trgovačkim i veletrgovačkim djelatnostima s pratećim sadržajima skladišta i dorade roba. Uz te namjene mogu se organizirati i uslužne, komunalne, servisne i manje proizvodne-obrtničke djelatnosti.

U sklopu površina gospodarske – poslovne namjene mogu se uređivati i graditi pristupne ceste, parkirališta i garaže, pješački putevi i površine, manje zelene površine i sl.

Poslovno centralna namjena (K4) definira se na prostorima današnjeg "Trgovačkog Opatija" i "Tiba" s kontaktnim prostorima i predstavlja proširenje postojećeg centra naselja. Namjenjuje se atraktivnijim poslovnim sadržajima (trgovački centar, uslužni centar, poslovna sjedišta i uredi, drugi trgovački, uslužni i ugostiteljski sadržaji i prateće djelatnosti), kao i javnim i društvenim sadržajima za koje nema prostornih mogućnosti organizacije u sklopu postojećeg centra..

Za tu površinu obvezna je izrada detaljnog plana uređenja.

Poslovno turistička namjena (K5) definira se na prostoru bivšeg "Autoremonda" i "Gramata" i okolnim neizgrađenim prostorima. Planirani sadržaji trebaju biti primjereni položaju i značaju prostora uz osnovni prometni pristup Opatiji. Uz uslužne i trgovačke sadržaje definirane za površine poslovne namjene, određena je i organizacija ugostiteljsko turističke namjene (motel, restoran, turističko-informacijski centar i sl.). U sklopu poslovnih sadržaja veći naglasak treba staviti na prometne sadržaje (benzinska stanica, servisi i održavanje motornih vozila i sl.).

Za tu površinu obvezna je izrada detaljnog plana uređenja.

Poslovna namjena (K6) definira se na prostoru k.č. 1226 k.o. Matulji, koja se nalazi u centralnoj zoni naselja Matulji. Na čestici se planira rekonstrukcija postojeće poslovne zgrade i interpolacija poslovne zgrade u zatečenu građenu strukturu. Planirani sadržaji su poslovne namjene, i to poslovni – uredski sadržaji i slično, te prateći sadržaji – garaže, radionice (opravak vozila i opreme), skladište i slično.

Gospodarska – ugostiteljsko-turistička namjena (T)

- Hotel (T1) se definira za izgradnju hotela i hotela posebnog standarda. Na ovom području dozvoljava se izgradnja doma za starije(izvan javnog sustava socijalne skrbi).

- Ugostiteljsko turistički sadržaji (T2) definiraju se za izgradnju sadržaja za smještaj koji mogu biti; manji hotel, motel, pansion, prenoćište, hostel i sl., te kamp odmorište, kao i sadržaji bez smještaja koji mogu biti restoran, turističko-informacijski centar i sl., sve sukladno posebnim propisima o razvrstavanju,

kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata. Planirani sadržaji trebaju biti primjereni položaju i vrijednosti prostora.

U sklopu površina gospodarske – ugostiteljsko-turističke namjene mogu se uređivati i graditi pristupne ceste, parkirališta i garaže, pješački putevi i površine, manje zelene površine, dječja igrališta i sportska igrališta.

Sportsko rekreativske namjene (R)

-Sportsko rekreativska namjena (R12)

Sportsko rekreativska namjena obuhvaća dvije planirane lokacije neposredno vezane na uži centar naselja i osnovnu školu ~~i na zonu sportsko-rekreativskog centra uz Trne i Osojake.~~

Površine su namijenjene gradnji i uređenju zatvorenih sportskih sadržaja (dvorana, ~~bazen, kuglana, streljana~~ i sl.), otvorenih sportskih igrališta (rukomet, košarka, odbojka, tenis i sl.) ~~gledališta, ljetne pozornice, kao i pomoćnih i pratećih rekreativskih, ugostiteljskih i prometnih sadržaja.~~

-Rekreativska namjena (R2)

~~Rekreativska namjena obuhvaća rekreativski centar na području Pavlovac Kopičevac namijenjen gradnji otvorenih sportskih igrališta i manjih objekata pratećih sadržaja i uređenju većih prirodnih slobodnih površina za rekreaciju.~~

Javne zelene površine (Z1)

~~Namjena Z1 (javna zelena površina)~~ uključujue površine postojećeg zelenila i većih ambijentalnih vrijednosti u centru naselja i u zaštićenom prostoru uz kapelicu Sv. Mihovila, koje se uređuju kao javni park u funkciji oblikovanja naselja, zaštite, odmora i rekreacije. U sklopu parka se mogu urediti dječja igrališta, rekreativska igrališta, park skulptura i sl.

Zaštitne zelene površine (Z) obuhvaćaju površine šume i ostalih površina postojećeg zelenila u tkivu naselja, prema magistralnim prometnim koridorima i zaštitne pojaseve između građevinskih zona različitih uvjeta korištenja. Gospodarsko korištenje tih površina podređuje se zaštitnoj, rekreativskoj i oblikovnoj funkciji.

Vrtovi (VR) obuhvaćaju veće površine vrtova, voćnjaka i vinograda (izvan okućnica), kao i zapuštene površine koje imaju uvjete za privođenje poljoprivrednoj namjeni. Postojeće pomoćne građevine mogu se zadržati.

Prometne površine

~~Uz postojeće i planirane površine javnih i nerazvrstanih cesta, ulica, pristupa i pješačkih površina, u sklopu naselja definiraju se i sljedeće prometne površine:~~

~~–Autobusni kolodvor (AK) je površina namijenjena uređenju odgovarajućeg broja perona za autobuse lokalnog i međugradskog prometa i izgradnji građevine s pratećim sadržajima.~~

~~–Željeznički kolodvor (ŽK) je površina postojećeg željezničkog kolodvora i pratećih sadržaja prometa putnika i tranzita roba. U sklopu zone moguća je izgradnja skladišta, autobusnog stajališta, parkirališta i pješačkog pothodnika prema središtu Matulja, kao i organizacija funkcije postaje brze gradske željeznice.~~

~~–Javna parkirališta (P) ~~i garaže (G)~~ definiraju se kao izdvojene površine na postojećim i planiranim lokacijama i uz planirane veće javne sadržaje. Primarno su u funkciji rješavanja parkirnih potreba centra naselja, ali i za potrebe postojećih i planiranih javnih i društvenih sadržaja, groblja i poslovnih zona.~~

~~Parkirališta (Pr) su parkirališta namijenjena određenim korisnicima, s ograničenim režimom korištenja i pristupa.~~

Garaže javnog korištenja (Gr) definiraju se u sklopu javnih i drugih namjena a u funkciji su rješavanja parkirnih potreba postojećih i planiranih javnih i društvenih sadržaja i centra naselja.

Groblje

(G) obuhvaća prostor postojećeg groblja i prostor za njegovo proširenje u skladu s dugoročnim potrebama naselja.

~~Površine infrastrukturnih sustava naseljskog značaja~~

Vodospreme (V) te površine obuhvaćaju postojeće vodospreme i njihove građevne čestice - zaštitni prostor.

Prekidna komora (PK) obuhvaća postojeću prekidnu komoru vodoopskrbnog sustava i njenu građevnu česticu - zaštitni prostor.

Trafostanica - (IS) obuhvaća prostor postojeće trafostanice 110 kV i prostor za njen proširenje u skladu s dugoročnim potrebama.

Trafostanica (TS) -obuhvaća prostor postojećih i planiranih trafostanica 20/04 kV.

Članak 6.5

Izdvojene namjene uključuju slijedeće:

Radne zone "R-1" i "R-2" Gospodarska namjena - poslovna (K2)

~~Radne zone "R-1" i "R-2" uključuju površine izvan naselja namijenjene gospodarskoj – poslovnoj djelatnosti (K), to jest organizaciji većih trgovачkih, uslužnih, servisnih i obrtničkih sadržaja. Detaljnija namjena površina određuje se detaljnim planom uređenja.~~

Sportsko rekreativska namjena – sportski centar (R1) obuhvaća zonu sportsko-rekreativskog centra uz Trne i Osojnačke namijenjenu gradnjiji uređenju zatvorenih, otvorenih i natkrivenih sportskih sadržaja; bazena, kuglane, streljane i sl. te sportskih igrališta za nogomet, rukomet, košarku, odbojku, tenis, boćanje i druge sportove, staza za karting, skeit, rolanje i sl., kao i pomoćnih i pratećih rekreativskih, ugostiteljskih i prometnih sadržaja.

U sklopu ovih površina mogu se uređivati i graditi pristupne ceste, parkirališta i garaže, pješački putevi i površine, manje zelene površine, dječja igrališta i sportska igrališta.

Članak 7.6

~~NEGRADEVINSKO~~-Površine izvan građevinskog područja uključuju:

~~U obuhvatu plana definiraju se površine negrađevinskog područja, i to:~~

Zaštitne-a zelenilo-šuma (ZŠ2)

~~Zaštitno zelenilo (Z) obuhvaća veće površine šume i ostalih površina postojećeg zelenila u tkivu naselja, prema magistralnim prometnim koridorima i zaštitne pojaseve između građevinskih zona različitih uvjeta korištenja.~~

Gospodarsko korištenje tih površina podređuje se zaštitnoj, rekreativskoj i oblikovnoj funkciji.

Ostalo poljoprivredno i šumsko zemljишte (PŠ) obuhvaća površine ostale šume i druge zelene površine u tkivu naselja, prema magistralnim prometnim koridorima i zaštitne pojaseve između građevinskih zona

različitih uvjeta korištenja, koje se planira u zaštitnoj, rekreacijskoj i oblikovnoj funkciji. Dopušteno je graditi - postavljati staklenike i plastenike te spremišta veličine do 6 m².

Vrijedno obradivo **Poljoprivredno tlo (P2)**

Poljoprivredno tlo obuhvaća veće površine vrtova, voćnjaka i vinograda (izvan okućnica), kao i zapuštene površine koje imaju uvjete za privođenje poljoprivrednoj namjeni.

Postojeće pomoćne građevine mogu se zadržati. Dopušteno je graditi - postavljati staklenike i plastenike te spremišta veličine do 6 m².

Ostala obradiva tla (P3) obuhvaćaju površine manje vrijednih obradivih tala kao i zapuštene površine koje imaju uvjete za privođenje poljoprivrednoj namjeni. Postojeće pomoćne građevine mogu se zadržati. Dopušteno je graditi - postavljati staklenike i plastenike te spremišta veličine do 6 m².

Površine infrastrukturnih sustava – vodospreme (VS) obuhvaćaju postojeće vodospreme i njihove građevne čestice - zaštitni prostor.

Parkiralište (Pi) definira se u funkciji rješavanja parkirnih potreba javnih i drugih sadržaja u kontaktnom području; mjesnog groblja, šumarije i drugih.

Članak 8.⁷

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

U obuhvatu plana definiraju se površine infrastrukturnih građevina državnog i županijskog značaja, i to:

~~IS 1 koridor magistralne željezničke pruge Rijeka – Šapjane – Ilirska Bistrica~~
~~IS 2 površine autoceste Rupa – Rijeka – Senj – Otočac i brze ceste čvor Matulji – tunel Učka, s koriderom za uređenje deniveliranog križanja – priključka na brzu cestu i autocestu~~
~~IS 3 površine 110 kV trafostanice i elektrovoičnog postrojenja s pratećim poslovnim sadržajima ("Elektroprijenos")~~

Prometne površine se namjenjuju rekonstrukciji i izgradnji prometnica, priključaka, križanja u jednoj ili više razinu i drugih prometnih površina, unutar planiranih koridora i uključuju:

a/ Kolni i pješački promet

- autoceste

- dio autoceste Trst – Ljubljana – Rupa – Rijeka – Senj – Zadar – Split, od čvora Matulji do čvora Trinajstici
- dio autoceste čvor Matulji - tunel Učka

- glavne mjesne ulice

- sabirne ulice

- ostale stambene ulice

- kolno-pješački pristupi (KPJ)

- interni kolno-pješački pristupi (IKPJ), planiraju se u sklopu drugih namjena.

- pješački putovi (PJ)

- interni pješački putovi (IPJ), planiraju se u sklopu drugih namjena.

- veće pješačke površine (PP); ulice, trgovи, piacete i druge površine,

b/ Željeznički promet

- dio željezničke pruge za međunarodni promet Rijeka – Šapjane – Ilirska Bistrica (u Republici Sloveniji) - I. reda (razvrstana kao glavna koridorska pruga oznake M203 – sastavni dio Mediteranskog

koridora RH2).

Članak 9.8

Razgraničenje između površina pojedine namjene i ~~javnih~~ prometnih površina utvrđuje se katastrom i uvjetima rekonstrukcije i gradnje prometnih površina iz točke 5.1. "Uvjjeti gradnje prometne mreže".

Članak 10.9

(1) U obuhvatu plana nije dopušteno uređivanje i gradnja kamionskih parkirališta, autootpada, otvorenih prostora prodaje građevnog materijala, suhih marina i sličnih sadržaja.

~~Slobodno stojeca nosiva konstrukcija GSM mreže ne dopušta se visine veće od 10 m.~~

(2) U cijelom prostoru ~~negrađevinskih~~ izvan građevinskog područja nisu dopušteni zemljani radovi - preoblikovanje terena, posebno zatravljavanje vrtača, kao i nekontrolirana sječa šume. Svi radovi moraju biti u funkciji poboljšanja osnovnih namjena prostora.

Članak 11.

Na površinama naselja i izdvojenih namjena, na zemljištu površine manje od planom propisane minimalne građevne čestice, dozvoljava se uređenje i gradnja prometne kolne i pješačke površine, zelene površine, dječjeg i sportskog igrališta te parkirališta koje se uređuje se prema odredbama iz članka 51.

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 12.11

(1) ~~Površine postojećih i planiranih gospodarskih djelatnosti određene su u kartografskom prikazu br 1. "Korištenje i namjena površina"~~ Smještaj građevina gospodarskih djelatnosti se planira unutar naselja i u sklopu građevinskog područja gospodarske namjene izvan naselja (K2) i određen je kartografskim prikazom br 4. "Način i uvjeti gradnje".

(2) Unutar naselja se planira smještaj građevina gospodarskih - poslovnih djelatnosti i građevina gospodarskih - ugostiteljsko-turističkih djelatnosti.

(3) U sklopu građevinskog područja gospodarske namjene izvan naselja (K2) se planira smještaj građevina gospodarskih - poslovnih djelatnosti.

2.1. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH – POSLOVNIH DJELATNOSTI UNUTAR NASELJA

Članak 13.12

(1) Građevine gospodarskih djelatnosti - poslovne građevine mogu se graditi ~~na površinama: izdvojenim radnim zonama "R 1" i "R 2"~~
~~- površinama~~ poslovne namjene – pretežito uredske (K1),
- poslovne – pretežito uslužne, trgovačke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);
 - uslužni, trgovački i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1),
 - uslužni, trgovački, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*),
 - trgovački i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2),
 - trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3),
- trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4),
- ~~površinama poslovno-stambene~~ mješovite stambeno-poslovne namjene (M1) i
- mješovite pretežito poslovne namjene (M2).

~~Građevine gospodarskih poslovnih djelatnosti u sklopu Detaljnih planova uređenja centra Matulja, izdvojenih radnih zona DPU-a centralno-poslovne zone (K4) i DPU-a poslovno turističke zone (K5) grade se i rekonstruiraju u skladu s odredbama tih planova.~~

(2) Uvjeti smještaja građevina koje se grade unutar površina mješovite stambeno-poslovne namjene (M1), određeni su u točki 4. "Uvjeti i način gradnje stambenih građevina".

(3) Sadržaji gospodarskih - poslovnih djelatnosti mogu se graditi i unutar površina stambene namjene, u dijelu (prizemlju) stambene građevine ili kao manja izdvojena građevina u sklopu građevne čestice stambene namjene, pod uvjetima iz točke 4. "Uvjeti i način gradnje stambenih građevina".

13.

~~Neposrednom provedbom ovog plana grade se građevine (rekonstrukcija, interpolacije, nova gradnja) u sklopu površina poslovne namjene (K1, K2 i K6) i mješovite poslovno-stambene namjene (M2).~~

(4) Postojeće stambene građevine unutar ~~tih~~ površina gospodarske – poslovne namjene (K1), (K3) i (K4) i mješovite pretežito poslovne namjene (M2) mogu se rekonstruirati u skladu s uvjetima iz točke 4.2. "Uvjeti i način gradnje ~~stambenih~~ obiteljskih građevina" za ~~obiteljske~~ građevine.

(5) Poslovne i druge građevine se na površinama trgovačkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3) grade prema jedinstvenom arhitektonsko-urbanističkom konceptu kojim će se riješiti i sustav javnih pješačkih površina i komunikacija sukladno člancima 51. i 52. ovih odredbi.

(6) Na površinama trgovačkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3) aktivni poslovni sadržaji (prodajni prostori, ugostiteljski sadržaji i sl.) obvezni su u sklopu prizemne ili suterenske etaže građevine koja je orientirana na javnu pješačku površinu ili komunikaciju, i koja se gradi približno u razini istih javnih površina. Uređuju se duž najmanje 50% pročelja na građevnom pravcu prema istim javnim površinama.

Članak 14.

Građevine gospodarskih – poslovnih djelatnosti smještaju se unutar naselja prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

14.

Oblik i veličina građevne čestice treba omogućiti organizaciju svih sadržaja tehnološkog procesa (građevina, parkiranje, pomoćni i glavni ulazi, građevine individualne komunalne infrastrukture i sl.).

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice ~~je za~~ iznosi unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1)	1000 m ²
- poslovne – pretežito uslužne, trgovacke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovacki i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1)	postojeća
- uslužni, trgovacki, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*)	postojeća
- trgovacki i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2)	1000 m ²
- trgovacki i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3)	2000 m ²
- poslovne trgovacke, obrtnicke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4)	1500 m ²
- mješovite pretežito poslovne stambene namjene (M2)	1000 m ²

Najveća dopuštena veličina građevne čestice ~~je za~~ iznosi unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1)	određena je površinom prikazanom kartografskim prikazom br. 4.
- poslovne – pretežito uslužne, trgovacke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovacki i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1)	određena je površinom prikazanom kartografskim prikazom br. 4.
- uslužni, trgovacki, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*)	postojeća
- trgovacki i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2)	15000 m ²

- trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3)	10000 m2
- poslovne trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4)	6000 m2
- mješovite pretežito poslovne -stambenu-namjene (M2)	3000 m2

Iznimno, za poslovnu namjenu K6 najveća dopuštena veličina građevne čestice je 8000 m2.

Najmanja dopuštena širina građevne čestice mjereno uz građevni pravac je za iznosi :

- unutar površina poslovne namjene (K1), (K3) i (K4) 25 m
- unutar površina mješovite pretežito poslovne-stambene-namjene (M2) 18 m

2. Namjena građevina

15.

Osnovna namjena građevine mora biti u skladu s uvjetima određivanja namjene površina i kartografskim prikazima br. 1 "Korištenje i namjena površina" i br. 4 "Način i uvjeti gradnje". Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevine mogu se organizirati pomoći - prateći sadržaji.

U sklopu gospodarskih – poslovnih zona u naselju nisu dozvoljeni sadržaji koji mogu biti izvor tehničko-tehnoloških nesreća.

Građevine koje se grade unutar površina mješovite pretežito poslovne-stambene-namjene (M2) mogu imati 1 stan veličine do 150 m2.

16.

Uz osnovne građevine u sklopu građevne čestice mogu se graditi i ostale građevine:

- nadstrešnice i trijemovi,
- prometne i manipulativne površine i parkirališta
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji,
- druge građevine prema zahtjevima tehnološkog procesa.

3. Veličina i površina građevina

17.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice je iznosi unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1)	0,4
- poslovne – pretežito uslužne, trgovacke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovacki i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1)	0,6
- uslužni, trgovacki, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*)	0,5
- trgovacki i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2)	0,4
- trgovacki i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3)	0,35
- poslovne trgovacke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4)-	0,3
- mješovite pretežito poslovne namjene (M2)	0,3
tlocrtna površina najviše	500 m2

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice je iznosi unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1)	1,0
- poslovne – pretežito uslužne, trgovacke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovacki i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1)	1,0
- uslužni, trgovacki, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*)	0,5
za građevine sa suterenom	1,0
- trgovacki i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2)	0,6

- trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3)	0,8
- poslovne trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4)	0,6
- mješovite pretežito poslovne namjene (M2)	0,6

Postojeći koeficijent izgrađenosti građevne čestice veći od ~~0,3~~ dozvoljenog može se zadržati , ali se ne smije povećavati.

~~Iznimno, za poslovnu namjenu K6 najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice je 0,4, a najveći dopušteni iskorištenosti (kis) građevne čestice je 1,0, odnosno 1,25 ako se gradi tavan.~~

Natkriveni prostori (i parkirališta) veličine do 10% površine građevne čestice ne uključuju se u izračun izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice

18.

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža ~~je 2, a~~ iznosi unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1)	4 etaže
građevina rasklopog postrojenja HŽ	postojeći
- poslovne – pretežito uslužne, trgovačke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovački i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1)	3 etaže
- uslužni, trgovački, ugostiteljski i sl. manji sadržaji-centar naselja (K3-1*)	1 etaža
iznimno 2 etaže ako je moguća izgradnja suterena	
- trgovački i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2)	2 etaže
građevina ili dio građevine s uredima	3 etaže
- trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3)	3 etaže
- poslovne trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4)	2 etaže
- mješovite pretežito poslovne namjene (M2)	2 etaže

Najveća dopuštena visina građevina mjerena od niveličijske kote do ~~visine~~-vijenca ~~je za~~ iznosi unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1)	14,0 m
građevina rasklopog postrojenja HŽ	postojeća
- poslovne – pretežito uslužne, trgovačke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovački i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1)	9,0 m
- uslužni, trgovački, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*)	4,0 m
iznimno 7,0 m ako se gradi suteren	
- trgovački i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2)	10,0 m
- trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3)	10,0 m
- poslovne trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4)	9,0 m
- mješovite pretežito poslovne stambene -namjene- (M2)	8,0 m

Nivelacijska kota od koje se mjeri visina, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela parcele koju pokriva građevina.

