



# Grad Mali Lošanj

## URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA »UPU 9 - MALI LOŠINJ« - PROČIŠĆENI TEKST

### 1.

Na temelju članka 29. Odluke o donošenju ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« br. 25/15) i članka 113. stavak (3) i (4) Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13) Odbor za statutarno pravna pitanja na sjednici održanoj dana 25. siječnja 2016. godine utvrdio je pročišćeni tekst Odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj.

Pročišćeni tekst Odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj obuhvaća Odluku o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 10/13) i Odluku o donošenju ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 25/15) u kojima je utvrđeno vrijeme njihovog stupanja na snagu.

**KLASA:** 021-05/16-01/01

**URBROJ:** 2213/01-01-16-2

**Mali Lošinj, 25. siječnja 2016.**

Predsjednik  
Odbora za statutarno pravna pitanja  
Gradskog vijeća Grada Malog Lošinja  
**Lugi Satalić, v.r.**

### II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

#### Članak 1.

(1) Donosi se Urbanistički plan uređenja UPU 9 - Mali Lošinj (dalje u tekstu: Plan).

(2) Planom je u najvećem dijelu obuhvaćeno građevinsko područje naselja Mali Lošinj (sa izdvojenim dijelovima: Kovčanje, Tovar, Poljana i Runjica), bez izdvojenog dijela Artatore, a sa izdvojenim dijelom građevinskog područja naselja Veli Lošinj - područje Baldarke zajedno sa pripadajućim im akvatorijima (lučka područja i kupališta) u ukupnoj površini od oko 316 ha, od čega 200 ha (63,3%) otpada na kopneni dio, a 116 ha (36,7%) na morski dio.

(3) Ovom Odlukom donose se Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj (u daljem tekstu: Plan) (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 10/13).

(4) Ovaj Plan je sukladno Odluci o izradi (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 18/13, 15/14 i 39/14) izradio URBiNG d.o.o. iz Zagreba.

*Odredbom članka 1. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodani su stavci (3) i (4).*

#### Članak 2.

(1) Osnova programa gradnje i uređenja prostora temelji se na održavanju, te rekonstrukciji i dogradnji (izgradnja na neizgrađenim česticama) izgrađene urbane strukture s jedne strane, te s druge strane, na izgradnji i uređenju neizgrađenih površina. Program gradnje je moguće realizirati u etapama, sukladno prethodnom prometnom i komunalnom opremanju zemljишta. Sukladno Planu, a uz prethodnu realizaciju pristupnih ulica i ostale javne i komunalne infrastrukture realizirat će se pojedini dijelovi naselja/zona prema potrebama i potražnji za stambenom ili izgradnjom druge planirane namjene.

#### Članak 3.

(1) Plan je sadržan u elaboratu: »Urbanistički plan uređenja UPU 9 - Mali Lošinj« izrađenom po stručnom izrađivaču »URBiNG d.o.o.« iz Zagreba, slijedećeg sadržaja:

##### A. TEKSTUALNI DIO

##### B. GRAFIČKI DIO

- I. UVOD
- II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

(2) Plan je sadržan u elaboratu "Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj", koji se sastoji od tekstualnog, grafičkog dijela i obveznih priloga, a sadrži:

##### C. OBVEZNI PRILOZI:

- |            |   |
|------------|---|
| PRILOG I   | Obrazloženje  |
| PRILOG II  | Izvadak iz Prostornog plana uređenja Grada Mali Lošinj                    |
| PRILOG III | Popis propisa i dokumenata koje je bilo potrebno poštivati u izradi Plana |
| PRILOG IV  | Sažetak za javnost  |
| PRILOG V   | Zahtjevi za izradu Plana  |
| PRILOG VI  | Izvješće o javnoj raspravi  |

Kartografski prikazi 2.b. ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE I ENERGETIKA, te 3.c. MJERE POSEBNE ZAŠTITE, ovim izmjenama i dopunama se ne mijenjaju, ali se zbog preglednosti uvrštavaju u elaborat.