~~Iznimno, za poslovnu namjenu K6, u skladu sa zatečenom građenom strukturom, najveći dopušteni broj nadzemnih etaža je 4, a najveća dopuštena visina građevina je 14,0 m, mjereno od najniže točke zaravnatog terena uz pročelje do vijenca.~~

19.

Ispod građevine osnovne namjene može se graditi podrum (garaža i pomoćni prostori), ukopan sa svih strana i najviše 1 m iznad kote konačno zaravnatog platoa. Do poduma se može urediti kolni pristup najveće dopuštene širine 8 m.

Podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaža ni visinu građevine.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

20.

Gradivi dio građevne čestice utvrđuje se idejnim rješenjem, prema uvjetima ovih Odredbi za provođenje najmanjom udaljenošću građevnog od regulacijskog pravca i najmanjom udaljenošću prema ostalim granicama građevne čestice.

Unutar gradivog dijela građevne čestice poslovne namjene veće od 3000 m² mogu se graditi dvije građevine osnovne namjene na međusobnom razmaku min 6 m ili kao sklop.

Dozvoljava se izgradnja prizemnih pomoćnih građevina unutar gradivog dijela građevne čestice, izvan gradivog dijela samo rekonstrukcija postojećih koje mogu biti najveće visine 4 m.

Iznimno, izvan gradivog dijela čestice mogu se graditi i uređivati:

- prometne i manipulativne površine i parkirališta,
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji.

21.

Građevni pravac udaljen je od regulacijskog pravca ~~za~~ unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1) najmanje	6,0 m
- poslovne – pretežito uslužne, trgovačke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovački i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1) najmanje	86,0 m
- uslužni, trgovački, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*) najmanje	0 m
- trgovački i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2) najmanje	8,0 m
- trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3) najmanje	8,0 m
- poslovne trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4) najmanje	8,0 m
- mješovite pretežito poslovne stambene namjene (M2) najmanje	6,0 m

Granica gradivog dijela čestice prema ostalim granicama građevne čestice je udaljena ~~za~~ unutar površina:

- poslovne – pretežito uredske namjene (K1) najmanje	5,0 m
- poslovne – pretežito uslužne, trgovačke i sl. namjene u funkciji naselja (K3);	
- uslužni, trgovački i sl. sadržaji – centar naselja (K3-1) najmanje	3,0 m
i ne manje od 1/2 visine građevine	
- uslužni, trgovački, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*) najmanje	0 m
- trgovački i uslužni sadržaji, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2) najmanje	5,0 m
- trgovački i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3) najmanje	5,0 m
- poslovne trgovačke, obrtničke, komunalno-servisne, uslužne i sl. namjene (K4) najmanje	5,0 m
- mješovite pretežito poslovne stambene namjene (M2) najmanje	4,0 m

5. Oblikovanje građevina

22.

Građevine gospodarske - poslovne namjene treba oblikovati u slogu suvremene arhitekture poslovnih građevina, uključujući montažnu gradnju u betonu ili čeliku, primjenu suvremenih materijala i slobodniju kolorističku obradu.

Pročelja skladno oblikovati ujednačenom raščlambom ploha i otvora, a primjenjene materijale,

dimenzije i tipove otvora unificirati.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

23.

Građevine mješovite, poslovno stambene **namjene** namijene se oblikuju prema načelima oblikovanja stambenih građevina. Na površinama ove namjene nije dozvoljeno građenje hala.

6. Uređenje građevnih čestica

24.

Neizgrađeni dijelovi građevnih čestica namjenjuju se uređenju prometnih, parkirnih i manipulativnih prostora i zelenih površina.

Građevne čestice uređuju se kao platoi, s najvećim visinama usjeka do 5,0 m i nasipa do 3,0 m u odnosu na prirodni teren.

Potporni zidovi izvode se maksimalnih visina 3,0 m, a veće visinske razlike savladavaju se oblikovanjem terena (pokosima) u sklopu zelenih površina unutar građevne čestice ili izvedbom platoa u više razina.

Oblikovanjem terena ne smiju se narušiti uvjeti korištenja susjednih čestica, bez obzira na namjenu.

25.

Građevne čestice mogu imati visinu ograda do 1,5 m. Ograde se izvode **kao živice te** od kamena, metala ili prefabriciranih betonskih elemenata.

26.

Organizacijom kolnog priključka i prometa unutar građevne čestice, obzirom na vrstu djelatnosti i tehnološki proces, mora se osigurati neometano odvijanje prometa na javnim prometnim površinama i protupožarni pristupi građevini.

Obveza je svakog investitora da osigura unutar građevne čestice određeni broj parkirnih-garažnih mjesta prema odredbama iz članka **6549.** ili prema potrebama tehnološkog procesa.

Površine parkirališta uređuju se sadnjom visokog zelenila ili nadstrešnicama od laganih materijala.

27.

Dio površine građevne čestice uređuje se kao zelena površina i to za:

- poslovnu namjenu (**K**) najmanje 15 % površine
- mješovitu pretežito poslovnu **stambenu** namjenu (**M2**) najmanje 20 % površine .

Na dijelu površine građevne čestice uz regulacijski pravac i uz granice građevne čestice prema prometnici i drugoj javnoj površini treba posaditi drvore visokih stablašica.

Postojeće kvalitetno visoko zelenilo treba u što većoj mjeri očuvati i uključiti u uređene zelene površine na građenoj čestici.

7. Priklučenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

28.

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu - sabirnu ili prilaznu cestu minimalne širine 6 m, **iznimno unutar - poslovne – pretežito uslužne, trgovачke i sl. namjene u funkciji naselja, uslužni, trgovачki, ugostiteljski i sl. manji sadržaji – centar naselja (K3-1*)** se dozvoljava priključivanje na interni kolno-pješački pristup. Ako nije osiguran kolni pristup s postojeće prometnice odgovarajućih karakteristika, potrebno je ishoditi lokacijsku dozvolu za pristupnu prometnicu prije izdavanja **lokacijske** dozvole za građevnu česticu.

29.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku, vodovod i kanalizaciju (ili individualni uređaj za pročišćavanje prema posebnim uvjetima). Odvodnja oborinskih voda rješava se na odgovarajući način u sklopu građevne čestice.

2.2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH – UGOSTITELJSKO-TURISTIČKIH DJELATNOSTI

Članak 15.

(1) Na području obuhvata plana se planira smještaj građevina gospodarskih – ugostiteljsko-turističkih djelatnosti bez smještaja i građevina gospodarskih – ugostiteljsko-turističkih djelatnosti za smještaj.

(2) Ugostiteljsko – turističke djelatnosti bez smještaja (restorani, kavane, catering, gostonice i drugo) smatraju se sadržajima gospodarskih - poslovnih djelatnosti i grade u naselju i izvan naselja, prema odredbama za gradnju poslovnih, pomoćnih i pratećih građevina te u sklopu površina ugostiteljsko – turističke namjene - ugostiteljsko turistički sadržaji (T2).

(3) Građevine gospodarskih – ugostiteljsko turističkih djelatnosti za smještaj mogu se graditi kao:
- hotel u sklopu površina - hoteli (T1),
- manji hotel (obiteljski), pansion, hostel i slično u sklopu površina ugostiteljsko turističkih sadržaja (T2), trgovачkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3), mješovite stambeno-poslovne namjene (M1),
- kamp odmorište u sklopu površina ugostiteljsko - turističkih sadržaja (T2).

(4) U sklopu ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj; hotel, manji hotel (obiteljski), pansion, hostel i slično moguće je predvidjeti jedan stan.

(5) Uvjeti -smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina za smještaj, koje se grade unutar površina mješovite stambeno-poslovne namjene (M1), određeni su u točki 4. "Uvjeti i način gradnje stambenih građevina", uz uvjet da gustoća korištenja ne može biti veća od 100 kreveta/ha, a najveći kapacitet iznosi 40 kreveta.

(6) Uvjeti -smještaja ugostiteljsko-turističkih građevina za smještaj, koje se grade unutar površina trgovачki i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. – novi centar naselja (K3-3), određeni su u točki 2.1. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih – poslovnih djelatnosti unutar naselja, uz uvjet da gustoća korištenja ne može biti veća od 100 kreveta/ha, a najveći kapacitet iznosi 40 kreveta.

Članak 16.

Građevine gospodarskih – ugostiteljsko turističkih djelatnosti bez smještaja i građevina gospodarskih – ugostiteljsko-turističkih djelatnosti za smještaj, smještaju se na površinama gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene: hoteli (T1) i na površinama gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene:

ugostiteljsko turistički sadržaji (T2) prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

Oblik i veličina građevne čestice treba omogućiti organizaciju svih sadržaja (građevina, parkiranje, pomoći i glavni ulazi, građevine individualne komunalne infrastrukture i sl.).

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice iznosi unutar površina:

- gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene:

- hoteli (T1)	4000 m ²
- ugostiteljsko turistički sadržaji (T2)	1000 m ²

Najveća dopuštena veličina građevne čestice je za površinu hoteli (T1) određuje unutar površina ugostiteljsko-turističke namjene određene površinom prikazanom kartografskim prikazom br. 4. a za površinu ugostiteljsko turistički sadržaji (T2) iznosi:

5000 m²

2. Namjena građevina

Osnovna namjena građevine mora biti u skladu s uvjetima određivanja namjene površina i kartografskim prikazima br. 1 "Korištenje i namjena površina" i br. 4 "Način i uvjeti gradnje". Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevine mogu se organizirati pomoći - prateći sadržaji.

U sklopu gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene, ugostiteljsko turistički sadržaji (T2) smještaju se građevine ugostiteljsko turističkih djelatnosti bez smještaja koje mogu biti; restoran, turističko-informacijski centar i sl.) i građevina gospodarskih – ugostiteljsko-turističkih djelatnosti za smještaj koje mogu biti; hotel, motel, pansion, prenoćište, hostel i sl.

U sklopu gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene, hotel (T1) smještaju se građevine ugostiteljsko-turističkih djelatnosti za smještaj koje mogu biti; hotel i hotel posebnog standarda. Dozvoljava se izgradnja doma za starije (izvan javnog sustava socijalne skrbi).

Uz uvjet da gustoća korištenja ne može biti veća od 100 kreveta/ha, najveći kapacitet građevina za smještaj iznosi unutar površina:

- gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene:

- hoteli (T1)	100 kreveta
- ugostiteljsko turistički sadržaji (T2)	40 kreveta

Uz osnovne građevine u sklopu građevne čestice mogu se graditi i ostale građevine:

- nadstrešnice, paviljoni i trjemovi,
- igrališta i bazeni,
- prometne i manipulativne površine i parkirališta
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji,
- druge građevine prema zahtjevima poslovanja.

3. Veličina i površina građevina

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi unutar površina:

- gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene:

- hoteli (T1)	0,3
- ugostiteljsko turistički sadržaji (T2)	0,3

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice iznosi unutar površina:

- gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene:

- hoteli (T1) 0,9
- ugostiteljsko turistički sadržaji (T2) 0,9

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaže iznosi 3 etaže
Najveća visina građevina mjerena od nivelačijske kote do vijenca iznosi 10,0 m

Nivelacijska kota od koje se mjeri visina, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela parcele koju pokriva građevina.

Ispod građevine osnovne namjene može se graditi podrum (garaža i pomoćni prostori), ukopan sa svih strana i najviše 1 m iznad kote konačno zaravnatog platoa. Do poduma se može urediti kolni pristup najveće dopuštene širine 6 m.

Podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaže ni visinu građevine.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Gradivi dio građevne čestice utvrđuje se najmanjom udaljenošću građevnog od regulacijskog pravca i najmanjom udaljenošću prema ostalim granicama građevne čestice.

Unutar gradivog dijela građevne čestice može biti smještena jedna građevina osnovne namjene, pomoćna građevina i bazen.

Iznimno, izvan gradivog dijela čestice mogu se graditi i uređivati:

- prometne i manipulativne površine i parkirališta,
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji.

Građevni pravac udaljen je od regulacijskog pravca najmanje unutar površina:

- hoteli (T1) 8,0 m
- ugostiteljsko turistički sadržaji (T2) 6,0 m

Granica gradivog dijela prema ostalim granicama građevne čestice udaljena je najmanje 5,0 m

5. Oblikovanje građevina

Građevine gospodarske – ugostiteljsko-turističke namjene treba oblikovati u slogu suvremene arhitekture uz primjenu suvremenih materijala i slobodniju kolorističku obradu.

Pročelja skladno oblikovati ujednačenom raščlambom ploha i otvora, a primjenjene materijale, dimenzije i tipove otvora unificirati.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

6. Uređenje građevnih čestica

Neizgrađeni dijelovi građevnih čestica namjenjuju se uređenju pješačkih, zelenih, rekreacijskih, prometnih, parkirnih i manipulativnih površina.

Visina podzida u odnosu na prirodni teren može iznositi do 1,5 m, a izuzetno do 2,0 m.i u terasama sa zelenilom širine najmanje 2,0 m.

Potporni zidovi izvode se maksimalnih visina 2,0 m, a veće visinske razlike savladavaju se oblikovanjem terena (pokosima) u sklopu zelenih površina unutar građevne čestice ili izvedbom više razina.

Oblikovanjem terena ne smiju se narušiti uvjeti korištenja susjednih čestica, bez obzira na namjenu.

Ograde se izgrađuju od kamena visine do 1,2 m, zelenila ili metala visine do 1,5 m.

Organizacijom kolnog priključka i prometa unutar građevne čestice, mora se osigurati neometano odvijanje prometa na javnim prometnim površinama i protupožarni pristupi građevini.

Obveza je unutar građevne čestice osigurati određeni broj parkirnih-garažnih mjesta prema odredbama iz članka 49. ili veći prema stvarnim potrebama.

Površine parkirališta uređuju se sadnjom visokog zelenila ili nadstrešnicama od laganih materijala.

U sklopu građevne čestice mogu se predvidjeti sportski tereni, bazeni, terase i sl. Navedeni sadržaji mogu zauzeti najviše 20% površine građevne čestice i ne uključuju se u izgrađenu površinu.

Dio građevne čestice prema javnoj prometnoj površini mora biti hortikulturno uređen. Najmanja veličina uređene zelene površine u sklopu građevne čestice za površine - gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene iznosi:

- hoteli (T1)	40 %
- ugostiteljsko turistički sadržaji (T2)	30 %

Postojeće kvalitetno visoko zelenilo treba u što većoj mjeri očuvati i uključiti u uređene zelene površine na građenoj čestici.

7. Priključenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu - sabirnu ili prilaznu cestu minimalne širine 6 m.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku, vodovod i kanalizaciju (ili individualni uređaj za pročišćavanje prema posebnim uvjetima).

Ovodnja oborinskih voda rješava se na odgovarajući način u sklopu građevne čestice.

2.2.1. UVJETI SMJEŠTAJA KAMP ODMORIŠTA

Članak 17.

Kamp odmorište, građevina ugostiteljsko-turističke namjene u kojoj se gostima pružaju usluge kampiranja za noćenje i kraći odmor, isključivo u vlastitom vozilu za kampiranje (kamp prikolica / kamp kućica, karavan, autodom / kamper i sl.) se smješta unutar površina gospodarske – ugostiteljsko – turističke namjene, ugostiteljsko turistički sadržaji (T2), u pravilu uz prometnice i na drugim prometno dostupnim lokacijama prema slijedećim uvjetima;

- najveći dozvoljeni kapacitet iznosi 15 kamp mjesta,
- smještaj se osigurava na kamp mjestima minimalne površine 50 m² (5 m širine uz prometnicu i 10 m u dužinu),
- smještajne jedinice ne mogu biti povezane s tlom na čvrst način,
- dozvoljena je gradnja centralne servisne stanice (sanitarnog čvora, recepcije, pratećeg

ugostiteljskog sadržaja za pripremu hrane i pića te pružanje drugih uslužnih djelatnosti; trgovackih, informacijskih i promotivnih, servisnih i sl.),

- najmanja površina građevne čestice (zemljišta) je 1000 m²,
- najveća površina građevne čestice (zemljišta) je 3.000 m²,
- koeficijent izgrađenosti (kig) je najviše 0,2 do ukupno 150 m² izgrađene površine,
- koeficijent iskorištenosti (kis) je najviše 0,2,
- najveći broj etaže građevine je 2 etaže, od kojih je jedna podrum ili suteren,
- visina građevine je najviše 4 m; ako se gradi suteren je najviše 7 m,
- podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaže ni visinu građevine,
- udaljenost kamp mjesta i građevina od regulacijskog pravca (prometnice) je najmanje 6 m,
- udaljenost kamp mjesta i građevina od ruba građevne čestice (zemljišta) je najmanje 5 m,
- oblikovanje građevina suvremeno ili u skladu s tradicijskim načinom gradnje naselja,
- osiguran neposredni pristup na javno-prometnu površinu širine najmanje 6 m, na koju se priključuje na najviše dva mjesta, odnosno najviše na jednom mjestu kad se to određuje posebnim uvjetima,
- osigurana opskrba pitkom vodom,
- osigurana elektroopskrba i vanjska rasvjeta,
- osigurana odvodnja oborinskih voda,
- osigurano izljevno mjesto za pražnjenje prenosivih kemijskih zahoda izdvojeno od smještajnih jedinica i pražnjenje kemijskih zahoda iz vozila,
- potreban broj parkirališnih mjesta prema članku 49. ovih Odredbi.
- ograda građevne čestice (zemljišta) ili njenog dijela može biti od kamena visine do 1,2 m, zelenila ili metala visine do 1,5 m,
- visina podzida može iznositi do 1,5 m, izuzetno visine do 2,0 m i u terasama sa zelenilom širine najmanje 2,0 m,
- neizgrađene površine se hortikultурno uređuju uz očuvanje prirodnog zelenila, od prometnice i susjedne čestice stambene ili mješovite namjene se odvaja zelenilom,
- planira se opremanje urbanom i opremom vizualnih komunikacija.

2.3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH – POSLOVNIH DJELATNOSTI IZVAN NASELJA

Članak 18.

(1) Smještaj građevina gospodarskih – poslovnih djelatnosti se izvan naselja planira na površinama gospodarske namjene - poslovne (K2).

(2) Smještaj građevina gospodarskih – poslovnih djelatnosti određen je kartografskim prikazom br 4. "Način i uvjeti gradnje".

Članak 19.

Građevine gospodarskih - poslovnih djelatnosti smještaju se na površinama gospodarske namjene - poslovne (K2) prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

Oblik i veličina građevne čestice treba omogućiti organizaciju svih sadržaja tehnološkog procesa (građevina, parkiranje, pomoćni i glavni ulazi, građevine individualne komunalne infrastrukture i sl.).

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice iznosi: 1500 m²

Najveća dopuštena veličina građevne čestice iznosi: 6000 m²

Najmanja dopuštena širina građevne čestice mjereno uz građevni pravac iznosi: 25 m

2. Namjena građevina

Osnovna namjena građevine mora biti u skladu s uvjetima određivanja namjene površina i kartografskim

prikazima br. 1 "Korištenje i namjena površina" i br. 4 "Način i uvjeti gradnje". Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevine mogu se organizirati pomoćni - prateći sadržaji.

Uz osnovne građevine u sklopu građevne čestice mogu se graditi i ostale građevine:

- nadstrešnice i trjemovi,
- prometne i manipulativne površine i parkirališta
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji,
- druge građevine prema zahtjevima tehnološkog procesa.

3. Veličina i površina građevina

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi: 0,35

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice iznosi 0,7

Postojeći koeficijent izgrađenosti građevne čestice veći od dozvoljenog može se zadržati, ali se ne smije povećavati.

Natkriveni prostori (i parkirališta) veličine do 10% površine građevne čestice ne uključuju se u izračun izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi: 2 etaže

Najveća dopuštena visina građevina mjerena od nivelacijske kote do vijenca iznosi: 9,0 m

Nivelacijska kota od koje se mjeri visina, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela parcele koju pokriva građevina.

Ispod građevine osnovne namjene može se graditi podrum (garaža i pomoćni prostori), ukopan sa svih strana i najviše 1 m iznad kote konačno zaravnatog platoa. Do poduma se može urediti kolni pristup najveće dopuštene širine 8 m.

Podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaža ni visinu građevine.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Gradivi dio građevne čestice utvrđuje se najmanjom udaljenošću građevnog od regulacijskog pravca i najmanjom udaljenošću prema ostalim granicama građevne čestice.

Unutar gradivog dijela građevne čestice poslovne namjene veće od 3000 m² mogu se graditi dvije građevine osnovne namjene na međusobnom razmaku min 6 m ili kao sklop.

Iznimno, izvan gradivog dijela čestice mogu se graditi i uređivati:

- prometne i manipulativne površine i parkirališta,
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji.

Građevni pravac udaljen je od regulacijskog pravca najmanje 8,0 m

Granica gradivog dijela čestice prema ostalim granicama građevne čestice je udaljena najmanje 5,0 m

5. Oblikovanje građevina

Oblikovanje građevina određeno je točkom 5. članka 15. ovih odredbi.

6. Uređenje građevnih čestica

Uređenje građevnih čestica određeno je točkom 6. članka 15. ovih odredbi..

7. Priklučenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu - sabirnu ili prilaznu cestu minimalne širine 6 m.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku, vodovod i kanalizaciju (ili individualni uređaj za pročišćavanje prema posebnim uvjetima). Odvodnja oborinskih voda rješava se na odgovarajući način u sklopu građevne čestice.

2.4. UVJETI SMJEŠTAJA KIOSKA - GRAĐEVINA GOTOVE KONSTRUKCIJE

Članak 20.

(1) Kiosci - građevine gotove konstrukcije su prefabricirani, tipski, manji montažni ili pokretni objekti, a služe za prodaju novina, duhana, galerije, voća i povrća i za druge trgovачke djelatnosti na malo koje se obavlaju izvan prodavaonice, kao i za pružanje manjih ugostiteljskih ili obrtničkih usluga.

(2) Kiosci i druge građevine gotove konstrukcije građevinske (bruto) površine do 15 m² se postavljaju u skladu s odlukom nadležnog tijela Općine Matulji, prema propisima kojima se uređuje komunalno gospodarstvo.

(3) Ovisno o namjeni, moraju imati odgovarajuće priključke na komunalnu infrastrukturu.

(4) Mogu se postavljati samo na javnim površinama koje imaju pristup s javno-prometne površine i smještajem ne smiju ometati kretanje vozila i pješaka.

2.5. UVJETI SMJEŠTAJA STAKLENIKA I PLASTENIKA

Članak 21.

(1) Poljoprivredne gospodarske građevine bez izvora zagađenja; staklenici i plastenici grade se na površinama; ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište (PŠ), vrijedno obradivo tlo (P2) i ostala obradiva tla (P3).

(2) Građevine se mogu graditi prema slijedećim uvjetima:

- najmanja površina građevne čestice je 400 m²;
- na jednoj čestici dopuštena je izgradnja više građevina;
- najmanja dopuštena udaljenost od regulacijskog pravca iznosi 6 m;
- najmanja dopuštena udaljenost od granice čestice iznosi 2,0 m;
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,6, do najviše 1000 m² izgrađene površine;
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 0,6;
- najveća dopuštena visina građevine iznosi 4,0 m.

(3) Postojeće građevine izvan površina iz stavka (1) ovog članka, rekonstruiraju se prema odredbama za gradnju novih građevina, a ako nisu u skladu s tim odredbama, u postajećim gabaritima i kapacitetima, uz primjenu mjera zaštite okoliša.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 22. 30

(1) Za smještaj građevina društvenih djelatnosti se unutar naselja planiraju površine za građevine upravne (D1), socijalne (D2), zdravstvene (D3), predškolske (D4), školske (D5), kulturne (D6) i vjerske namjene (D7) te ostalih građevina javnog interesa.

~~Površine smještaja društvenih djelatnosti: predškolske i školske ustanove, zdravstvenih i socijalnih ustanova, građevina kulture i sporta, vjerskih građevina te ostalih građevina javnog interesa, određene su u kartografskom prikazu br. 1. "Namjena i korištenje površina"~~

(2) Građevine društvenih djelatnosti mogu se graditi i u sklopu površine ~~centralno-poslovne namjene (K4)~~ poslovne namjene - trgovачki i uslužni, javni i društveni sadržaji i sl. - novi centar naselja (K3-3), kao i u sklopu površina stambene (S) i mješovite namjene - stambeno-poslovne (M1), ~~pod~~ prema uvjetima gradnje za te površine.

-

~~Građevine društvenih djelatnosti u sklopu Detaljnog plana uređenja centra Matulja grade se i rekonstruiraju u skladu s odredbama tog plana.~~

~~Temeljem odredbi ovog plana i izrađenog idejnog rješenja mogu se izdavati lokacijske dozvole u sklopu površina zdravstvenog centra (D3), pastoralnog doma (D7), doma za starije osobe (D2) i za sportsku dvoranu u sklopu sportsko-rekreacijskog centra R1-1.~~

(3) Otvorena igrališta rekreacijske namjene, bez gledališta, pratećih sadržaja i parkiranja, mogu se uređivati i u sklopu ostalih površina naselja. Igralište može obuhvatiti 80 % površine izdvojene građevne čestice.

(4) Smještaj građevina društvenih djelatnosti određen je kartografskim prikazom br 4. "Način i uvjeti gradnje".

Članak 23.

Građevine društvenih djelatnosti se na površinama javne i društvene namjene smještaju prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

31.

Oblik građevne čestice mora omogućiti smještaj građevine i udaljenost građevine do granica građevne čestice. ~~Oblik i veličina građevne čestice centra primarne zdravstvene zaštite, pastoralnog doma i doma za starije osobe određeni su u kartografskom prikazu br. 4 "Način i uvjeti gradnje".~~

~~Za ostale građevine zdravstvenog centra najmanja dopuštena veličina građevne čestice je 1000 m², a najveća dopuštena veličina je 4500 m².~~

~~Građevna čestica sportske dvorane je najveće dopuštena veličina 9000 m².~~

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice iznosi unutar površina javne i društvene namjene:

- upravne namjene (D1)	postojeća
- socijalne namjene – starije osobe (D2)	4900 m ²
- zdravstvene namjene – centar primarne zdravstvene zaštite (D3-1)	postojeća
- zdravstvene namjene – zdravstvene i srodne djelatnosti (D3-2)	1000 m ²
- predškolske namjene – dječji vrtić i jaslice (D4-1)	postojeća
- predškolske namjene – igralište dječjeg vrtića i jaslica (D4-2)	postojeća

- školske namjene – osnovna škola (D5)	postojeća
- kulturne namjene – multimedijalni centar (D6-1)	1000 m2
- kulturne namjene – kulturno-zabavni sadržaji (D6-2)	1500 m2
- vjerske namjene – crkva / kapela (D7-1)	postojeća
- vjerske namjene – župni dvor (D7-2)	postojeća
- pastoralni dom (D7-3)	ne određuje se

Najveća dopuštena veličina građevne čestice unutar površina javne i društvene namjene određena je površinom prikazanom kartografskim prikazom br. 4.

2. Namjena građevina

32.

Osnovna namjena građevine mora biti u skladu s uvjetima određivanja namjene površina i kartografskim prikazima br. 1 "Korištenje i namjena površina" i br. 4 "Način i uvjeti gradnje". Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevine mogu se organizirati pomoćni i prateći sadržaji.

U sklopu površina zdravstvenog centra može se formirati izdvojena građevna čestica zajedničkih infrastrukturnih i pomoćnih sadržaja (plin, kisik, kotlovnica i sl.).

~~Sportska dvorana, uz osnovnu namjenu može uključiti sadržaje gledališta, garderobe, sanitarije, trim kabinet, saunu, teretanu, kuglanu, ugostiteljstvo i trgovinu.~~

Uz osnovne građevine u sklopu građevne čestice mogu se graditi i ostale građevine:

- nadstrešnice, trjemovi, paviljoni i sl.,
- prometne i manipulativne površine i parkirališta
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji,
- druge građevine prema zahtjevima djelatnosti.

3. Veličina i površina građevina

33.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice ~~je za~~ iznosi unutar površina društvene namjene:

dom za starije osobe 0,25	
građevine zdravstvenog centra 0,3	
- upravne namjene (D1)	postojeći
- socijalne namjene – dom za starije osobe (D2)	0,35
- zdravstvene namjene – centar primarne zdravstvene zaštite (D3-1)	postojeći
- zdravstvene namjene – zdravstvene i srodne djelatnosti (D3-2)	0,3
- predškolske namjene – dječji vrtić i jaslice (D4-1)	postojeći
- predškolske namjene – igralište dječjeg vrtića i jaslica (D4-2)	postojeći
- školske namjene – osnovna škola (D5)	0,75
- kulturne namjene – multimedijalni centar (D6-1)	0,95
- kulturne namjene – kulturno-zabavni sadržaji (D6-2)	0,5
- vjerske namjene – crkva / kapela (D7-1)	postojeći
- vjerske namjene – župni dvor (D7-2)	0,35
- pastoralni dom (D7-3)	0,3

odnosno do 380 m2 tlocrtne površine
~~sportsku dvoranu 0,25~~

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevnih čestica ~~je za~~ iznosi unutar površina društvene namjene:

~~dom za starije osobe 0,6~~

–građevine zdravstvenog centra 0,6

- upravne namjene (D1)	postojeći
- socijalne namjene – dom za starije osobe (D2)	1,05
- zdravstvene namjene – centar primarne zdravstvene zaštite (D3-1)	postojeći
- zdravstvene namjene –zdravstvene i srodne djelatnosti (D3-2)	0,6
- predškolske namjene – dječji vrtić i jaslice (D4-1)	postojeći
- predškolske namjene – igralište dječjeg vrtića i jaslica (D4-2)	postojeći
- školske namjene – osnovna škola (D5)	2,25
- kulturne namjene – multimedijalni centar (D6-1)	4,5
- kulturne namjene – kulturno-zabavni sadržaji (D6-2)	1,0
- vjerske namjene – crkva /kapela (D7-1)	postojeći
- vjerske namjene – župni dvor (D7-2)	0,65
- pastoralni dom (D7-3)	0,45

–sportsku dvoranu 0,4

34.

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža je za iznosi unutar površina društvene namjene:

–dom za starije osobe 3 nadzemne etaže

–građevine zdravstvenog centra 2 nadzemne etaže za građevne čestice do 2500 m² i 3 nadzemne etaže za građevne čestice veće od 2500 m²

- upravne namjene (D1)	postojeći
- socijalne namjene – dom za starije osobe (D2)	suteren + 3 etaže
- zdravstvene namjene – centar primarne zdravstvene zaštite (D3-1)	postojeći
- zdravstvene namjene –zdravstvene i srodne djelatnosti (D3-2)	2 etaže
za građevne čestice veće od 2500 m ²	3 etaže
- predškolske namjene – dječji vrtić i jaslice (D4-1)	postojeći
- predškolske namjene – igralište dječjeg vrtića i jaslica (D4-2)	postojeći
- školske namjene – osnovna škola (D5)	4 etaže
- kulturne namjene – multimedijalni centar (D6-1)	5 etaža
- kulturne namjene – kulturno-zabavni sadržaji (D6-2)	3 etaže
- vjerske namjene – crkva / kapela (D7-1)	postojeći
- vjerske namjene – župni dvor (D7-2)	3 etaže
- pastoralni dom (D7-3)	3 nadzemne etaže (S+P+M)

–sportsku dvoranu 2 nadzemne etaže

Najveća dopuštena visina građevine je za iznosi unutar površina društvene namjene:

–dom za starije osobe 9 metara mjereno od niveliacijske kote do vijenca građevine

–građevine zdravstvenog centra 8 metara za građevine s dvije etaže i 9 metara za građevine s tri etaže mjereno od niveliacijske kote do vijenca građevine

- upravne namjene (D1)	postojeća
- socijalne namjene – dom za starije osobe (D2)	13,0 m
- zdravstvene namjene – centar primarne zdravstvene zaštite (D3-1)	postojeća
- zdravstvene namjene –zdravstvene i srodne djelatnosti (D3-2)	8,0 m
za građevine s 3 etaže	10,0 m
- predškolske namjene – dječji vrtić i jaslice (D4-1)	postojeća
- predškolske namjene – igralište dječjeg vrtića i jaslica (D4-2)	postojeća
- školske namjene – osnovna škola (D5)	15,0 m
- kulturne namjene – multimedijalni centar (D6-1)	21,0 m
- kulturne namjene – kulturno-zabavni sadržaji (D6-2)	11,0 m
- vjerske namjene – crkva / kapela (D7-1)	postojeća
- vjerske namjene – župni dvor (D7-2)	9,0 m
- pastoralni dom (D7-3)	7,5 m

~~etara mjereno od nivelijske kote do vijenca građevine
– sportsku dvoranu 11 metara mjereno od nivelijske kote do vijenca građevine~~

Nivelacijska kota, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela građevne čestice koju pokriva građevina.

Podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaža ni visinu građevine.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

35.

Na jednoj građevnoj čestici može biti smještena jedna ili više građevina osnovne namjene. ~~Svi sadržaji sportske dvorane organiziraju se u jednoj osnovnoj građevini. Najveća dopuštena tlocrtna površina pojedine građevine je za:~~

- ~~– dom za starije osobe 1000 m²~~
- ~~– građevine zdravstvenog centra 800 m²~~
- ~~– pastoralni dom 380 m²~~

Građevine na jednoj građevnoj čestici mogu biti međusobno povezane topлом vezom.

36.

Gradivi dio građevne čestice ~~utvrđuje se idejnim rješenjem, a~~ određen je građevnim pravcem i najmanjom udaljenošću od granica građevne čestice.

Građevni pravac udaljen je od regulacijskog pravca najmanje 6 m ~~za građevine zdravstvenog centra i pastoralnog doma i 10 m za građevine doma za starije osobe i sportske dvorane.~~

Granica gradivog dijela čestice prema susjednim česticama udaljena je najmanje pola visine građevine (h/2) od ruba građevne čestice, ali ne manje od 4 m ~~za građevine zdravstvenog centra i pastoralnog doma, 5 m za građevine doma za starije osobe i 6 m za sportsku dvoranu.~~

Građevine na površinama školske namjene – osnovna škola (D5) i kulturne namjene – multimedijalni centar (D6-1) dozvoljeno je graditi na regulacijskom pravcu i do granice građevne čestice, iznimno udaljenost od ~~granice građevne čestice dječjeg vrtića i jaslica (D4-1)~~ iznosi najmanje 6 m.

Iznimno, izvan gradivog dijela čestice mogu se graditi i uređivati potporni zidovi, parkirališta, komunalni objekti i uređaji.

5. Oblikovanje građevina

37.

Građevine javne i društvene namjene ~~– se oblikuju u suvremenom arhitektonskom izrazu javnih građevina, uz visoku kakvoću izvedbe. Pri tome pored funkcionalnih karakteristika pojedine namjene treba uvažavati osobitosti mikrolokacije, kao i arhitektonski izraz postojećih vrijednih javnih građevina u naselju.~~

Pročelja građevina treba u pravilu izvoditi glatkom žbukom i kamenom ali se kvalitetni suvremeni materijali ne isključuju. Otvori na pročeljima trebaju u pravilu biti visine veće od širine, a glavne ulaze u zgradu treba naglasiti.

Pastoralni dom je potrebno izvesti uz suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorskog odjela u Rijeci.

6. Uređenje građevnih čestica

38.

Neizgrađeni dijelovi građevnih čestica uređuju se kao prometne površine – parkirališta, pješačke površine i zelene površine.

Dio građevne čestice prema javnoj ~~prometnoj pješačkoj~~-površini se **u pravilu** ne ograda. Ostale granice građevne čestice mogu imati ogradu od kamena, zelenila i metala, visine do 1,2 m.

39.

Dio građevne čestice treba biti uređena zelena površina, **najmanji udio zelenila u odnosu na površinu građevne čestice određuje se ~~i to~~ za:**

- | | |
|---|--|
| - socijalnu namjenu - dom za starije osobe (D2) | 40 30% površine građevne čestice |
| - zdravstvenu namjenu - građevine zdravstvenog centara primarne zdravstvene zaštite (D3-1) | 20% površine građevne čestice |
| - zdravstvenu namjenu –zdravstvene i srodne djelatnosti (D3-2) | 20% |
| - kulturne namjene – kulturno-zabavni sadržaji (D6-2) | 20% |
| - pastoralni dom | 30% |
| površine građevne čestice | |
| sportsku dvoranu 20 % površine građevne čestice | |

Postojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i uklopiti u uređene ~~zelene~~ površine.

40.

Parkiranje se u pravilu rješava u sklopu građevnih čestica ili na planiranim javnim parkiralištima koja je potrebno graditi istovremeno s građevinom, a prema članku ~~65~~49. ovih odredbi.

7. Priključenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

41.

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu. Ako nije osiguran kolni pristup s postojeće prometnice odgovarajućih karakteristika, potrebno je ishoditi lokacijsku dozvolu za pristupnu prometnicu prije izdavanja lokacijske dozvole za građevnu česticu, a u skladu s uvjetima iz točke 5.1. "Uvjeti gradnje prometne mreže".

42.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku, vodovod i kanalizaciju (ili individualni uređaj za pročišćavanje prema posebnim uvjetima).

3.1. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA SPORTSKO–REKREACIJSKIH DJELATNOSTI

Članak 24.

(1) Smještaj građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti se planira unutar naselja na površinama sportsko rekreacijska namjena (R2) i izvan naselja, u sklopu građevinskog područja sportsko-rekreacijske namjene – sportskog centra (R1).

(2) Smještaj građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti određen je kartografskim prikazom br 4. "Način i uvjeti gradnje".

3.1.1. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA SPORTSKO – REKREACIJSKIH DJELATNOSTI UNUTAR NASELJA

Članak 25.

Građevine sportsko-rekreacijskih djelatnosti smještaju se unutar naselja na površinama sportsko rekreacijske namjene; sportska dvorana (R2-1) i sportsko-rekreacijski centar (R2-2) prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

Oblik i veličina građevne čestice treba omogućiti organizaciju svih sadržaja (građevina, parkiranje, pomoći i glavni ulazi, građevine individualne komunalne infrastrukture i sl.).

Najmanja i najveća dopuštena veličina građevne čestice unutar površina sportsko rekreacijske namjene je postojića.

2. Namjena građevina

Osnovna namjena građevine mora biti u skladu s uvjetima određivanja namjene površina i kartografskim prikazima br.1 "Korištenje i namjena površina" i br. 4 "Način i uvjeti gradnje". Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevine mogu se organizirati pomoći - prateći sadržaji.

Uz osnovne građevine u sklopu građevne čestice mogu se graditi i ostale građevine:

- nadstrešnice, trjemovi, paviljoni i sl.,
- prometne i manipulativne površine i parkirališta
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji,
- druge građevine prema zahtjevima djelatnosti.

3. Veličina i površina građevina

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi unutar površina sportsko rekreacijske namjene:

- sportska dvorana (R2-1)	postojeći
- sportsko-rekreacijski centar (R2-2)	0,1

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice iznosi unutar površina- sportsko rekreacijske namjene:

- sportska dvorana (R2-1)	postojeći
- sportsko-rekreacijski centar (R2-2)	0,1

Postojeći koeficijent izgrađenosti građevne čestice veći od dozvoljenog može se zadržati , ali se ne smije povećavati.

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi unutar površina sportsko rekreacijske namjene:

- sportska dvorana (R2-1)	postojeći
- sportsko-rekreacijski centar (R2-2)	1 etaža

Najveća dopuštena visina građevina mjerena od niveliacijske kote do vijenca iznosi unutar površina sportsko rekreacijske namjene:

- sportska dvorana (R2-1)	postojeća
- sportsko-rekreacijski centar (R2-2)	4,5 m

Nivelacijska kota od koje se mjeri visina, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela parcele koju pokriva građevina.

Podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaža ni

visinu građevine.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Gradivi dio građevne čestice utvrđuje se najmanjom udaljenošću građevnog od regulacijskog pravca i najmanjom udaljenošću prema ostalim granicama građevne čestice.

Iznimno, izvan gradivog dijela čestice mogu se graditi i uređivati:

- prometne i manipulativne površine i parkirališta,
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji.

Građevni pravac udaljen je od regulacijskog pravca unutar površina sportsko rekreacijske namjene:

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| - sportska dvorana (R2-1) | postojeća |
| - sportsko-rekreacijski centar (R2-2) | 6,0 m |

Granica gradivog dijela čestice prema ostalim granicama građevne čestice je udaljena unutar površina sportsko rekreacijske namjene:

- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| - sportska dvorana (R2-1) | postojeća |
| - sportsko-rekreacijski centar (R2-2) | 5,0 m |

5. Oblikovanje građevina

Građevine sportsko rekreacijske namjene treba oblikovati u slogu suvremene arhitekture uz primjenu suvremenih materijala i slobodniju kolorističku obradu.

Pročelja skladno oblikovati ujednačenom raščlambom ploha i otvora, a primjenjene materijale, dimenzije i tipove otvora unificirati.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

6. Uređenje građevnih čestica

Neizgrađeni dijelovi građevnih čestica namjenjuju se uređenju prometnih, parkirnih i manipulativnih prostora i zelenih površina.

Građevne čestice uređuju se kao platoi, s najvećim visinama usjeka do 5,0 m i nasipa do 3,0 m u odnosu na prirodni teren.

Potporni zidovi izvode se maksimalnih visina 3,0 m, a veće visinske razlike savladavaju se oblikovanjem terena (pokosima) u sklopu zelenih površina unutar građevne čestice ili izvedbom platoa u više razina.

Oblikovanjem terena ne smiju se narušiti uvjeti korištenja susjednih čestica, bez obzira na namjenu.

Građevne čestice mogu imati visinu ograde do 1,5 m. Ograde se izvode od kamena, betona, metala ili kao živice.

Organizacijom kolnog priključka i prometa unutar građevne čestice, mora se osigurati neometano odvijanje prometa na javnim prometnim površinama i protupožarni pristupi građevini.

Obveza je unutar građevne čestice osigurati određeni broj parkirnih-garažnih mjesta prema odredbama iz članka 49. ili veći prema stvarnim potrebama.

Površine parkirališta uređuju se sadnjom visokog zelenila ili nadstrešnicama od laganih materijala.

Dio površine građevne čestice uređuje se kao zelena površina, najmanje 30 % površine sportsko rekreacijske namjene - sportsko-rekreacijski centar (R2-2).

Postojeće kvalitetno visoko zelenilo treba u što većoj mjeri očuvati i uključiti u uređene zelene površine na građenoj čestici.

7. Priključenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu - sabirnu ili prilaznu cestu minimalne širine 6 m.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku, vodovod i kanalizaciju (ili individualni uređaj za pročišćavanje prema posebnim uvjetima). Odvodnja oborinskih voda rješava se na odgovarajući način u sklopu građevne čestice.

3.2.1. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA SPORTSKO – REKREACIJSKIH DJELATNOSTI IZVAN NASELJA

Članak 26.

- (1) Smještaj građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti se izvan naselja planira na površinama sportsko rekreacijske namjene – sportskog centra (R1).
- (2) U sklopu površina sportsko-rekreacijskog centra (R1) može se organizirati jedna ili više funkcionalnih cjelina sportskog centra.
- (3) Smještaj građevina sportsko-rekreacijskih djelatnosti određen je kartografskim prikazom br 4. "Način i uvjeti gradnje".

Članak 27.

Građevine sportsko-rekreacijskih djelatnosti smještaju na površinama sportsko rekreacijske namjene – sportskog centra (R1) prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

Oblik i veličina građevne čestice treba omogućiti organizaciju svih sadržaja (građevina, parkiranje, pomoći i glavni ulazi, građevine individualne komunalne infrastrukture i sl.).

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice iznosi 2500 m²

Najveća dopuštena veličina građevne čestice jednaka je površini sportsko rekreacijske namjene – sportskog centra (R1).

2. Namjena građevina

Osnovna namjena građevine mora biti u skladu s uvjetima određivanja namjene površina i kartografskim prikazima br.1 "Korištenje i namjena površina" i br. 4 "Način i uvjeti gradnje". Uz osnovnu namjenu, u sklopu građevine se mogu organizirati pomoći - prateći sadržaji.

Uz osnovne građevine u sklopu građevne čestice mogu se graditi i ostale građevine:

- nadstrešnice, trjemovi, paviljoni i sl.,
- prometne i manipulativne površine i parkirališta
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji,
- druge građevine prema zahtjevima djelatnosti.

3. Veličina i površina građevina

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi 0,25

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice 0,5

Natkriveni prostori (i parkirališta) veličine do 10% površine građevne čestice ne uključuju se u izračun izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi 2 etaže

Najveća dopuštena visina građevina mjerena od nivelačijske kote do vijenca iznosi 11,0 m

Nivelačijska kota od koje se mjeri visina, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela parcele koju pokriva građevina.

Ispod građevine osnovne namjene može se graditi podrum (garaža i pomoćni prostori), ukopan sa svih strana i najviše 1 m iznad kote konačno zaravnatog platoa. Do poduma se može urediti kolni pristup najveće dopuštene širine 6 m.

Podrum i tavan se ne uključuju u izračun iskorištenosti građevne čestice ni u visinu građevine.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Gradivi dio građevne čestice utvrđuje se najmanjom udaljenošću građevnog od regulacijskog pravca i najmanjom udaljenošću prema ostalim granicama građevne čestice.

Unutar gradivog dijela građevne čestice površine veće od 3000 m² može se graditi više građevina na međusobnom razmaku min 6 m ili kao sklop.

Iznimno, izvan gradivog dijela čestice mogu se graditi i uređivati:

- prometne i manipulativne površine i parkirališta,
- potporni zidovi,
- komunalni objekti i uređaji.

Građevni pravac udaljen je od regulacijskog pravca 8,0 m

Granica gradivog dijela čestice prema ostalim granicama građevne čestice je udaljena najmanje 5,0 m

5. Oblikovanje građevina

Građevine sportsko rekreacijske namjene treba oblikovati u slogu suvremene arhitekture uz primjenu suvremenih materijala i slobodniju kolorističku obradu.

Pročelja skladno oblikovati ujednačenom raščlambom ploha i otvora, a primjenjene materijale, dimenzije i tipove otvora unificirati.

Sklop građevina na jednoj čestici treba činiti oblikovnu cjelinu usklađenih gabarita, kod svih elemenata sklopa (osnovne i pomoćne građevine) primijeniti iste principe oblikovanja i iste materijale završne obrade.

6. Uređenje građevnih čestica

Neizgrađeni dijelovi građevnih čestica namjenjuju se uređenju prometnih, parkirnih i manipulativnih prostora i zelenih površina.

Građevne čestice uređuju se kao platoi, s najvećim visinama usjeka do 5,0 m i nasipa do 3,0 m u odnosu na prirodni teren.

Potporni zidovi izvode se maksimalnih visina 3,0 m, a veće visinske razlike savladavaju se oblikovanjem terena (pokosima) u sklopu zelenih površina unutar građevne čestice ili izvedbom platoa u više razina.

Oblikovanjem terena ne smiju se narušiti uvjeti korištenja susjednih čestica, bez obzira na namjenu.

Građevne čestice mogu imati visinu ograda do 1,5 m. Ograde se izvode od kamena, betona, metala ili kao živice.

Organizacijom kolnog priključka i prometa unutar građevne čestice, mora se osigurati neometano odvijanje prometa na javnim prometnim površinama i protupožarni pristupi građevini.

Obveza je unutar građevne čestice osigurati određeni broj parkirnih-garažnih mjesta prema odredbama iz članka 49. ili veći prema stvarnim potrebama.

Površine parkirališta uređuju se sadnjom visokog zelenila ili nadstrešnicama od laganih materijala.

Dio površine građevne čestice uređuje se kao zelena površina, najmanje 30 % površine sportsko rekreacijske namjene - sportsko-rekreacijski centar (R2-2).

Postojeće kvalitetno visoko zelenilo treba u što većoj mjeri očuvati i uključiti u uređene zelene površine na građenoj čestici.

7. Priklučenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Građevna čestica mora imati izravni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu - sabirnu ili prilaznu cestu minimalne širine 6 m. Ako nije osiguran kolni pristup s postojeće prometnice odgovarajućih karakteristika, potrebno je ishoditi lokacijsku dozvolu za pristupnu prometnicu prije izdavanja dozvole za građevnu česticu.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku, vodovod i kanalizaciju (ili individualni uređaj za pročišćavanje prema posebnim uvjetima). Odvodnja oborinskih voda rješava se na odgovarajući način u sklopu građevne čestice.

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH ~~I STAMBENO-POSLOVNIH~~ GRAĐEVINA

Članak 28. 43

- (1) U obuhvatu plana mogu se graditi slijedeće vrste stambenih građevina:
- obiteljske građevine, koje sadrže najviše 3 stana / samostalne uporabne cjeline ili 2 stana + 1 poslovni prostor (S 1)
 - vile, koje sadrže najviše 2 stana (S 4)
 - višestambene građevine - s 4 ili više stanova / samostalnih uporabnih cjelina.

~~Stambene građevine grade se i rekonstruiraju neposrednom provedbom ovoga Plana, izuzev u zonama nove gradnje za koje je propisana obveza izrade detaljnog plana uređenja (S 2).~~

(2) Stambene građevine u sklopu kojih se uređuje poslovni sadržaj smatraju se stambeno-poslovnom građevinom.

(3) Poslovne djelatnosti koje se dozvoljavaju u okviru stambenih građevina ne smiju ugrožavati okolinu bukom i ne smiju uzrokovati zagađenje zraka, voda i tla, prema posebnim zakonima i propisima.

(4) Stambeno-poslovna građevina može biti obiteljska građevina i višestambena građevina.

(5) U sklopu vile nije dozvoljeno urediti poslovni sadržaj te vila ne može biti stambeno-poslovna građevina.

(6) Uvjeti i način gradnje stambenih građevina određeni su kartografskim prikazom br 4. "Način i uvjeti gradnje".

4.1. OPĆI UVJETI GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 29.

Za gradnju i rekonstrukciju stambenih građevina utvrđuju se slijedeći opći uvjeti koji se primjenjuju kod svih tipova stambenih građevina, ako ovim odredbama nije drugačije utvrđeno:

- Način gradnje novih obiteljskih stambenih građevina i vila je slobodnostojeći. Ne dopušta se gradnja građevina u nizu i dvojnih građevina.

~~Postojeće višestambene građevine s 4 ili više stanova (u zoni S 3 i pojedinačne građevine u ostalim stambenim zonama) mogu se rekonstruirati unutar postojećih gabarita.~~

~~Ove odredbe primjenjuju se i na stambene građevine u području obuhvata izrade detaljnih planova uređenja za nova stambena područja (S 2).~~

- Postojeće stambene građevine se mogu rekonstruirati unutar postojećih gabarita, odnosno prema uvjetima za novu gradnju.

- Postojeće građevine na građevnim česticama manjim od 400 m² propisanih mogu se rekonstruirati prema odredbama za nove građevine.

- Oblik građevne čestice mora omogućiti smještaj građevine i udaljenost građevine do granica građevne čestice.

- Gradivi dio građevne čestice određuje se građevnim pravcem i najmanjom udaljenošću od granica građevne čestice.

- Građevine osnovne namjene, pomoćne, manje poslovne i ostale građevine moraju biti smještene

unutar granica gradivog dijela čestice.

- Odrednice za minimalne udaljenosti od granica građevne čestice primjenjuju se i na pomoćne građevine; garaže, spremišta i drvarnice, manje izdvojene poslovne građevine te ostale građevine; građevina interne odvodnje, spremnik energenta, bazen i sl.
- Postojeće građevine mogu kod rekonstrukcije zadržati postojeći građevni pravac i kad je na manjoj udaljenosti od propisane, a u skladu s posebnim prometnim uvjetima nadležnog tijela.
- U izgrađenost i iskorištenost građevne čestice uključuju se pomoćne i manje izdvojene poslovne građevine.
- Ako su postojeći koeficijenti izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice veći od propisanih, oni se mogu zadržati, ali se ne smiju povećavati.
- Najveća dopuštena visina građevine se određuje od nivelacijske kote do vijenca građevine.
- Nivelacijska kota, je kota poda najniže nadzemne etaže, koja može biti najviše 1 metar iznad najniže točke dijela građevne čestice koju pokriva građevina.
- Ispod građevina osnovne i pomoćne namjene dopušta se izgradnja podruma, potpuno ili djelomično ukopanog sa svih strana u teren, s time da kota gornjeg ruba stropne konstrukcije nije viša od 1 m od najniže točke konačno zaravnatog terena uz građevinu.
- Podrum može imati vanjski pristup najveće dopuštene širine 3 m.
- Podrum i tavan se ne uključuju u koeficijent iskorištenosti građevne čestice, najveći dozvoljeni broj etaža ni visinu građevine.
- Suteren se uključuje u dopušteni broj nadzemnih etaža.

Članak 30.

Za izgradnju stambenih građevina utvrđuju se slijedeći uvjeti oblikovanja koji se primjenjuju kod svih tipova stambenih građevina, osim ako ovim odredbama nije drugačije određeno:

- Građevine stambene namjene se u oblikovno usklađuju s elementima mikrolokacije uz uvažavanje definiranih oblikovno-morfoloških parametara stambenih dijelova naselja. Uvjeti oblikovanja se odnose na građenje novih i rekonstrukciju postojećih građevina. Osnovne i pomoćne građevine se oblikuju primjenjujući jednakov vrijedna načela oblikovanja.
- Krovovi kosi, nagiba do 25°. Pokrov može biti kupa kanalica, mediteran crijepli ili sličan pokrov. Na krov je dopušteno ugraditi elemente za prirodno osvjetljavanje i kolektore sunčeve energije.
- Pročelja se mogu izvesti žbukom u svijetlim pastelnim tonovima, kamenom ili kombinacijom ovih materijala. Otvori na pročeljima trebaju u pravilu biti visine veće od širine. Ograde na građevinama (balkoni, loggie, vanjska stubišta, terase) kvalitetno oblikovati i izvesti kao pune kamene, betonske, kao korita za cvijeće ili transparentne metalne.
- Pri rekonstrukcijama postojećih građevina u starijim definiranim dijelovima naselja mora se uvažavati morfološke osobitosti i arhitektonski izraz autohtonih stambenih kuća. Pri rekonstrukciji treba primijeniti tradicionalne obrasce i način građenja te karakteristične arhitektonske elemente; tip, pokrov i nagib krova, obradu pročelja, dimnjake, vanjska stubišta, krovne vijence, zaštitu na otvorima i drugo.

- Otvori trebaju biti pravokutni, visine veće od širine uokvirenim kamenim gredama (erte) ili naglašeni žbukom, simetrično raspoređeni na pročeljima. Kao zaštitu otvora predviđjeti grilje ili škure. Ne dozvoljava se postava sunčanih kolektora ni drugih uređaja na krovnim površinama niti na pročeljima.

- Rekonstrukciju građevina koje su zaštićene/evidentirane kao etnološke građevine potrebno je izvesti uz suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorskog odjela u Rijeci.

Članak 31.

(1) Za izgradnju stambenih građevina utvrđuju se slijedeći uvjeti uređenja građevne čestice koji se primjenjuju kod svih tipova stambenih građevina, osim ako ovim odredbama nije drugačije određeno:

(2) Dio građevne čestice prema javnoj prometnoj površini mora biti hortikulturno uređen.

(3) Postojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina na građenoj čestici.

(4) Ograde se izgrađuju od kamena, zelenila ili metala visine do 1,5 m.

(5) Radi očuvanja izgleda padina na kosim građevinskim parcelama, u pravilu se zabranjuje gradnja podzida viših od 1,5 m.

(6) Parkirališta se u pravilu rješavaju u sklopu građevnih čestica, prema uvjetima iz članka 49. ovih odredbi.

Članak 32.

(1) Za izgradnju stambenih građevina utvrđuju se slijedeći uvjeti priključenja građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu koji se primjenjuju kod svih tipova stambenih građevina, osim ako ovim odredbama nije drugačije određeno:

(2) Građevna čestica mora imati izravni ili posredni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu.

(3) Posredni pristup jedne do najviše tri građevne čestice stambenih građevina na postojeću javnu i nerazvrstanu cestu osigurava se pristupnim putem najmanje širine 3 m i najveće dužine 50 m.

Za građevine s poslovnom namjenom pristup mora biti širine 6 m.

(4) Uvjete priključenja građevne čestice na javnu prometnu površinu ili za građenje novog pristupnog puta utvrđuje nadležna uprava za ceste, a za nerazvrstane ceste Općina Matulji.

(5) Građevna čestica mora biti priključena na elektriku i vodovod, a na javnu kanalizaciju ako je kanalska mreža izvedena u zoni gradnje.

4.2. UVJETI I NAČIN GRADNJE OBITELJSKIH GRAĐEVINA

Članak 33.

Obiteljske građevine se u obuhvatu plana grade kao stambene ili stambeno – poslovne, na slijedećim površinama stambene namjene (S):

- obiteljske građevine - interpolacije (S-1)
- obiteljske građevine (S-2)
- obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*)
- gusto građene jezgre (S-5)

- obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6)
i na površinama mješovite stambeno-poslovne namjene (M1):
- stambeno-poslovnu (M1-1)
- stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2).

Članak 34.

Obiteljske građevine se grade prema odredbama točke 4.1. Opći uvjeti gradnje stambenih građevina i prema sljedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

44.

Oblik građevne čestice mora omogućiti smještaj građevine i udaljenost građevine do granica građevne čestice. Najmanja dopuštena širina građevne čestice mjereno uz građevni pravac je 15 m.

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice je za:

- | | |
|--|--------|
| - obiteljske građevine - interpolacije (S-1) i | 400 m2 |
| - stambeno-poslovnu (M1-1) | |
|
 | |
| - obiteljske građevine (S-2) i | 600 m2 |
| - obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*) | |
|
 | |
| - gusto građene jezgre (S-5), | |
| - obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6) i | |
| - stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2) | 250 m2 |

vile 1000 m²

▀ Najveća dopuštena veličina građevne čestice je za:

- | | |
|---|---------|
| - obiteljske građevine - interpolacije (S-1), | |
| - obiteljske građevine (S-2), | |
| - obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*), | |
| - obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6) i | |
| - stambeno-poslovnu (M1-1) | |
| - stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2) | 1500 m2 |
| - gusto građene jezgre (S-5) | 500 m2 |

vile 2000 m²

2. Namjena građevina

45.

Namjena građevine je stambena, ili stambeno – poslovna a uključuje stambene i pomoćne prostore.

Obiteljske građevine mogu imati najviše jednu samostalnu uporabnu cjelinu i poslovne namjene tihih i čistih djelatnosti kompatibilnu stambenoj namjeni, koja se može urediti u sklopu osnovne ili manje izdvojene poslovne građevine. Te djelatnosti ne smiju ugrožavati okolinu bukom i ne smiju uzrokovati zagadjenje zraka, voda i tla, prema posebnim zakonima i propisima. Postojeće obrtničke-zanatske djelatnosti moraju se uskladiti s odredbama sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš.

Površine za obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*) planiraju se za osiguranje zamjenskih gradilišta za građevine koje se uklanjaju kod izvedbe punog profila autoceste čvor Matulji – čvor Učka.

Na površinama mješovite stambeno-poslovne namjene (M1-1) i (M1-2) dozvoljeno je graditi građevinu isključivo stambene ili isključivo poslovne namjene.

Uz osnovnu građevinu, mogu se graditi ~~ostale~~ -građevine:

- pomoćne građevine **koje mogu biti**: garaže, spremišta i drvarnice,
- manja izdvojena poslovna građevina,

te ostale građevine kao:

- ~~septičke taložnice~~ građevina interne odvodnje
- spremnik energenta,
- bazen i sl.

~~Vile ne mogu imati poslovnu namjenu.~~

~~Na građevnoj čestici vile može se graditi samo garaža kao izdvojena pomoćna građevina.~~

3. Veličina i površina građevina

46.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice je za:

- obiteljske građevine - obiteljske građevine - interpolacije (S-1),
- obiteljske građevine (S-2),
- obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*) 0,30
i najviše do 300 m² tlocrtne površine
- stambeno-poslovnu (M1-1) 0,35
i najviše do 300 m² tlocrtne površine
- gusto građene jezgre (S-5)
- obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6) i
- stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2) 0,5
i najviše do 200 m² tlocrtne površine

~~vile 0,15~~

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevnih čestica je za:

- obiteljske građevine - interpolacije (S-1),
- obiteljske građevine (S-2),
- obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*) 0,6
~~, a~~ i najviše do 600 m² brutto izgrađene površine
- stambeno-poslovnu (M1-1) 0,65
~~, a~~ i najviše do 600 m² brutto izgrađene površine
- gusto građene jezgre (S-5)
- obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6) i
- stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2) 1,0
i najviše do 400 m² brutto izgrađene površine

~~vile 0,3~~

~~U izgrađenost i iskorištenost građevne čestice uključuju se pomoćne i manje izdvojene poslovne građevine.~~

~~Ako su postojeći koeficijenti izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice veći od propisanih, oni se mogu zadržati, ali se ne smiju povećavati.~~

Izuzetno, ~~u gusto građenim jezgrama (S5), određenim u kartografskom prikazu br. 4. "Način i uvjeti gradnje", za rekonstrukciju postojećih građevina na području stambeno-poslovnih građevina - uži centar (M1-2) kod dogradnje 3. nadzemne etaže najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,5, a koeficijent iskorištenosti (kis) je 1,0.~~ je dozvoljeno povećati u okviru osnovne građevine za 0,5.

47.

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža je za:

- obiteljske građevine - interpolacije (S-1),
- obiteljske građevine (S-2),
- obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*) i
- stambeno-poslovnu (M1-1)
- gusto građene jezgre (S-5)
- obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6) i
- stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2)

3 etaže

~~vile 2 etaže~~

Najveća dopuštena visina građevine je za:

- obiteljske građevine - interpolacije (S-1),
- obiteljske građevine (S-2),
- obiteljske građevine - zamjenska gradilišta (S-2*) i
- stambeno-poslovnu (M1-1)
- ~~etaže mjereno od niveličke kote do vijenca građevine, odnosno 12 m do sljemena krova.~~
- stambeno-poslovnu - uži centar (M1-2)
- gusto građene jezgre (S-5) i
- obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6)

9 m

9,5 m

7 m

~~vile 7 metara mjereno od niveličke kote do vijenca građevine, odnosno 10 m do sljemena krova.~~

~~Nivelacijska kota, je kota poda najniže nadzemne etaže. Kota poda najniže nadzemne etaže je najviše 1 metar iznad najniže točke dijela građevne čestice koju pokriva građevina.~~

48.

Pomoćne i manje poslovne građevine kao izdvojene građevine mogu imati ukupnu tlocrtnu površinu do 60% tlocrtne površine osnovne građevine, jednu etažu i visinu najviše 3 m.

~~Ispod građevina osnovne i pomoćne namjene dopušta se izgradnja podruma, potpuno ili djelomično ukopanog sa svih strana u teren, s time da kota gornjeg ruba stropne konstrukcije nije viša od 1 m od najniže točke konačno zaravnatog terena uz građevinu. Podrum može imati vanjski pristup najveće dopuštene širine 3 m. Podrum se ne uračunava u koeficijent iskorištenosti građevne čestice ni u visinu građevine.~~

~~Suteren se uključuje u dopušteni broj nadzemnih etaža.~~

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

49.

Na jednoj građevnoj čestici obiteljske građevine može biti smještena jedna građevina osnovne namjene i jedna dvije pomoćne ili jedna pomoćna i jedna manja poslovna, kao samostalna građevina, a koje moraju biti smještene unutar granica gradivog dijela čestice.

Na građevnoj čestici površine manje od 500 m² dozvoljeno je graditi jednu pomoćnu ili manju poslovnu građevinu.

~~Gradivi dio građevne čestice određuje se građevnim pravcem i najmanjom udaljenošću od granica~~

građevne čestice.

Građevni pravac mora biti udaljen od regulacijskog pravca najmanje 6 m. ~~Postojeće građevine zadržavaju postojeći građevni pravac.~~

Građevni pravac građevina koji se interpoliraju u dovršenim dijelovima naselja uz nerazvrstane ceste, utvrđuje se u skladu s građevnim prvcima postojećih građevina, ali ne manje od 3 m od regulacijskog pravca i prema odredbama za udaljenost od granice građevne čestice.

~~Pri rekonstrukciji obiteljskih građevina smještenih unutar površina; stambeno - poslovne - uži centar (M1-2) dozvoljeno je izvan gradivog dijela građevne čestice izgraditi vanjsko stubište svjetle širine najviše 1,0 m, čija se površina ne uključuje u najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig), najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis), u najveću dozvoljenu u tlocrtu površinu ni u bruto izgrađenu površinu.~~

~~Na površinama gusto građene jezgre (S5) dozvoljava se izgradnja na regulacijskom pravcu u slučaju interpolacije nove građevine između dvije postojeće koje su izgrađene na regulacijskom pravcu.~~

~~Granica gradivog dijela čestice prema susjednim česticama udaljena je najmanje 3 m od granice građevne čestice kod izgradnje za građevine s dvije nadzemne etaže, odnosno 4 m s-a kod izgradnje građevine s 3 nadzemne etaže-i-vile.~~

~~Ukoliko se građevina nalazi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od granice građevne čestice, nadogradnja 2. etaže je na postojećoj udaljenosti moguća isključivo prema javnim površinama (prometnim, zelenim i drugim).~~

~~U slučaju nadogradnje 3. etaže, ista mora biti udaljena najmanje 4 m od granice građevne čestice, a nad dijelom 2. etaže, na udaljenosti većoj od 3 m od granice građevne čestice, dozvoljeno je urediti terasu.~~

~~Odrednice za minimalne udaljenosti od granica građevne čestice primjenjuju se i na septicke taložnice, garaže i spremišta.~~

5. Oblikovanje građevina

50.

~~Građevine stambene namjene se u oblikovno uskladjuju s elementima mikrolokacije uz uvažavanje definiranih oblikovno-morfoloških parametara stambenih dijelova naselja. Uvjeti oblikovanja se odnose na građenje novih i rekonstrukciju postojećih građevina. Osnovne i pomoćne građevine se oblikuju primjenjujući jednak vrijedna načela oblikovanja.~~

~~Krovovi kosi, nagiba do 25°. Pokrov može biti kupa-kanalica, mediteran crijep ili sličan pokrov. Na krov je dopušteno ugraditi elemente za prirodno osvjetljavanje i kolektore sunčeve energije.~~

~~Pročelja se mogu izvesti žbukom u svjetlim pastelnim tonovima, kamenom ili kombinacijom ovih materijala. Otvori na pročeljima trebaju u pravilu biti visine veće od širine. Ograde na građevinama (balkoni, loggie, vanjska stubišta, terase) kvalitetno oblikovati i izvesti kao pune kamene, betonske, kao kerita za cvijeće ili transparentne metalne.~~

51.

~~Pri rekonstrukcijama postojećih građevina u starijim definiranim dijelovima naselja mora se uvažavati morfološke osobitosti i arhitektonski izraz autohtonih stambenih kuća. Pri rekonstrukciji treba primjenjivati tradicionalne obrasce i način građenja te karakteristične arhitektonske elemente; tip, pokrov~~

inagib krova, obradu pročelja, dimnjake, vanjska stubišta, krovne vijence, zaštitu na otvorima i drugo.

Krov građevina mora biti kosi, pokriven kupom kanalicom. Otvari trebaju biti pravokutni, visine veće od širine uokvireni kamenim gredama (erte) ili naglašeni žbukom, simetrično raspoređeni na pročeljima. Kao zaštitu otvara predviđeni grilje ili šture. Ne dozvoljava se postava sunčanih kolektora ni drugih uređaja na krovnim površinama niti na pročeljima.

Rekonstrukciju građevina koje su zaštićene kao etnološke građevine potrebno je izvesti uz suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine Konzervatorskog odjela u Rijeci.

5. Uređenje građevnih čestica

52.

Đio građevne čestice prema javnoj prometnoj površini mora biti hortikulturno uređen.

Najmanja veličina uređene zelene površine u sklopu građevne čestice je za:

– obiteljske građevine 30 % površine građevne čestice

– vile 50 % površine građevne čestice

Uređene zelene površine u sklopu građevne čestice iznose najmanje: 30 % površine građevne čestice izuzev na površinama gusto građenih jezgri (S5) i na površinama; obiteljske građevine - uži centar naselja (S-6).

Pestojeće kvalitetno visoko zelenilo na građevnim česticama treba u što većoj mjeri sačuvati i ugraditi u novo uređenje zelenih površina na građenoj čestici.

Ograde se izgrađuju od kamena, zelenila ili metala visine do 1,5 m.

Radi očuvanja izgleda padina na kesim građevinskim parcelama, u pravilu se zabranjuje gradnja podzida viših od 1,5 m.

Parkirališta se u pravilu rješavaju u sklopu građevnih čestica i to: 1 mjesto na 1 stan, a za poslovne prostore prema uvjetima iz članka 65.

Priklučenje građevne čestice na javno prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

53.

Građevna čestica mora imati izravni ili posredni kolni i pješački pristup na javnu prometnu površinu.

Posredni pristup jedne do najviše dvije građevne čestice stambenih građevina na postojeću javnu i nerazvrstanu cestu osigurava se pristupnim putem najmanje širine 3 m i najveće dužine 50 m.

Za građevine s poslovnom namjenom pristup mora biti širine 6 m.

Uvjete priključenja građevne čestice na javnu prometnu površinu ili za građenje novog pristupnog puta utvrđuje nadležna uprava za ceste, a za nerazvrstane ceste Općina Matulji.

54.

Građevna čestica mora biti priključena na elektriku i vodovod, a na javnu kanalizaciju ako je kanalska mreža izvedena u zoni gradnje.

4.3. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA – VILA

Članak 35.

Stambene građevine - vile se u obuhvatu plana grade na sljedećim površinama stambene namjene (S):

- obiteljske građevine (S-2)
- obiteljske građevine - vile (S-4).

Članak 36.

Stambene građevine - vile se grade prema odredbama točke 4.1. Opći uvjeti gradnje stambenih građevina i prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

Oblik građevne čestice mora omogućiti smještaj građevine i udaljenost građevine do granica građevne čestice.

Najmanja dopuštena širina građevne čestice mjereno uz građevni pravac je 15 m.

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice za izgradnju vile iznosi 1000 m²

Najveća dopuštena veličina građevne čestice za izgradnju vile iznosi 2000 m²

2. Namjena građevina

Namjena građevine je stambena a uključuje i pomoćne građevine.

Na građevnoj čestici vile može se graditi samo garaža kao izdvojena pomoćna građevina te ostale građevine kao:

- građevina interne odvodnje,
- spremnik energenta,
- bazen i sl.

3. Veličina i površina građevina

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi: 0,15

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice iznosi 0,3

U izgrađenost i iskorištenost građevne čestice uključuju se pomoćna građevina - garaža.

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi 2 etaže

Najveća dopuštena visina građevine iznosi: 7 m

Garaža može imati ukupnu tlocrtnu površinu do 30% tlocrtne površine osnovne građevine, jednu etažu i visinu najviše 3 m.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Na jednoj građevnoj čestici vile može biti smještena jedna građevina osnovne namjene i jedna pomoćna samostalna građevina - garaža..

Građevni pravac mora biti udaljen od regulacijskog pravca najmanje 6 m

Granica gradivog dijela čestice prema susjednim česticama udaljena je najmanje 4 m

5. Uređenje građevnih čestica

Najmanja veličina uređene zelene površine na građevnoj čestici vile iznosi 50% površine građevne čestice.

4.4. UVJETI I NAČIN GRADNJE VIŠESTAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 37.

Višestambene građevine se u obuhvatu plana rekonstruiraju se kao stambene ili stambeno poslovne na površinama stambene namjene - višestambene građevine (S-3) i drugim površinama u obuhvatu plana, a na površinama mješovite stambeno-poslovne namjene - novi centar (M1-3) grade se isključivo kao stambeno-poslovne.

Članak 38.

Rekonstrukcija postojećih višestambenih građevina s 4 ili više stanova, izgrađenih na površinama stambene namjene - višestambene građevine (S-3) i pojedinačnih građevina u ostalim stambenim zonama prema odredbama točke 4.1. Opći uvjeti gradnje stambenih građevina i prema slijedećim uvjetima:

- Postojeće višestambene građevine se rekonstruiraju unutar postojećih gabarita.
- Iznimno je, prema jedinstvenom projektu za cijelu građevinu, dozvoljena dogradnja balkona, terasa, logia i sl. kao i dizala, podiznih platformi i sl., čime se koeficijent izgrađenosti građevne čestice povećava do 0,05.
- U postojećim višestambenim građevinama poslovna namjena nije obvezna.
- Prenamjena stanova u poslovne prostore je dozvoljena u suterenskoj i prizemnoj etaži..

Članak 39.

(1) Višestambene građevine se grade na površinama mješovite stambeno-poslovne namjene - novi centar (M1-3), prema jedinstvenom arhitektonsko-urbanističkom konceptu (id#ejnom projektu) kojim će se riješiti i sustav javnih pješačkih površina i komunikacija sukladno članku 5251. i 5352. ovih odredbi kao i moguće povezivanje podzemnih garaža građevina na zajednički kolni ulaz.

(2) Višestambene građevine se grade kao slobodnostojeće ili kao dvojne građevine, obvezno kao poslovno-stambene, prema odredbama točke 4.1. Opći uvjeti gradnje stambenih građevina i prema slijedećim uvjetima:

1. Oblik i veličina građevnih čestica

Najmanja dopuštena veličina građevne čestice iznosi za:

- slobodnostojeću građevinu	1000 m ²
- dvojnu građevinu	600 m ²

Najveća dopuštena veličina građevne čestice iznosi za:

- slobodnostojeću građevinu	2000 m ²
- dvojnu građevinu	1500 m ²

2. Namjena građevina

Namjena građevine je stambeno – poslovna a uključuje i podzemne garaže.

Poslovna namjena je obvezna u okviru najmanje 30 % neto korisne površine građevine i to u okviru etaže prizemlja ili suterena, koja je približno u istoj razini i dostupna s javne pješačke površine.

Najveći dozvoljeni broj stanova u građevini iznosi 8 stanova.

Stambena namjena nije obvezna.

3. Veličina i površina građevina

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice je za:

- građevinu - nadzemno	0,35
- podzemno - za ukopanu garažu	0,5

Najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (kis) građevnih čestica iznosi: 1,5

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi: 3 etaže

Najveća dopuštena visina građevine iznosi: 10 m

Garaža se gradi kao potpuno ili djelomično ukopana a kota gornjeg ruba stropne konstrukcije može biti do 1 m viša od najniže točke konačno zaravnatog terena uz građevinu, a na dijelu prema pješačkoj površini / komunikaciji približno u razini konačno zaravnatog terena uz građevinu.

Garaža može imati vanjski pristup najveće dopuštene širine 6 m, kod kojeg se visina garaže ne uračunava u visinu građevine određenu ovim planom.

4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Na jednoj građevnoj čestici višestambene građevine može biti smještena jedna građevina osnovne namjene.

Građevni pravac mora biti udaljen od regulacijskog pravca najmanje 6 m.

Granica gradivog dijela čestice prema susjednim česticama udaljena je najmanje 4 m od granice građevne čestice, ali ne manje od polovice visine građevine.

Aktivni poslovni sadržaji (prodajni prostori, ugostiteljski sadržaji i sl.) obvezni su u sklopu prizemne ili suterenske etaže građevine koja je orijentirana na javnu pješačku površinu ili komunikaciju, i koja se gradi približno u razini istih javnih površina. Uređuju se duž najmanje 50% pročelja na građevnom pravcu prema istim javnim površinama.

5. Uređenje građevnih čestica

Uređene zelene površine u sklopu građevne čestice iznose najmanje: 30 % površine građevne čestice, uređene pretežno stablašicama.

Građevne čestice višestambenih građevina nije dozvoljeno ograditi, osim sigurnosnom ogradom.

6. Priključenje građevne čestice na javno-prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

Dozvoljeno je priključivanje više građevina na zajednički priključak na prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu.

5. UVJETI UREĐENJA ODNOŠNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA, PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

5.1. UVJETI GRADNJE PROMETNE MREŽE

CESTOVNA MREŽA

Članak 40.55

(1) Obuhvatom plana dijelom prolaze državne ceste:

autoceste i brze ceste:

- dio autoceste Trst-Pasjak / Ljubljana - Rupa - Rijeka - Senj - Zadar - Split - I. etapa:

Rupa - Rijeka - Senj - Otočac, od čvora Matulji do čvora Trinajstići,

+

— dio autoceste čvor Matulji - tunel Učka (s vezama na luku Rašica-Bršica, Pazin, Buzet) (postojeća brza cesta planirana kao dio autoceste Kanfanar-Matulji na potezu od tunela Učka prema autocesti Rupa - Rijeka, I. etapa).

(2) U kartografskim prikazima br. 1. "Korištenje i namjena površina" i 2.a. "Prometna mreža" definiraju se građevne cestice prometna mreža i koridori (zaštitni pojasevi) prometnica. Određuju se koridori autocesta i brze ceste i koridori zaštitni pojasevi širine 105 m za autocestu i 85 m za brzu cestu.

(3) Postojeća brza cesta Matulji - tunel Učka planira se rekonstruirati u puni profil autoceste, dogradnjom novih traka prema sjeveru.

Članak 41.56

(1) Na mjestu postojećeg priključka na brzu cestu čvor Matulji - tunel Učka određen je koridor za uređenje se deniveliranog križanja - "Kuk" (čvor Matulji - zapad).

(2) Na dijelu autoceste Matulji – Rupa planira se novi čvor Trinajstići s priključcima na postojeću i rekonstruiranu prometnu mrežu.

(3) Postojeće građevine u koridoru dijela planirane autoceste čvor Matulji - tunel Učka brze ceste, do definiranja rekonstrukcije te ceste mogu se rekonstruirati samo pod uvjetima iz članka 130/96. i uz suglasnost i posebne uvjete nadležne uprave za ceste.

(4) Gradnja, rekonstrukcija i uređenje prostora postojećih stambenih namjena, postojećih i planiranih poslovnih namjena, javnih parkirališta i zaštitnog zelenila u koridoru (zaštitnom pojasu) autoceste provodi se prema uvjetima ovih odredbi i uz suglasnost i posebne uvjete nadležne uprave za ceste.

Članak 42.57

(1) U kategoriji glavnih mjesnih ulica (GM) određuju se:

-GM-1 - dio županijske ceste Orešovica - Pašac - Grohovo - Drenova - Viškovo - Kastav - Matulji - Veprinac - Vela Učka (cesta 43. istarske divizije, trg M. Tita i Kastavska cesta) (Ž 5047)

-GM-2 - dio županijske državne ceste Rupa - Permani - Jušići - Matulji - Čvor Matulji (cesta 43. istarske divizije, trg M. Tita i Kvarnerska cesta (D8))

i planirane:

-GM-3 - GM2 (radna zona RZ2) - Trtni - željeznička stanica Šmogorska cesta - GM1 (Kastavska ulica)

-GM-4 - spoj GM2 i GM3 (južno od Trtni)

-GM-5 - spoj GM2 i GM3 (kod Tiba)

(2) Za planirane glavne mjesne ulice (GM-3, GM-4, GM-5) određuje se najmanja širina kolnika 2 x 3,25 m i ukupnog profila 10,5 m, te zaštitni koridor do izgradnje ili donošenja detaljnog plana uređenja u širini od 20 m.

(3) Obzirom na prostorne uvjete i prometni značaj (intenzitet prometa, javni prijevoz) određuju se slijedeći uvjeti rekonstrukcije pojedinih glavnih mjesnih ulica:

- za dio GM-2 (dio ceste Dalmatinskih brigada od križanja kod "Tiba" do Jušića) određuje se najmanja širina kolnika $2 \times 3,5$ m (*i mogućnost rekonstrukcije $3 \times 3,25$*) i ukupnog profila 15,0 m,
- za ostali dio GM-2 (dio ceste Dalmatinskih brigada, Trg M. Tita i Kvarnersku cestu) i za GM 1 (cestu 43. Istarske divizije i Kastavsku cestu) određuje se najmanja širina kolnika $2 \times 3,25$ m i ukupnog profila 10,0 m.

(4) Pješački nogostupi **planiranih GM** uređuju se dvostrano, najmanje širine 1,65 m. Preporuča se, gdje je to moguće, urediti zeleni pojas između pješačkog nogostupa i kolnika.

(5) Postojeća i planirana križanja s GM-1 i GM-2 treba uređivati s trakama za lijeve skretače (poželjno tipa 3 - kada prostorni uvjeti to dopuštaju).

(6) **Prema Prostornom planu Primorsko-goranske županije** Određuje se **zaštitni** koridor širine 40 m za GM-1+, GM-2-*(ceste Županijskog značaja)*, SU1, SU2, SU3 i SU4.

(7) **Detaljnim planom uređenja centra Matulja određene su Planiraju se:**

- dio GM1 (novae trase ŽC Orehovica - Pašac - Grohovo - Drenova - Viškovo - Kastav - Matulji - Veprinac - Vela Učka-) ulice 43. Istarske divizije), na potezu od Diskonta do planiranog križanja s GM2 (ulicom Dalmatinskih brigada).

-nova trasa Šmogorske ceste s vezivanjem na Kastavsku cestu iznad željezničke pruge

Članak 43.58

(1) U kategoriji sabirnih ulica određuju se:

- SU 1 - Šmogorska cesta (post. županijska lokalna cesta Jušići–Matulji – L58108) uključujući novu trasu sa spojem na Marinčićevu iznad TS 110/20 kV Matulji i GM1 (Kastavsku cestu)
- SU 2 - Cesta Dušana Mavra (post. županijska cesta Rukavac-Matulji Mihotići - Ž5052)
- SU 3 - Cesta Šime Juričića (post. županijska cesta Matulji-Pobri- Opatija - Ž5053)
- SU 4 - Frlanska cesta (post. lokalna cesta Matulji-Rubeši – L 58043)
- SU 5 - GM2 — SU2 (planirana)
- SU 6 - osnovna prometnica u RZ 1 (planirana) željeznička stanica (GM3), ul. Vladimira Nazora, dio Šmogorske do SU1
- SU 7 - osnovna prometnica u RZ 2 (planirana) dio Kvarnerske ceste (državne ceste (D8) nakon izgradnje spojne ceste na čvor Kuk)
- SU 8 - SU1 — GM3 (ulica Previnak) *— planirana*
- SU 9 - Put za Trinajstiće
- SU 10 - Ulica Bermač
- SU 11 - Popovićev put
- SU 12 - GM1 - Rukavac (Lisina)
- SU 13 - Put Uroša Radeta (GM1 - GM2)
- SU 14 - GM1 - GM2 (dio Ulice 43. istarske divizije koji postaje jednosmjeran)
- SU 15 - Jankovićeva cesta i nova trasa do SU14

(2) Za planirane sabirne ulice određuje se najmanja širina kolnika $2 \times 3,0$ m i ukupnog profila 10,0 m, te zaštitni koridor do izgradnje **prometnice**, ili donošenja detaljnog plana uređenja u širini od 20 m.

(3) Za rekonstrukciju SU-1, SU-2, SU3 i SU-4 određuje se najmanja širina kolnika $2 \times 3,0$ m i ukupnog profila 8,0 m.

(4) Pješački nogostupi uređuju se dvostrano, izuzetno kod rekonstrukcije postojećih sabirnih ulica

jednostrano, najmanje širine 1,5 m.

(5) Najveći dozvoljeni uzdužni nagib prometnica iznosi 12%, a izuzetno kad isti nije moguće postići i kod rekonstrukcije postojećih prometnica do 16 %.

Članak 44.59

(1) Za planirane ostale - stambene ulice određuje se najmanja širina kolnika $2 \times 2,75$ m i ukupnog profila 8,0 m, te zaštitni koridor do izgradnje **prometnice ili donošenja detaljnog plana uređenja** u širini od 15 m. Pješački nogostupi uređuju se najmanje jednostrano, najmanje širine 1,5 m.

(2) Najveći dozvoljeni uzdužni nagib prometnica iznosi 12%, a izuzetno kad isti nije moguće postići i kod rekonstrukcije postojećih prometnica do 16 %.

(3) Jednosmjerni tok za nove nerazvrstane ceste planira se iznimno u sklopu izgrađenih dijelova naselja ograničenih prostornih uvjeta, minimalnog ukupnog profila 6,0 m ($4,5 + 1,5$ m).

(4) Ako je širina postojeće ostale - stambene ulice manja od 4,5 m za jednosmjerni promet odnosno 5,5 m za dvosmjerni promet, udaljenost regulacijskog pravca građevne čestice od nerazvrstane ceste treba biti takva da osigurava prostor za širenje nerazvrstane ceste na 4,5 ili 5,5 m, uvećanu za minimalnu širinu pješačkog nogostupa od 1,0 m.

(5) Regulacijski pravac građevnih čestica nove gradnje i rekonstrukcija određuje se udaljenošću polovice minimalnog ukupnog profila od osi ulice.

(6) Kolno - pješački pristupi (KPJ) do pojedinih građevina ili grupa građevina moraju biti minimalne širine **4 m, iznimno u izgrađenom dijelu naselja stambene i mješovite pretežito stambene namjene najmanje širine 3,0 m i najveće dužine 50 m.**

(7) Pješački putevi uređuju se minimalne širine 2,0 m.

(8) Osim prometnica prikazanih na kartografskim prikazima plana moguće je formirati dodatne kolno pješačke -pristupe kao i pješačke putove.

Članak 45.60

Posebni uvjeti za priključenje na javne ceste, gradnju i rekonstrukciju građevina i uređenje prostora u zaštitnom pojasu određenom ~~u Zakonu o~~ o javnim cestama moraju se ishoditi od nadležne uprave za ceste, a za nerazvrstane ceste od nadležne općinske službe.

Članak 46.61

Pješačke prijelaze preko prometnica (rubnjake) i ostale elemente potrebno je izvesti na način da se spriječi stvaranje arhitektonskih barijera za kretanje ~~invalida~~ osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti.

Članak 47.62

(1) Javni prijevoz organizira se slijedećim prometnicama: Kvarnerska cesta, Trg M. Tita, cesta Dalmatinskih brigada, Kastavska cesta, cesta 43. ist-arske divizije, cesta Dušana Mavra, dijelom nove trase Šmogorske ceste, Nazorovom ulicom i planiranom novom glavnom mjesnom ulicom od željezničke stanice do spoja s cestom Dalmatinskih brigada. Tehnički elementi trasa i raskrižja trebaju biti u skladu sa zahtjevima za tu vrstu prometa.

(2) Autobusna stajališta prikazana su na kartografskom prikazu 2.a. "Prometna mreža". U sklopu stajališta dozvoljena je izgradnja nadstrešnica.

ŽELJEZNIČKA MREŽA

Članak 48.~~63~~

(1) Postojeća jednokolosječna ~~magistralna~~ željeznička pruga za međunarodni promet Rijeka – Šapjane – Ilirska Bistrica (I. reda) (~~razvrstana kao glavna koridorska pruga oznake M203 – sastavni dio Mediteranskog koridora RH2~~) -planira se za rekonstrukciju dogradnjom drugog kolosjeka unutar ~~definira se sa koridorom~~ određenog u kartografskom prikazu plana br. 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina ~~minimalne širine 20 m (po 10 m od osi postojeće pruge)~~ za ~~planiranu gradnju drugog kolosjeka (s jedne ili druge strane postojećeg kolosjeka).~~

(2) Planira se rekonstrukcija željezničkog kolodvora Opatija-Matulji za uključivanje željeznice u gradski-prigradski promet.

64.

(3) Postojeće kolne i pješačke prijelaze preko pruge treba dovesti u drugu razinu ili osigurati alternativni pristup.

5.1.1. JAVNA PARKIRALIŠTA I GARAŽE

Članak 49.~~65~~

(1) Potrebne površine za parkiranje-garažiranje vozila u načelu se osiguravaju u sklopu građevnih čestica, i to ovisno o namjeni najmanje:

stanovanje ~~1 PM po stambenoj jedinici + 1 mjesto po građevnoj čestici~~

~~stanovanje nove zone (DPU)~~ ~~1,5 PM po stambenoj jedinici~~

1 mjesto po građevnoj čestici

i dodatno:

1 PM po stambenoj jedinici do 80 m² neto površine

2 PM po stambenoj jedinici preko 80 m² neto površine

poslovne djelatnosti:

1 PM na 3 zaposlena

i dodatno:

trgovina i uslužne djelatnosti ~~1 PM na 25 m² posl. prostora građevinske bruto površine + 1 PM na 2 zaposlena~~

restorani i kavane 1 PM na 4 sjedeća mjesta

hoteli, pansioni, moteli ~~1 PM na 3-6 osoba smještajnu jedinicu + 1 PM za BUS-autobus na 100-120 osoba (ovisno o kat.)~~

veletrgovina

~~1 PM na 4 zaposlena + 1 PM na 60 m² brutto izgr. građevinske bruto površine~~

~~1 PM na 3 zaposlena~~

društveni sadržaji: 1 PM na 5 zaposlenih

i dodatno:

športske građevine 1 PM na 10 sjed. mjesta + ~~4-1~~ PM za ~~BUS~~-autobus na ~~500-120~~ sjed. mjesta

škole, predškolske ustanove ~~1 PM na učioniku-grupu + 1 PM na 5 zaposlenih~~

dvorane, vjerski sadržaji ~~1 PM na 10 sjed. mjesta + 1 PM na 5 zaposlenih~~

~~ostali~~ društveni sadržaji 1 PM na 50 m² ~~građevinske bruto~~ površine ~~+ 1 PM/5 zaposlenih~~

(2) Izuzetno, za javne društvene sadržaje, sportsko-rekreacijske i poslovne sadržaje u sklopu centra naselja, potrebni kapaciteti mogu se osigurati na javnim parkiralištima ili garažama udaljenim do 200 m od građevne čestice.

Članak 50.66.

(1) ~~Javna parkirališta i garaže kao i potrebni kapaciteti parkiranja, za površine u sklopu obuhvata obvezne izrade detaljnih planova uređenja određuju se tim planovima.~~

~~Javna parkirališta~~ Parkirališta se smještaju unutar i izvan građevinskog područja i parkirališta određena u kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina" i uređuju se na slijedeći način:

- izgrađene površine parkirališta mogu zauzeti najviše 80% površine građevne čestice, a preostali dio uređuje se kao zelena površina pretežno sadnjom visokog zelenila,
- na 4 parkirna mjesta treba zasaditi najmanje 1 stablo
- na javnim parkiralištima treba osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta za automobile invalida-
- najveća dozvoljena površina građevne čestice parkirališta koje se gradi izvan građevinskog područja iznosi 3000 m².
- zaštita od atmosferilija se osigurava sadnjom visokog zelenila.

(2) U sklopu površina stambene namjene mogu se graditi skupne garaže na izdvojenoj građevnoj čestici površine do 300 m². Najmanji broj garaža je 3, visina građevine do 3 m, kig je najviše 0,5, a udaljenost od ruba građevne čestice najmanje 3 m i od regulacijskog pravca 6 m.

5.1.2. TRGOVI I DRUGE PJEŠAČKE POVRŠINE

Članak 51.67

(1) ~~Trgovi i veće pješačke~~ Pješačke površine se planiraju kao;

- veće pješačke površine; ulice, trgovi, piacete i druge površine (PP),
- pješački putovi (PJ).

(2) Uređuju se ~~temeljem Detaljnog plana uređenja centra Matulja i drugih detaljnih planova uređenja. Postojeće i planirane površine uređuju se~~ odgovarajućom obradom partera i sadnjom pojedinačnih stabala i drvoreda, te postavom urbane i likovne opreme i javne rasvjete.

(3) Preko veće pješačke površine (PP) osigurava se vatrogasni i interventni prilaz.

(4) U sklopu javne pješačke površine dozvoljeno je, u skladu s odlukom nadležnog tijela Općine Matulji prema propisima kojima se uređuje komunalno gospodarstvo, postavljanje kioska i drugih građevina gotove konstrukcije prema uvjetima iz članka 21. ovih odredbi.

Članak 52.68

(1) Zbog uskih prometnih koridora i površina posebno je važno uređenje izdvojenih pješačkih puteva koji imaju funkciju povezivanja pojedinih javnih, društvenih, uslužnih, trgovačkih i drugih sadržaja sa zonama stanovanja.

(2) Najmanja dozvoljena širina glavne pješačke komunikacije planirane u sklopu površine trgovačkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3) iznosi 6 m i sadrži najmanje jednostruki drvorede.

(3) Najmanja dozvoljena širina višenamjenske pješačke površine / komunikacije s drvoređima, planirane u sklopu površine mješovite stambeno-poslovne namjene - novi centar (M1-3) iznosi 20 m, a na nju okomite pješačke staze i istočni dio površine trgovačkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3) iznosi najmanje 3 m.

(4) Pješački putevi i staze uređuju se i u sklopu površina zaštitnog zelenila, poljoprivrednih površina i izvan građevinskog područja, primarno koristeći postojeće puteve. Uz funkciju pristupa pojedinim česticama i njihovog gospodarskog korištenja, mogu služiti rekreaciji i povezivanju pojedinih sadržaja

naselja.

5.2. UVJETI GRADNJE TELEKOMUNIKACIJSKE MREŽE

Članak 53.**69**

(1) Na kartografskom prikazu br. 2. b. "Telekomunikacijska i elektroopskrbna mreža" prikazana je postojeća TK mreža i planirana TK kanalizacija područja, a koja predstavlja infrastrukturnu podlogu buduće TK mreže.

70.

(2) Unutar zone UPU-a, u okviru kartografskim prikazom određenih postojećih i novoplaniranih koridora prometnica (nogostupi), ugraditi TK kabel odgovarajućeg tipa i kapaciteta i uz njega, u ovisnosti o potrebama, još jednu rezervnu polietilensku PEHD cijev Ø 50 mm ili PVC cijev Ø 110 mm.

(3) Za izgradnju TK mreže treba u okviru planiranih prometnih pravaca osigurati koridor širine 40 – 45 cm.

(4) Prilikom izgradnje linijske infrastrukture omogućiti postavljanje mreže podzemnih cijevi za smještaj elektroničkih komunikacijskih kabela.

Članak 54.**71**

(1) Unutar površina obvezne izrade Detaljnog plana uređenja Svaku Novoplaniranu građevinu treba vezati na glavnu TK trasu jednom priključnom - privodnom fleksibilnom FD cijevi Ø 40 ili Ø 50 mm. (priključak na TK mrežu). Za velike korisnike predvidjeti dvije FD cijevi.

(2) Temeljem članka 17 stavak 5 Zakona o telekomunikacijama (NN RH br. 122/03.) Prigodom gradnje građevina stambene ili stambeno - poslovne namjene, investitori te gradnje moraju izgraditi kabelsku kanalizaciju za pretplatničke telekomunikacijske vodove, za kabelsku distribuciju i zajednički antenski sustav, koji su potrebni samo za te građevine, prema pripadajućoj tehničkoj i izvedbenoj dokumentaciji.

(3) Temeljem istog članka iz točke 4. U novoplanirane građevine investitori moraju ugraditi potpunu telekomunikacijsku instalaciju primjerenu namjeni građevine, koja uključuje i vodove za kabelsku distribuciju i zajednički antenski sustav u skladu sa glavnim projektom (potrebna suglasnost nadležne službe).

72.

(4) Kabelski izvodni TK ormarić (uvodnu - priključnu kutiju) smjestiti na mjestu koncentracije kućne TK instalacije i vanjske kabelske TK mreže, odgovarajućeg kapaciteta (broja parica), u pravilu na ulazu građevine na pristupačnom mjestu radi lakšeg održavanja.

(5) Točna pozicija priključka građevine odrediti će se u postupku izrade glavnih projekata građevina.

(6) Dimenzije rova su u prosjeku 0,4 x 0,8 m, osim na prekopima prometnica gdje je dubina rova 1,0 m.

73.

(7) Troškove eventualne zaštite – izmještanja postojeće telekomunikacijske infrastrukture, opreme ili spojnog puta prema članku 20 stavak 5 Zakona o telekomunikacijama snosi investitor, kao i troškove popravka TK infrastrukture u slučaju oštećenja iste. Na cijelom području UPS-a Matulji treba izmjestiti ili zaštititi postojeće trase TK kabela na dionicama koje su ugrožene građevinskim zahvatima koji se

planiraju, a sukladno Zakonu o telekomunikacijama te troškove snose investitori građevina.

Članak 55.**74**

(1) Planirana trasa TK infrastrukture pretpostavlja realiziranu prometnicu - javnu površinu. Ukoliko u trenutku potrebe za izgradnjom dijela TK infrastrukture planirane građevine ne budu izgrađene, dozvoljava se investitoru da u dogovoru sa nadležnim službama odredi alternativne trase bilo kao privremeno ili trajno rješenje ukoliko ova promjena ne remeti koncepciju plana.

75.

(2) Pri projektiranju i izvođenju TK infrastrukture obvezatno se pridržavati važećih propisa kao i propisa o minimalnim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Članak 56.

(1) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema mreža pokretnih komunikacija prema načinu postavljanja se dijeli na:

- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima,
- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat).

(2) Samostojeći antenski stup mora biti takvih karakteristika da omogućava smještaj više operatera, interventnih službi i ostalih zainteresiranih korisnika. Pri planiranju i odabiru lokacije za smještaj samostojećega antenskog stupa voditi računa da se ne naruši izgled krajobraza. Osobito je potrebno očuvati panoramski vrijedne prostore.

(3) Za izgradnju samostojećih antenskih stupova koristiti tipska rješenja i projekte odobrene od nadležnog ministarstva za prostorno uređenje. Samo u slučaju da iz razloga zaštite ljudi, dobara ili okoliša nije moguće koristiti prihvaćena tipska rješenja mogu se planirati, projektirati i graditi i drugi tipovi samostojećih antenskih stupova. Objekte za smještaj telekomunikacijske opreme treba projektirati na način da se koriste materijali i boje prilagođene prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi, osim ako je posebnim propisima određeno drugačije.

(4) Slijedom tehnološkog razvitka elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme postojeće antenske stupove i njihovu opremu prilagođavati novim standardima u cilju povećavanja zaštite zdravlja ljudi, prirode i okoliša.

(5) Građenje samostojećih antenskih stupova nije dopušteno:

- na povijesnim graditeljskim cjelinama,
- na vodnom dobru, i
- u građevinskim područjima, iznimno dopušta se građenje samostojećih antenskih stupova u izdvojenim građevinskim područjima gospodarske namjene.

(6) Radio i TV sustav veza namijenjen je prijenosu i odašiljanju radijskih i televizijskih programa. U skladu s navedenom djelatnosti izgrađena je mreža za odašiljanje digitalne zemaljske televizije MUX A, MUX B, MUX D, MUX C i MUX E. Za potrebe proširenja TV ili FM mreže nova oprema montirat će na neku od pričuvnih ili novoplaniranih lokacija, a međusobno povezivanje lokacija potrebno je u budućnosti što je više moguće temeljiti na svjetlovodnim transportnim tehnologijama.

(7) Osnovne bazne postaje mobilne telefonije – antenski prihvat se iznimno mogu postavljati na građevine poslovne ili javne namjene (isključujući građevine socijalne, zdravstvene, predškolske i školske namjene), s time da visinom ne nadmašuju građevinu za više od 5 m (uz suglasnost lokalne samouprave).

(8) Broj antenskih stupova treba smanjiti korištenjem jednog mesta za smještaj baznih postaja više operatera, a lokaciju odrediti uskladišnjanjem njihovih uvjeta. Visinu i profil stupa potrebno je reducirati, a stup oblikovati kao jednostavan nosač "iglu".

5.3. UVJETI GRADNJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE

5.3.1. Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda

Članak 57.~~76~~

(1) Gradnju vodoopskrbnih cjevovoda i odvodnih kanala treba izvesti u skladu s tehničkim uvjetima navedenim u tekstualnom dijelu Plana i kartografskim prikazima br. 2.c. "Vodoopskrba" i 2.d "Odvodnja otpadnih voda". Kod ~~izrade pojedinog detaljnog plana uređenja, kod~~ projektiranja i realizacije mreže dopušteno je određivanje alternativne trase pojedinog voda.

~~77.~~

(2) Trase vodovodne i kanalskih mreža treba gdje god je moguće voditi javnim površinama.

5.3.1.1. Vodoopskrba

Članak 58.

(1) Vodoopskrba obuhvaćenog područja osigurana je u sklopu sustava vodoopskrbe Općine Matulji, odnosno "Liburnijske rivijere", a temelji se na dobavi vode iz vodoopskrbnog sustava Rijeka i vlastitih izvora na Učki.

(2) Sustav vodoopskrbe obuhvaća tlačne, transportne i opskrbne cjevovode, prekidne komore, vodospreme i crpne stanice. Elementi sustava dimenzioniraju se na planirani broj stanovnika, potrebe gospodarstva i protupožarne potrebe.

Članak 59.~~78~~

(1) Pri izvedbi vodovodne mreže se preferira "Duktile" nodularni liv, tipa prema očekivanim najvećim pritiscima, ~~a kod obje kanalizacije od PVC cijevi s betonskim oknima i poklopциma prema očekivanom opterećenju.~~

Cijevi se polažu u rov s pješčanom oblogom a tek iznad cijevi se rov zatrپava ostalim materijalom iz iskopa. Nadsloj nad vodovodnim cijevima je min. 100 cm (poželjno 110 - 130 cm).

(2) Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbe mreže potrebno je izvesti vanjsku hidrantsku mrežu s nadzemnim hidrantima na propisanim međusobnim razmacima.

Članak 60.

(1) Vodospreme se grade kao podzemne betonske i armirano-betonske građevine koje se sastoje od dvije vodokomore i zasunske komore. Vodokomore moraju biti glatkih i nepropusnih stjenki s mogućnošću održavanja higijenske ispravnosti vode (prirodna ventilacija i redovito pranje).

(2) Crpne stanice se mogu graditi u sklopu zasunske komore vodospreme ili kao samostalne nadzemne građevine čiji je izgled potrebno arhitektonski prilagoditi okolini.

(3) Do izgradnje sustava vodoopskrba se može osigurati gradnjom cisterne / spremnika za vodu na građevnoj čestici.

5.3.1.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 61.

(1) Odvodnja otpadnih voda područja obuhvata ovog plana planira se sukladno važećoj Odluci o

odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Liberijske rivijere i Odluci o odvodnji i pročišćavanju otpadnih voda na području aglomeracije Rijeka, prema idejnom rješenju "Kanalizacije Liburnijske obale i zaleđa" i "Studiji kanalizacijskih sustava riječkog područja".

(2) Odvodnja otpadnih voda obavlja se putem sustava odvodnje otpadnih voda koji se dijele na:

- sustav javne odvodnje;
- sustav interne odvodnje;
- sustav oborinske odvodnje.

(3) Otpadne vode ispuštaju se u sustave javne odvodnje Liburnijske rivijere i sustav javne odvodnje Rijeke, te se iste dovode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i ispuštaju u more, odnosno podzemne vode putem ispusta.

(4) Objekti koji nisu priključeni na sustave javne odvodnje svoje otpadne vode zbrinjavaju putem individualnog sustava odvodnje i pročišćavanja.

Sustav javne odvodnje

Članak 62.

(1) Sustav javne odvodnje čine vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvode sanitarne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, odnosno do mjesta ispuštanja u prijemnik, zajedno s pripadajućim uređajima, objektima i opremom, koji čine tehničku, odnosno tehnološku cjelinu, a služe za zaštitu voda i tla od onečišćenja.

(2) Prema načinu odvodnje sustav javne odvodnje je razdjelnog tipa.

(3) Razdjelni sustav odvodnje je sustav kod kojeg se oborinske vode odvode sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvode sanitarne i tehnološke otpadne vode.

(4) Kanalizacijska mreža (sanitarne i oborinske otpadne vode) se u pravilu polaže javnim prometnim površinama, tako da se vodi sredinom kolnika na međusobnoj udaljenosti minimalno 0,5 m od ostale infrastrukture. Pri tome treba osigurati koridor minimalne širine za intervenciju na cjevovodu, kao i posebnim uvjetima nadležnih tijela određene minimalne udaljenosti od drugih infrastrukturnih vodova (u pravilu niže od vodovodne).

(5) ~~Objje kanalske mreže se postavljaju u pravilu niže od vodovodne. Poželjni nadsloj je 140-160 cm.~~ Dubina na koju se polažu cijevi kanalske mreže u trup prometnice iznosi 1,5-1,7 m (nadsloj iznad tjemena cijevi ne manji od 1,0 m).

(6) Crpne stanice mogu biti podzemne, poluukopane ili nadzemne izgledom prilagođene okolini.

(7) Pri upuštanju u javni sustav odvodnje efluent mora udovoljavati graničnim vrijednostima emisije otpadnih voda.

Sustav interne odvodnje

Članak 63.

(1) Sustav interne odvodnje koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka čine kanalizacijski vodovi sa ili bez građevina za pročišćavanje otpadnih voda, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, do kanalizacijskog priključka na sustav javne odvodnje.

(2) Ako sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čine kanalizacijski vodovi, crpne stanice i druge slične građevine za prikupljanje i odvodnju otpadnih voda iz

građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode, septičke ili sabirne jame, odnosno odgovarajući uređaj za pročišćavanje otpadnih voda s ispusnom i upojnom građevinom.

Članak 64.

(1) Na dijelu obuhvaćenog područja u zaštićenom obalnom području mora (ZOP) obvezno je priključenje na zatvoreni javni sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda. Do izgradnje javnog sustava dopušteno je, građevine s kapacitetom do 10 ES priključiti na vodonepropusnu sabirnu jamu, a za građevine kapaciteta većeg od 10 ES uvjetuje se gradnja malih uređaja za pročišćavanje.

(2) Sabirna jama je jedno ili dvokomorna vodonepropusna građevina bez preljeva i ispusta za prikupljanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda.

(3) Mali uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda su uređaji za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta do 50 ES.

Članak 65.

(1) Izvan ZOP-a, za građevine kapaciteta do 15 ES dopušteno je i individualno zbrinjavanje trodijelnim septičkim taložnicama ili nepropusnim sabirnim jamama, a za građevine kapaciteta većeg od 15 ES obvezan je priključak na sustav javne odvodnje ili kad on nije izведен (ili nije planiran) treba predvidjeti zbrinjavanje otpadnih voda s obveznim pročišćavanjem izgradnjom malih uređaja za pročišćavanje ili na drugi način, sukladno posebnim uvjetima.

(2) Septička jama ili taložnica je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i biorazgradivih tehnoloških otpadnih voda do kapaciteta navedenih u čl. 28. Odluke o odvodnji otpadnih voda na području aglomeracije Liberijske rivijere, s vodonepropusnim stjenkama i dnom, koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode upuštaju u prijemnik. Minimalni korisni volumen septičke taložnice iznosi 3 m³, a za svaki ekvivalent stanovnik iznad petog treba dodati još 0,3 m³ korisnog volumena taložnice.

(3) Septička jama ili taložnica se može graditi unutar gradivog dijela građevne čestice, ali ne bliže od 3,0 m od granice građevne čestice. Može se graditi pod uvjetom da se pražnjenje vozilima za odvoz otpadnih voda može obavljati bez teškoća. Mora biti vodonepropusna, zatvorena i odgovarajućeg kapaciteta, te treba udovoljavati sanitarno tehničkim i higijenskim uvjetima i drugim posebnim propisima.

Sustav oborinske odvodnje

Članak 66.⁷⁹

(1) Sustav oborinske odvodnje čine cjevovodi, zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i druge građevine kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvode u sustav javne oborinske odvodnje ili izravno u prijemnik.

(2) Građevine oborinske odvodnje iz stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici kao internu odvodnju na način da oborinske vode prikupljaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem retencija i upojnih građevina ili se mogu priključiti na sustav oborinske odvodnje, ali samo uz suglasnost upravljača oborinske odvodnje.

(3) U sustav oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitарне, tehnološke i druge onečišćene otpadne vode.

(4) Nije dozvoljeno priključivanje interne odvodnje oborinskih voda na javni sustav odvodnje.

(5) Iznimno u nepovoljnim uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u gusto građenoj jezgri i centru naselja bez vrtova odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, depresije zgrade u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nedovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju na istu priključiti i oborinske vode zgrade.

(6) Odvodnja oborinskih voda s javnih površina rješava se manjim sustavima ~~koji se definiraju detaljnijim planovima uređenja, u sklopu zahvata uređenja javnih površina te u sklopu pojedine građevne čestice.~~

(7) Onečišćene oborinske vode moraju se prije ispuštanja u prijemnik pročistiti putem pjeskolova, separatora i drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

(8) Iznimno je za površine do 200 m² dopušteno direktno upuštanje u teren raspršenom odvodnjom.

(9) Slivnici, linijske rešetke i slične građevine koje prihvaćaju onečišćene oborinske vode u sustav oborinske odvodnje moraju imati pjeskolov minimalne zapremine 0,25 m³, s dubinom, u pravilu, ne manjom od 1 m.

(10) Dimenzioniranje upojnih bunara oborinske kanalizacije temelji se na stvarnoj upojnosti tla na određenoj lokaciji.

5.3.2. Elektroopskrba

Članak 67.~~80~~

(1) Elektroopskrbna mreža planira se kako je određeno kartografskim prikazom br. 2.b. "Telekomunikacijska i elektroopskrbna mreža".

(2) Postojeća TS 110/10(20) kV Matulji, smještena unutar granica plana, zadržava se u ~~postojećoj funkciji koju ima i danas. U sklopu trafostanice osiguran je prostor za ugradnju dva transformatora 110/25 kV za potrebe HŽ-a.~~

81.

(3) Postojeći 110 kV dalekovodi, Pehlin - Matulji, Matulji - Ilirska Bistrica i Matulji - Lovran – TE Plomin, koji jednim dijelom trase prolaze područjem obuhvata plana zadržavaju se u funkciji koju ima i danas. Izgradnja objekata ispod njih ili u njihovoј blizini, ograničena je posebnim propisima. Za 110 kV dalekovode određen je koridor širine ~~19~~ 40 m.

(4) Planira se visokonaponski kabelski vod 110 kV Matulji - Zamet za koji se određuje zaštitni koridor širine 10 m.

Članak 68.~~82~~

(1) Postojeća ~~10(20)~~ kV mreža će se dograđivati novim trafostanicama ~~10(20)~~/0.4 kV i ~~10(20)~~ kV vodovima.

(2) Lokacije novih trafostanica i trase ~~10(20)~~ kV vodova određene su ~~načelno~~ u kartografskom prikazu br. 2b. "Telekomunikacijska i elektroopskrbna mreža". Planiranim razvojem elektroopskrbne mreže moguća je, sukladno potrebama, izgradnja dodatnih trafostanica 20/0,4 kV, kao i trasa 20 kV vodova.

0.4 kV vodovi i vodovi JR određuju se detaljnim planovima uređenja.

(3) ~~10(20)~~ kV vodovi će se izvoditi isključivo podzemnim kabelima. Za postojeće ~~10(20)~~ kV zračne vodove određen je koridor širine 15 m, ~~do njihove zamjene podzemnim kabelima~~.

(4) Postojeći nadzemni vod TS 110/20 kV Matulji zadržava se u funkciji sve do izgradnje novog zamjenskog podzemnog voda od TS 110/20 kV Matulji do Čvora Frančići.

Članak 69.

(1) Ako se nova trafostanica gradi kao samostojeća građevina u vlasništvu lokalne distribucije, najmanja udaljenost građevine trafostanice od granice susjedne parcele iznosi 1,0 m, a prema javnoj površini 2,0 m. Za trafostanicu je potrebno osigurati direktni ili posredan pristup do javne površine.

(2) Kad se potrebna vršna snaga ne može osigurati iz planiranih trafostanica dozvoljeno je na području obuhvata plana unutar predmetnog zahvata izgraditi dodatne trafostanice 20/0,4 kV, kao samostojeće građevine ili kao ugradbene u građevini.

Članak 70.~~83~~

(1) Javna rasvjeta ulica, trgova i drugih pješačkih površina će se izvoditi ili rekonstruirati prema posebnim projektima, koji će definirati napajanje i upravljanje, traženi nivo osvijetljenosti te tip rasvetnih tijela i njihov razmještaj u prostoru.

(2) U sustavu javne i druge vanjske rasvjete moraju se primjenjivati svjetiljke koje daju isti svjetlosni učinak uz manju potrošnju energije, uzimajući u obzir najučinkovitije raspoložive tehnike i tehnologije.

(3) Planom se predviđa ekološka rasvjeta, tj. sustav uređaja projektiranih na propisani način tako da omogućavaju najviše standarde zaštite okoliša i najviše sigurnosne standarde, uz upotrebu ekološki prihvatljivih i zasjenjenih svjetiljki s ciljem zaštite vrsta biljnog i životinjskog svijeta i njihovih staništa. Mjere zaštite u upotrebi rasvjete uključuju obavezno ograničenja i zabrane vezano za razdoblja rasvetljavanja tijekom dnevnih ciklusa ovisno o sezonskim uvjetima s obzirom na ekološke i gospodarske čimbenike.

5.3.3. Plinoopskrba

Članak 71.

(1) U skladu s razvojnim planom plinofikacije grada Rijeke i okolice, odnosno planskim programom predmetnog elaborata, plinska instalacija planiranog područja zone obuhvata određena je granicom obuhvata plana.

(2) S distribucijske trase srednjetlačnog (S.T.) plinovoda predviđeni su ogranci odnosno budući priključci za planirane građevine putem tipskih energetskih (mjerno-reduksijskih) ormarića u skladu s tipizacijom tvrtke nadležne za upravljanje mrežom. Priključni ogranci dimenzioniraju se sukladno potrebama planiranih građevina.

(3) Trasa distribucijskog plinovoda treba se izvoditi istovremeno (paralelno) s izvedbom, rekonstrukcijom ili sanacijom postojećih i novih prometnica, dok izvedba priključne plinske instalacije prati izgradnju građevina.

(4) U svim novoplaniranim prometnicama potrebno je predvidjeti koridor za distributivni S.T. plinovod.

Članak 72.

(1) Srednjetlačna plinovodna mreža predviđena je iz PE-HD cijevi kvalitete PE 100 SDR 11 u skladu s temeljnim načelima i koncepcijom plinifikacije prirodnim plinom. Radni tlak u planiranom srednjetlačnom plinovodu (pri korištenju prirodnog plina) iznosiće max. 4,0 bara.

(2) Minimalna dubina ukapanja S.T. plinovoda i promjera priključaka većih od d=90 je s nadslojem od 1,0 m do tjemena plinovoda, a za plinovode do promjera d=63 mm dubina ukapanja (do tjemena cijevi) iznosi 0,8 m. Iznimno, za slučaj potrebe nužnog ukapanja plinovoda na dubinu manju od prethodno navedene, a gdje ne postoje druga tehnički i gospodarski opravdana rješenja, može se na kraćim dionicama na S.T. plinovodu i priključcima primjenjivati čelične zaštitne cijevi, na način da nadsloj iznad tjemena zaštitnih cijevi ne smije biti manji od 0,5 m.

(3) Prije postave cijevi u rov, dno rova planirati i izvesti pješčanu posteljicu pijeskom granulacije 0-4 mm u debljini 10 do 15 cm u padu prema uzdužnom profilu.

(4) Cijevi nakon polaganja zatrpati pijeskom granulacije 0-4 mm u debljini od 15 cm iznad vrha cijevi osim na mjestima zavara i spojnica. Na dubini 0,3 m ispod kote terena treba položiti polietilensku traku upozorenja žute boje, širine 6 - 8 cm s natpisom "POZOR PLIN" ili "PLIN". Na mjestima gdje se S.T. plinovod polaže na dubinu veću od 1,5 m nadsloja, traka upozorenja se postavlja na svakih 0,5 m po dubini rova. Ukoliko se S.T. plinovod na nekom mjestu položi s nadslojem manjim od 1,0 m odnosno priključak s nadslojem manjim od 0,8 m, potrebno je postaviti iznad njega simetrično dvije trake razmaknute 20 cm.

Voditi računa o instalacijama s kojima se S.T. plinovodna instalacija križa s ostalim instalacijama. Ta mesta i dubine ukopa shvatiti kao orientacijske vrijednosti, te iskop rova za S.T. plinovodnu instalaciju izvesti naročito pažljivo kako bi se izbjeglo oštećenje postojećih ukopanih instalacija (energetski kabeli, telefonski kabeli, ...).

(5) Udaljenost S.T. plinovoda i projektiranih instalacija iznose:

- po horizontali pri paralelnom polaganju instalacija	0,5 m
- stupovi (HPT, struja) računajući od osi stupa	1,0 m
- kanalska okna (HPT, kanalizacija, vodovod)	1,0 m
- zgrade i ostali objekti	2,0 m
- transformatorske stanice, potencijalna mjesta	
- istjecanja otapala i ostalih agresivnih tekućina	5,0 m
- debla visokog raslinja	1,5 m
- obod grmolikog raslinja	0,5 m.

(6) Na mjestima križanja gdje su udaljenosti S.T. instalacije i navedenih instalacija manje od dozvoljenih potrebno je izvršiti udaljenje i zaštitu i to prema detalju za predmetnu instalaciju i u skladu s "Uputama za projektiranje srednjetlačnih plinovoda" (GPZ, prosinac, 1998).

(7) Na čitavoj dionici trase srednjetlačne plinske mreže potrebno je predvidjeti plinsku opremu za ispravan i siguran rad.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 73.84

(1) Javne zelene površine (Z1) u obuhvatu plana se uređuju kao javni parkovi. Svaki park se uređuje kao jedinstvena oblikovna cjelina, sadnjom pretežno visokog zelenila i uređenjem parternih zelenih i pješačkih površina i staza, prema projektu krajobraznog uređenja. Pri tome je potrebno sačuvati postojeće vrijedno zelenilo te ga dopunjavati pretežno autohtonim raslinjem kao i postojeću konfiguraciju terena. Na površini parka je moguće urediti šetnice, dječje igralište, pojedinačno rekreacijsko igralište, trim stazu, posebno oblikovani dio parka kao npr. park skulptura i slične sadržaje

namijenjene stanovnicima za boravak na otvorenom. Ove se površine opreaju parkovnom i likovnom opremom (klupe, košarice za otpatke, pergole, paviljoni, fontane, skulpture i sl.) te javnom rasvjetom, uređajima za zalogovanje i opremom za rekreaciju i sl.

85.

(2) Na javnim zelenim površinama je dozvoljena gradnja podzida visine do 1,5 m u jednoj ravnini i prateće pomoćne i infrastrukturne građevine visine do 2,5 m i površine do 10 m².

86.

(3) Parkovne površine u sklopu centra naselja trebaju biti i u funkciji slobodnih površina škole i dječjeg vrtića, te se na njima mogu urediti dodatni didaktički i edukativni sadržaji namijenjeni djeci.

87.

(4) Za uređenje javnog parka u sklopu zaštićenog područja oko kapelice Sv. Mihovila potrebna je suglasnost Državne uprave za zaštitu kulturne baštine.

88.

(5) **Detaljnim planom uredenja se** Na površini javnog parka, osim definiranih mogu iznimno predviđjeti drugi sadržaji i namjene.

Članak 74.89

(1) Zaštitne zelene površine (Z) na rubnim dijelovima uz izgrađene zone naselja i duž pojaseva prometnih koridora se mogu urediti kao javne zelene površine. U tom slučaju se uređenje površina uz izgrađene zone naselja izvodi prema odredbama članka 8473.

(2) Pojasevi zelenila duž prometnih koridora se uređuju sadnjom zelenila, uglavnom drvoreda, koje kao tampon prema ostalim namjenama ima oblikovnu i sanitarno zaštitnu funkciju. Zbog utjecaja s prometnicima (buka, ispušni plinovi, prometni udesi) tu se ne predviđaju prostori za rekreaciju i boravak.

7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 75.90

(1) Građevine i površine na koje se odnose mjere zaštite kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti prikazane su kartografskim prikazom broj 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina".

(2) U obuhvatu plana nema zaštićenih ni za zaštitu predloženih dijelova prirode.

Članak 76.91

(1) Na prostoru u obuhvatu plana su kao kulturno dobro zaštićene slijedeće građevine i graditeljske cjeline:

Sakralne građevine:

- kapela Sv. Mihovila
- župna crkva Krista Kralja

Memorijalno područje:

- širi prostor oko kapele Sv. Mihovila

Etnološke građevine visoke vrijednosti:

Mihotići:

- "Žaničini", Put Perinovo 18,

Evidentirani etnografski lokaliteti:

Mihotići:

- "Guć", 43.istarske divizije 56

- "Cepovi", Put Perinovo 5
- "Kinkelini", Slavići
- "Tončevi", Ulica Dušana Mavra

Frančići:

- "Muškatovi", 43.istarke divizije 91

Frlanija:

- "Andračevo" - zgrada šumarije

Trtni:

- "Peretovi", Trtni 27
- "Katičini", Trtni 35

(2) Ovim planom, kao građevine ambijentalne vrijednosti, također se štite zgrada željezničkog kolodvora, stare škole i objekt na adresi Kastavska cesta 28.

Članak 77.92

(1) Zaštitu građevina i graditeljskih cjelina koje predstavljaju kulturno dobro potrebno je provoditi sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("Narodne novine" broj 69/99 i 151/03).

(2) Za izvođenje bilo kakvog zahvata na zaštićenoj građevini ili graditeljskoj cjelini ili na njima kontaktnom prostoru, potrebno je ishoditi suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorskog odjela u Rijeci, koja će odrediti posebne uvjete zaštite.

(3) Jezgre starih manjih naselja: Frančići, Mihotići, Slavići, Perinovo, Trtni, Osojnaki, Radetići, "Stari Grad" - Matulji, Popovići i Frlanija, štite se kao ambijentalne cjeline posebnim uvjetima rekonstrukcije određenim [članakom 46. i 51.35.](#) ovih Odredbi za provođenje plana.

Članak 78.93

Memorijalno područje oko kapelice Sv. Mihovila se štiti kao mjesto održavanja Istarskog tabora i ujedno kao širi okolni prostor sa slobodnim vizurama na kapelu na vrhu brežuljka. Uređenje ovog prostora radi obilježavanja memorijalnog područja treba biti pažljivo, nepretenciozno u cijelosti podređeno postojećem krajobrazu.

Članak 79.94

(1) Ambijentalne vrijednosti prostora u cjelini se štite uklapanjem većih cjelina prirodnog i kultiviranog krajobraza u površine zaštitnog zelenila i poljoprivredne površine, koje prožimaju izgrađene strukture. Posebno se štite vrtace s terasastim lijehama i podzidima, zabranom preoblikovanja terena i rušenja podzida.

95.

(2) Uvjeti zaštite ambijentalnih cjelina i građevina užeg centra - gradske jezgre Matulja detaljnije se definiraju [Detaljnim planom uređenja navedenog područja](#) uvjetima gradnje u gusto građenim jezgrama (S-5).

8. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 80.96

(1) Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu ([Narodne novine broj 151/03](#)) i propisa donesenih temeljem Zakona.

[Pravilnik o vrstama otpada \(Narodne novine broj 27/96\), i Pravilnik o postupanju s ambalažnim otpadom \(Narodne novine broj 53/96\), Pravilnik o uvjetima za postupanje s otpadom \(Narodne novine broj 123/97 i 112/01\) i Uredba o uvjetima za postupanje s opasnim otpadom \(Narodne novine broj 32/98\)](#)

primjenjuju se do stupanja na snagu propisa određenih Zakonom.

97.

(2) Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Općina, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba. Postojeće sanitarno odlagalište komunalnog otpada Osojnica koristi se do uključivanja u županijski sustav gospodarenja otpadom, određivanjem lokacije i uređenja centralne zone za gospodarenje otpadom. Mjere postupanja s otpadom utvrđuju se programom zaštite okoliša koji donosi općinsko vijeće.

(3) Provođenje mjera za postupanje s neopasnim industrijskim, ambalažnim, građevnim, električkim i elektroničkim otpadom, otpadnim vozilima i otpadnim gumama osigurava Županija, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe.

(4) Provođenje mjera postupanja s opasnim otpadom osigurava Vlada Republike Hrvatske, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe.

Članak 81.98

(1) Proizvođač otpada dužan je na propisan način obraditi i/ili odložiti otpad koji nastaje iz njegove djelatnosti.

(2) Komunalni otpad, odnosno otpad iz kućanstava i otpad koji je po svojstvima i sastavu sličan otpadu iz kućanstava, a koji nastaje u gospodarstvu, ustanovama i uslužnim djelatnostima, skuplja se u propisane spremnike koji se postavljaju na organiziranim sakupljaštima koja se uređuju na javnim površinama s kolnim prilazom za komunalno vozilo.

(3) U gušće građenim dijelovima naselja postavljaju se i spremnici koji omogućuju separirano skupljanje otpada po svojstvima (papir, staklo, plastika, limena ambalaža).

(4) Kako bi se spriječilo nekontrolirano odlaganje krupnog otpada preporuča se njegovo periodično prikupljanje u posebne veće spremnike ili organizirati skupljačko mjesto na koje bi korisnici sami odvozili takav otpad.

(5) Prilikom postupanja s komunalnim otpadom mora se iz njega izdvojiti opasni otpad i s njim postupati sukladno s odredbama Zakona o otpadu.

Članak 82.99

(1) Otpad koji nastaje u poslovnim sadržajima u okviru poslovnih zona (industrijski, ambalažni, građevni, električni i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume), do odvoženja, odvojeno će skupljati svaki proizvođač otpada u okviru svog prostora.

(2) Proizvođač otpada može privremeno skladištiti otpad unutar poslovnog prostora, izuzev građevnog otpada i otpadnih vozila.

(3) Iznimno se sakupljašta za odvojeno skupljanje otpada, za više manjih korisnika, mogu postaviti na javnim površinama u okviru poslovne zone, uz odobrenje nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave.

Članak 83.100

(1) Opasni otpad mora se odvojeno skupljati. Proizvođač opasnog otpada obvezan je osigurati propisno skladištenje i označavanje opasnog otpada, do konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštenih pravnih osoba.

(2) Neopasni otpad čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti mora se odvojeno skupljati i skladištiti.

(3) Industrijski, ambalažni, građevni, električki i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume moraju se posebno skupljati, označavati i u najvećoj mogućoj mjeri reciklirati.

(4) Proizvođač opasnog otpada i industrijskoga, ambalažnoga, građevnoga, električkog i elektroničkog otpada, otpadnih vozila i otpadnih guma koji sam nije osigurao postupanje s otpadom, dužan je Burzi otpada pri Hrvatskoj gospodarskoj komori prijavljivati podatke o količinama i vrstama otpada, čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti.

101.

(5) U zoni obuhvata Plana nije dozvoljeno trajno odlaganje otpada, a otpadom onečišćene površine treba sanirati. Sanacija se provodi temeljem plana sanacije otpadom onečišćenog tla i neuređenih odlagališta, kojeg donosi općinsko vijeće.

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 84.102

(1) Planske mjere koje uključuju ograničenja gospodarskih djelatnosti, niže gustoće izgrađenosti i naseljenosti, izgradnju sustava za odvodnju otpadnih voda i za zbrinjavanje otpada, izgradnju i dopunu prometne mreže te očuvanje i njegu šumskih i drugih zelenih površina, su određene na način da se, uz primjenu propisanih mjera, očuva postojeća kvaliteta okoliša. Zaštita okoliša provodit će se sukladno Zakonu o zaštiti okoliša (Narodne novine broj 82/94, 128/99), Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine" broj 20/03), Zakona o zaštiti zraka (Narodne novine broj 48/95), Zakona o otpadu (Narodne novine broj 151/03), drugih zakona i provedbenih propisa donesenih temeljem Zakona.

103.

(2) Kao vrlo važan čimbenik zaštite okoliša na prostoru naselja Matulji uspostavljaju se i čuvaju zaštitne i javne zelene površine, posebno uz izgrađene dijelove naselja i duž pojaseva prometnih koridora, te zelenilo na građevnim česticama. Sanitarno zaštitna funkcija zelenila uključuje zaštitu od buke, od zagađenja zraka, zaštitu tla i regulaciju mikroklime (vjetar, insolacija i drugo).

104.

(3) Unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja nisu dozvoljene gospodarske namjene čije djelatnosti i tehnologije mogu štetnim i prekomernim emisijama nepovoljno utjecati na okoliš. U tehnološkom procesu koristiti samo čiste energente.

(4) Onečišćenja okoliša čiji su izvor postojeće proizvodne i obrtničke djelatnosti je potrebno rekonstrukcijom tehnološkog procesa svesti na dopuštene razine.

105.

(5) Promet je osnovni izvor buke i onečišćenja zraka u obuhvatu plana. Gradnjom novih i rekonstrukcijom postojećih prometnica, režimom prometa, organizacijom javnog prometa (cestovnog i željezničkog) i uređenjem parkirališta i garaža, postići veću protočnost prometa i smanjenje intenziteta prometa u naselju.

(6) Nepovoljni utjecaj na okoliš s prometnih tokova potrebno je primjenom mjera zaštite, svesti na najmanju moguću razinu.

Zaštita tla

Članak 85.106.

(1) Osnovna mjera zaštite tla provodi se građenjem na terenu povoljnih geotehničkih karakteristika, uz istovremeno isključivanje mikrolokacija s lošim karakteristikama (vrtače i rasjedi), što treba provoditi dalje do smještaja građevina na građevnoj čestici, a prema Geotehničkom zoniranju područja obuhvata

plana prikazanom na kartografskom prilogu "Geološka građa i geotehničke značajke".

107.

(2) Zaštitu tla treba posredno provoditi zaštitom šumskih površina u sklopu zaštitnih zelenih površina, za koje je potrebno izraditi program gospodarenja s ograničenjem čistih sječa i primjenom stablimične selektivne sječe kako površina niti u jednom trenutku ne bi ostala ogoljena i podložna eroziji.

108.

(3) Poljoprivredno tlo se štiti određivanjem poljoprivredne namjene za veće izdvojene površine obradivog tla. Korištenje tih površina treba biti isključivo u sklopu definirane namjene (vrtovi, voćnjaci i vinograd). Dopuštena je postava staklenika i plastenika isključivo korištenjem prirodnog tla.

(4) U sklopu građevnih čestica stambene namjene treba čuvati manje površine obradivog tla (niska gustoća izgrađenosti, mikrolokacija građevine).

109.

(5) Unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja nije dozvoljen unos štetnih tvari u tlo, izravno ili putem dispozicije otpadnih voda.

Zaštita zraka

Članak 86.110

(1) Zaštita zraka provodi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti zraka ("Narodne novine" broj 48/95) i propisa donesenih temeljem Zakona.

(2) Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza - cilj očuvanja prve kategorije kakvoće zraka.

(3) Kontinuirano pratiti i utvrđivati kakvoću zraka, a u temelju osnovane sumnje u prekoračene vrijednosti onečišćenja zraka provesti posebna mjerena i izraditi sanacijski program.

(4) Prije gradnje ili rekonstrukcije izvora onečišćenja zraka utvrditi mjere zaštite i poboljšanja kakvoće zraka primjenom najboljih dostupnih tehnologija, tehničkih rješenja i mjera. Najveći dopušteni porast imisijskih koncentracija zbog novog izvora onečišćenja određen je Uredbom o preporučenim i graničnim vrijednostima kakvoće zraka (Narodne novine broj 101/1996.).

(5) Stacionarni izvori (tehnološki procesi, industrijski pogoni, uređaji i objekti iz kojih se ispuštaju u zrak onečišćujuće tvari) onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni, rabljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije određenih Uredbom o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora (Narodne novine broj 140/1997).

(6) Vlasnici - korisnici stacionarnih izvora dužni su:

-prijaviti izvor koji onečišćuje zrak, te svaku njegovu promjenu - rekonstrukciju nadležnom tijelu uprave i lokalne samouprave,
-osigurati redovito praćenje emisije iz izvora i o tome voditi očeviđnik,
-redovito dostavljati podatke u katastar onečišćavanja okoliša.

(7) Mjere zaštite zraka uključuju i :

-održavanje i uređivanje zaštitnih zelenih i ostalih površina, i to posebno u zaštitnim pojasevima državnih cesta (autoceste i brze ceste) i između zona poslovne namjene i stambene namjene,
-realizaciju planiranih elemenata prometne infrastrukture u cilju bolje protočnosti prometa,
-odabir najpovoljnijih dostupnih i primjenjivih tehnologija,
-poticanje korištenja čistih energenata, posebno plina; u prvoj fazi ukapljenog naftnog plina, a nakon realizacije magistralnog plinovoda i prirodnog plina (gradnjom lokalne opskrbne mreže).

Zaštita voda

Članak 87.~~111~~

- (1) Područje obuhvata Plana nalazi se izvana zona sanitарне zaštite izvorišta voda.
- (2) Unutar obuhvata plana nema registriranih površinskih vodotokova pa se navedenim mjerama zaštite vode u podzemlju koji su u sustavu upravljanja Hrvatskih voda.

~~Zaštita voda na prostoru u obuhvatu ovog plana provodi se temeljem Odluke o sanitarnoj zaštiti izvora voda za piće na riječkom području (SN br. 6/94, 12/94, 12/95, 24/96 i 4/01).~~

~~Dio područja u obuhvatu Plana, označen u kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora", nalazi unutar zone djelomičnog ograničenja koja se odnosi na zaštitu priobalnih izvora u zapadnom dijelu grada Rijeke i na zaštitu kvalitete mora za kupanje i rekreatiju.~~

~~112.~~

~~Unutar zaštitne zone djelomičnog ograničenja i ostalog dijela prostora u obuhvatu plana je dozvoljeno postojanje svih pogona i objekata i obavljanje djelatnosti, uz obveznu primjenu vodoprivrednih mjera zaštite voda. Izuzetak čini postojanje i građenje industrijskih pogona i drugih objekata bazne, kemiske i metalurške industrije, farmaceutske te industrije koja koristi radioaktivne tvari.~~

~~113.~~

~~Radi zaštite podzemnih voda, koja se primarno provodi pravilnim zbrinjavanjem sanitarno-petrošnih, tehnoloških i obrtničkih voda na prostoru obuhvata Plana je potrebno nastaviti započetu izgradnju sustava odvodnje komunalnih (sanitarnih) otpadnih voda i to na način da se najprije obuhvate postojeći veći potrošači vode. Pored toga novu gradnju treba usmjeravati na prostore s mogućnošću istovremenog rješavanja priključka na javni sustav odvodnje.~~

~~Tehnološke otpadne vode treba, prije ispuštanja u mrežu odvodnje komunalnih otpadnih voda, u vlastitim uređajem pročistiti do razine onečišćenja dozvoljenog za komunalne vode.~~

~~114.~~

~~Za pojedine građevine gospodarske, poslovne, javne i društvene namjene (s većom količinom otpadnih voda), kad nije moguće uskladiti dinamiku gradnje građevine i javnog sustava odvodnje otpadnih voda, je iznimno dozvoljeno predvidjeti gradnju samostalnog ili zajedničkog (za više takvih korisnika) uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.~~

~~115.~~

~~Obrinske vode s krovova, s pješačkih površina s čvrstom podlogom i slične, se prikupljaju i upuštaju u teren putem upojne građevine.~~

~~Obrinske otpadne vode s prometnih površina, posebno parkirališta i servisnih platoa, se vode do odvajača ulja i masnoća, te se nakon pročišćavanja upuštaju u teren putem upojne građevine.~~

Zaštita od buke

Članak 88.~~116~~

- (1) Mjere zaštite od buke provode se sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke ("Narodne novine" broj 20/03) i provedbenih propisa koji se donose temeljem Zakona. Do donošenja

odgovarajućeg provedbenog propisa primjenjuje se Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("Narodne novine" broj 37/90).

(2) Za prostor u obuhvatu plana izvršiti mjerena i izraditi kartu buke, te akcijski plan s prikazom mjera za provođenje smanjenja buke na dopuštene razine.

(3) Najveće dopuštena razina buke za pojedine namjene u planu utvrđuje se svrstavanjem u slijedeće zone prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("Narodne novine" broj 37/90).

Zona	Namjena prostora	Namjena površina prema Planu
1	bolničke zone, oporavilišta, zone odmora i rekreacije, kulturno-povijesni lokaliteti i veliki parkovi	društvena namjena - dom za starije osobe, zaštićeno područje oko Sv. Mihovila i park
2	stambena gradska područja, ostala naselja, turističke zone i kampovi, zone odgojno-obrazovnih institucija	zone stambene namjene, izuzev površina u točki 4 škola i dječji vrtić, ostale društvene namjene
3	poslovno stambena zona s objektima javne namjene izvan gradskog središta, dječja igrališta	zone mješovite poslovno-stambene namjene
4	poslovno stambena zona s objektima javne namjene unutar gradskog središta, zone uzduž autoputeva i glavnih gradskih prometnica	sve namjene u sklopu granice Detaljnog plana uređenja -postojećeg i novog centra Matulja, poslovne namjene i postojeće stambene namjene u koridorima autoceste i brze ceste
5	industrijska, skladišna i servisna područja	poslovna zona (K2) - dio izdvojene radne zone R-1 i R-K2

117.

(4) Za nove građevine - sadržaje, primjenom mjera zaštite od buke kod projektiranja, građenja i odabira tehnologije, osigurati što manju emisiju zvuka.

(5) U sklopu zona stambene namjene ne dopustiti lociranje poslovnih sadržaja koji predstavljaju izvor buke.

(6) Za pojedine postojeće izvore buke -gospodarske sadržaje, za koje se utvrdi da su izvor nedopuštene razine buke u pojedinoj zoni (posebno stambene namjene), rekonstrukcijom tehnološkog procesa – zamjenom tehnologije, boljom zvučnom izolacijom i sl., dovesti emisiju buke na dopuštenu razinu ili dislocirati.

(7) Provoditi planom određenu prenamjenu prostora, posebno u sklopu zone K4.

(8) Između zona različitih uvjeta korištenja i dopuštenih vrijednosti razine buke uređivati i održavati planom određene zaštitne zelene pojaseve

(9) Zbog smanjenja buke s prometnicama provoditi slijedeće mjere zaštite:
-u cilju smanjenja buke osigurati veću protočnost prometa i smanjenje intenziteta prometa, planiranim rekonstrukcijom i dogradnjom prometne mreže i uređenjem izdvojenih parkirališta,
-uz autocestu i brzu cestu uređivati pojaseve zaštitnog zelenila, na kontaktu s površinama naselja uspostaviti sustav mjerena razine buke i na mjestima prekoračenja definirati postavu panoa za zaštitu

od buke,

-postavu panoa za zaštitu od buke predvidjeti i uz magistralnu željezničku prugu na kontaktu s površinama naselja, posebno prilikom rekonstrukcije magistralne željezničke pruge (gradnje drugog kolosijeka).

Posebne mjere zaštite

Mjere zaštite od požara

Članak 89.**118**

~~Zaštitu od požara potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 58/93).~~

~~Radi sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevine moraju biti udaljene od susjednih građevina najmanje 4,0 m ili moraju biti odvojene od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta.~~

~~Radi spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru građevine moraju imati vatrogasni prilaz, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže potrebno je planirati vanjsku hidrantsku mrežu.~~

~~Gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ("Narodne novine" broj 108/95) te propisa donesenih temeljem tog Zakona.~~

Za zaštitu od požara se na području obuhvata ovog plana primjenjuju sljedeće mjere:

1. Kod određivanja međusobne udaljenosti objekata voditi računa o požarnom opterećenju objekata, intenzitetu toplinskog zračenja kroz otvore objekata, vatrootpornosti objekata i fasadnih zidova , meteorološkim uvjetima i dr. Ako se izvode slobodnostojeći niski građevinski objekti, njihova međusobna udaljenost trebala bi biti jednaka visini višeg objekta, odnosno minimalno 6,0 metara. Međusobni razmak kod stambeno-poslovnih objekata ne može biti manji od visine sljemena krovista višeg objekta. Ukoliko se ne može postići minimalna propisana udaljenost medu objektima potrebno je predvidjeti dodatne, pojačane mjere zaštite od požara sukladno glavi V. Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (Narodne novine br. 29/13 i 87/15).
2. Kod projektiranja građevina, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati odredbe Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (Narodne novine br. 29/13 i 87/15).
3. Dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i pravila tehničke prakse iz područja zaštite od požara i prijedloga tehničkih i organizacijskih mera iz Procjene ugroženosti od požara Općine Matulji.
4. Za gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova, moraju se poštivati odredbe čl. 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (Narodne novine, br. 108/95 i 56/10) i propisa donesenih na temelju njega.
5. Kod projektiranja novih prometnica i mjesnih ulica i rekonstrukcije postojećih , obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivosti i radijuse zaokretanja, a sve u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (Narodne novine, br. 35/94, 55/94 i 142/03).
6. Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava obvezno je planiranje izgradnje hidrantske mreže sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (Narodne novine, br. 8/06).
7. Prilikom projektiranja i gradnje garaža, zbog nedostataka domaćih propisa, primijeniti austrijske smjernice TRVB N 106.

8. Temeljem čl. 28. st. 2. Zakona o zaštiti od požara (Narodne novine br. 92/10) potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara za složenje građevine (građevine skupine 2).

Mjere zaštite i spašavanja

Članak 90.**119**

(1) Zaštita od potresa provodi se protupotresnim projektiranjem građevina i građenjem, kao i rekonstrukcijom postojećih građevina.

(2) Na temelju raspoloživih podataka, prostor u obuhvatu plana ima slijedeće maksimalne očekivane intenzitete seizmičnosti:

Zona	Namjena prostora	Namjena površina prema Planu
1	bolničke zone, operavilišta, zone odmora i rekreacije, kulturno-povijesni lokaliteti i veliki parkovi	društvena namjena - dom za starije osobe, zaštićeno područje oko Sv. Mihovila i park
2	stambena gradska područja, ostala naselja, turističke zone i kampovi, zone odgojno-obrazovnih institucija	zone stambene namjene, izuzev površina u točki 4 škola i dječji vrtić, ostale društvene namjene
3	poslovno-stambena zona s objektima javne namjene izvan gradskog središta, dječja igrališta	zone mješovite poslovno-stambene namjene
4	poslovno-stambena zona s objektima javne namjene unutar gradskog središta, zone uzduž autoputeva i glavnih gradskih prometnica	sve namjene u sklopu granice Detaljnog plana uređenja centra Matulja, poslovne namjene i postojeće stambene namjene u koridorima autoceste i brze ceste
5	industrijska, skladišna i servisna područja	izdvojene radne zone R 1 i R 2

- Io = 70 MCS (Seizmološka karta iz 1982.);
- Io = 60 MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 50 g.);
- Io = 70 MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 100 g.);
- Io = 7-80 MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 200 g.);
- Io = 80 MSK-64 (Seizmološka karta iz 1987. za period 500 g.).

(3) Do izrade nove seizmičke karte Primorsko-goranske županije, protupotresno projektiranje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama.

(4) Maksimalni očekivani intenzitet potresa za povratni period od 500 godina uz 63 % vjerojatnosti, za ovo područje je 7 i 8° MSK-64 ljestvice. 500 godina je propisano povratno razdoblje potresa u Eurokodu 8 kao i u kod nas važećem pravilniku.

(5) Za značajnije građevine (veće građevine društvene namjene, sportska dvorana) vrše se dodatna istraživanja radi točnijeg određivanja seizmičkih parametara.

Članak 91.

(1) Najugroženija krupna infrastruktura, bilo prirodnom ili tehničko-tehnološkim ugrozom uključuje:
- autoceste:

- dio autoceste Trst – Ljubljana – Rupa – Rijeka - Senj - Zadar – Split, od čvora Matulji do čvora Trinajstici

- dio autocese čvor Matulji - tunel Učka
- dio postojeće jednokolosječne željezničke pruge za međunarodni promet Rijeka – Šapjane – Ilirska Bistrica (I. reda) (razvrstana kao glavna koridorska pruga oznake M203 – sastavni dio Mediteranskog koridora RH2) koja se planira za rekonstrukciju dogradnjom drugog kolosijeka unutar koridora određenog u kartografskom prikazu plana br. 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina,
- postojeća trafostanica 110 kV (IS)
- postojeće vodospreme (V)
- transportni vodoopskrbni cjevovod
- glavni kolektori javnog sustava sanitарне odvodnje
- glavni plinovodi
- 110 kV dalekovodi
- 20 kV dalekovodi

(2) Neke od djelatnosti na području gospodarske – poslovne namjene K2 potencijalno mogu predstavljati izvor tehničko tehnoloških nesreća. Mogući izvori tehničko tehnoloških nesreća u gospodarskim objektima prikazani su na kartografskom prikazu br. 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina.

(3) Urbanističke mjere zaštite koje se predviđaju sukladno ugrozama su:

- U sklopu gospodarskih – poslovnih zona u naselju nisu dozvoljeni sadržaji koji mogu biti izvor tehničko tehnoloških nesreća.
- Gospodarski - poslovni sadržaji u izdvojenoj zoni poslovne namjene (K2) koji potencijalno mogu biti izvori tehničko tehnoloških nesreća udaljeni su od stambenih područja naselja najmanje 30 m i odijeljeni zelenim pojasom, javnom prometnom površinom, parkiralištem ili sl.
- Proizvodne građevine koje potencijalno mogu biti izvori tehničko tehnoloških nesreća, kao i vanjski prostori na kojima će se odvijati djelatnosti udaljeni su od stambenih područja naselja najmanje 50 m.
- Za krupnu infrastrukturu su planom određeni zaštitni koridori.
- U fazi projektiranja željezničke infrastrukture potrebno je predvidjeti zahvate kojima se izravno se utječe na smanjenje broja nesreća na željezničko-cestovnim prijelazima i pješačkim prijelazima preko pruge, odnosno broja nesreća s ljudskim žrtvama koje su uzrokovane vozilom u pokretu. Pri tome se za rješavanje križanja željezničke pruge s drugim prometnicama u pravilu predviđaju tehnička rješenja denivelacija ili svođenja svih postojećih željezničko-cestovnih i pješačkih prijelaza preko pruge a na stajalištima / kolodvorima izgraditi perone s pothodnicima.
- Primjenom potrebnih sigurnosnih mjer tijekom odvijanja prometa (u skladu sa Zakonom o prijevozu opasnih tvari (NN 79/07) potrebno je smanjiti vjerojatnost nastanka izvanrednih akidentnih situacija kod prijevoza i skladištenja opasnih tvari autocestom, drugim prometnicama i željezničkom prugom.
- Za slučaj nastanka akagenta prilikom prijevoza i/ili skladištenja opasnih tvari, potrebno je izraditi plan intervencija kako bi se primjenom propisanih postupaka i pravovremenom intervencijom, negativni utjecaji spriječili ili značajno umanjili, te kako bi se smanjio rizik od onečišćenja zraka, tla i voda, a eventualne posljedice svele na najmanju moguću mjeru.

Članak 92.120

(1) Mogućnost evakuacije ljudi i pristup interventnih vozila osigurava se uvjetima rekonstrukcije postojećih i gradnje novih prometnica, te određivanjem udaljenosti građevina od prometnica i određivanjem visina građevina u novim dijelovima naselja, izgradnjom prometne mreže i alternativnih pristupa pojedinim zonama.

121.

(2) Kod gradnje i uređenja skloništa potrebno je postupiti sukladno odredbama Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora ("Narodne novine" broj 29/83, 36/85, 42/86 i 30/94).

(3) Dozvoljava se uređenje skloništa kao dvonamjenskog.

(4) Lokacija i karakteristike pojedinog skloništa utvrđuju se uz smjernice i suglasnost nadležnog tijela uprave.

Članak 93.[122](#)

Kod gradnje novih građevina i uređenja javnih površina potrebno je postupiti sukladno odredbama Pravilnika o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprječavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera (["Narodne novine" broj 47/82 i 30/94](#)).

10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 94.[123](#)

(1) Provedba plana, gradnja i uređenje površina vršit će se sukladno ovim Odredbama, cjelokupnom tekstualem i kartografskom dijelu Plana i zakonskim odredbama.

[124.](#)

[Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru određuju se dinamika i uvjeti komunalnog opremanja zemljišta, kao i izrada detaljnih planova uređenja iz članka 127. prema utvrđenim potrebama za privođenje određenog zemljišta planiranoj namjeni.](#)

[Programom mjera može se utvrditi izrada detaljnog plana za dio površine definiranog obuhvata plana koja predstavlja funkcionalnu cjelinu, ali ne manje površine od 1 ha.](#)

[125.](#)

(2) Uređenje građevinskog zemljišta; priprema zemljišta za izgradnju, izvođenje prometnica, komunalne infrastrukture i telekomunikacija, mora se međusobno uskladiti u dinamici projektiranja i realizacije, a u cilju racionalizacije troškova gradnje.

[126.](#)

(3) Posebne uvjete građenja koji nisu navedeni u Planu utvrdit će nadležna tijela državne uprave, odnosno pravne osobe s javnim ovlastima kada je to određeno posebnim propisima, a obzirom na detaljni program izgradnje i uređenja pojedine građevne čestice.

Članak 95.[130](#)

(1) Za sve postojeće građevine [čija je namjena protivna namjeni iz Plana](#) dopuštena je rekonstrukcija u [postojećim gabaritima i opsegu](#) neophodnom za poboljšanje uvjeta života i rada, i to:
- obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih dijelova građevina u postojećim gabaritima,
- priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture i rekonstrukcija instalacija,
- za stambene građevine dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica, stubište), ili dogradnja do 20 m² netto korisne površine
-sanacija terena postojeće građevne čestice (potporni zidovi i ograde).

[131.](#)

(2) Postojeće stambene građevine u sklopu mješovite namjene (M1 i M2) i poslovne [–centralne](#) namjene (K4) mogu se rekonstruirati prema uvjetima za stambene - obiteljske građevine, uz zadržavanje postojeće građevne čestice.

(3) Postojeće pomoćne i manje poslovne građevine je dozvoljeno rekonstruirati u postojećim gabaritima, uz moguću prenamjenu pomoćnih u građevine poslovne namjene, i u slučaju kad su

smještene na čestici osnovne građevine izvan gradivog dijela i na samostalnoj čestici gdje se dozvoljava povećanje visine do najviše 3,0 m.

Članak 96.¹³²

(1) Postojeće gospodarske - poslovne i proizvodne namjene u sklopu ~~poslovno-centralne namjene (K4)~~ površine trgovačkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3) i ~~poslovno-turističke namjene (K5)~~ površine trgovačkih i uslužnih sadržaja, radionice tihog i čistog obrta i sl. (K3-2) mogu se, do ~~donošenja detaljnog plana uređenja~~, privođenja planskoj namjeni rekonstruirati unutar postojeće građevne čestice s povećanjem postojećih koeficijenata izgrađenosti (kig) i iskorištenosti (kis) za 5 %.

(2) U sklopu ~~površine trgovačkih i uslužnih, javnih i društvenih sadržaja i sl. – novi centar naselja (K3-3)~~ građevne čestice tvornice "Tibo" dopušta se izgradnja montažnih nadstrešnica do 10% površine građevne čestice, vezanih na čvrsti objekt.

Članak 97.¹³³

Sve rekonstrukcije unutar infrastrukturnog koridora i zaštitnog pojasa moraju zadovoljiti i posebne uvjete nadležnih ~~institucija~~tijela.

III. ~~PRIJELAZNE~~ ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 98.¹³⁴

~~Stupanjem na snagu ove Odluke stavljaju se van snage GUP Matulji (SN 13/92) i PUP zamjenskih gradilišta Matulji (SN 56/87, 26/88).~~

(1) Ova II izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja Matulja izrađena je u četiri izvornika koji su ovjereni pečatom Općinskog vijeća Općine Matulji i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Matulji i koji se čuvaju u skladu sa zakonom.

(2) Po jedan izvornik čuva se u:

- Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja,
- Javnoj ustanovi Zavoda za prostorno uređenje Primorsko-goranske županije,
- Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Ispostava Opatija,
- Pismohrani Općine Matulji.

~~135.~~

~~Plan iz članka 1. ove Odluke ovjeren je pečatom Općinskog vijeća Općine Matulji i potpisom predsjednika Općinskog vijeća.~~

~~136.~~

~~Dva izvornika Plana čuvaju se u pismohrani Općine Matulji, te dva u Uredu za prostorno uređenje, stambeno komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Ispostava Opatija.~~

Članak 99.¹³⁷

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od objave u "Službenim novinama" Primorsko-goranske županije.

B. GRAFIČKI DIO PLANA

1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1:5 000/1:2 000
2.	<i>PROMETNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA</i>	
2.a.	PROMETNA I ULIČNA MREŽA	1:5 000
2.b.	TELEKOMUNIKACIJSKA I ELEKTROOPSKRBNNA MREŽA	1:5 000
2.c.	VODOOPSKRBA	1:5 000
2.d.	ODVODNJA OTPADNIH VODA	1:5 000
2.e.	PLINOOPSKRBA	1:5 000
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1:5 000
4.	NAČIN I UVJETI GRADNJE	1:5 000/1:2 000