- PRILOG VII** Suglasnosti i mišljenja nadležnih tijela na Nacrt konačnog prijedloga Plana  
**PRILOG VIII** Suglasnost Zupana na Konačni prijedlog Plana  
**PRILOG IX** Evidencija postupka izrade i donošenja Plana  
**PRILOG X** Dokumentacija o ovlaštenju stručnog izrađivača Plana za izradu prostornih planova

*Odredbom članka 2. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodan je stavak (2).*

### Pojmovi

#### Članak 4.

U smislu ovih odredbi, izrazi i pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:

- autobusna stajališta (AS) - vidi čl. 63. st. 3.,
- autobusni kolodvor (AK) - vidi čl. 63. st. 2.,
- benzinske postaje (BP) - vidi čl. 63. st. 4.,
- biciklističke staze - vidi čl. 62. st. 5.,
- dvojni način gradnje (D) - vidi čl. 12. st. 3.,
- etaža - vidi čl. 18. st. 1.,
- gradivi dio građevne čestice - vidi čl. 9. st. 1.,
- građevine javnih i društvenih djelatnosti - vidi čl. 48. st. 1.,
- građevinska bruto površina (GBP) - vidi čl. 8. st. 4.,
- građevni pravac - vidi čl. 16. st. 3.,
- izgrađenost građevne čestice - koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) - vidi čl. 8. st. 1.,
- iskorištenost građevne čestice - koeficijent iskoristivosti ( $k_{is}$ ) - vidi čl. 8. st. 4.,
- javna parkirališta (P) - vidi čl. 63. st. 1.,
- javne ceste - vidi čl. 58. st. 3.,
- kazeta je prostorna cjelina istovjetne namjene, te načina i uvjeta gradnje omeđena javno prometnim površinama utvrđenim ovim Planom,
- kolno-pješačke ulice i površine - vidi čl. 62. st. 1.,
- konačno zaravnani i uređeni teren - vidi čl. 21. st. 4.,
- lokalni uvjeti - vidi čl. 5. st. 6.,
- lučka područja - vidi čl. 65. st. 2.,
- manja višestambena građevina - vidi čl. 54. st. 1.,
- najmanja dozvoljena etažna visina građevine ( $E_{max}$ ) - vidi čl. 17. st. 3.,
- najmanja dozvoljena širina građevne čestice ( $\$_{min}$ ) - vidi čl. 7. st. 3.,
- najmanja i najveća dozvoljena površina građevne čestice ( $P_{min}$  i  $P_{max}$ ) - vidi čl. 7. st. 2.,
- najviša dozvoljena etažna visina građevine ( $E_{max}$ ) - vidi čl. 17. st. 2.,
- najviša dozvoljena ukupna visina građevine ( $V_{\Sigma}$ ) - vidi čl. 17. st. 5.,
- najviša dozvoljena visina građevine ( $V_{max}$ ) - vidi čl. 17. st. 4.,
- nerazvrstane ceste - vidi čl. 58. st. 3.,
- obiteljska kuća - vidi čl. 53. st. 1.,
- opći lokacijski uvjeti - vidi čl. 5. st. 5.,
- osnovna građevina - vidi čl. 11. st. 1.,
- pješačke površine - vidi čl. 62. st. 2.,
- pomoćna građevina - vidi čl. 11. st. 3.,
- posebni lokacijski uvjeti - vidi čl. 5. st. 2.,
- posebni propis je važeći zakonski ili podzakonski propis kojim se regulira područje pojedine djelatnosti iz konteksta odredbi. Ovi propisi su navedeni u obveznom prilogu Plana br. 3, kao važeći u trenutku stupanja na snagu Plana.

- poslovne građevine - vidi čl. 44. st. 1.,
- prateća građevina - vidi čl. 11. st. 2.,
- privremena građevina - vidi čl. 11. st. 4.,
- proizvodne građevine - vidi čl. 43. st. 1.,
- prometni terminali (T) - vidi čl. 63. st. 6.,
- provedbeni akti jesu akti kojima se sukladno Zakonu omogućuje izgradnja (lokacijska dozvola, rješenje o uvjetima građenja, rješenje o izvedenom stanju, potvrda izvedenog stanja, rješenje o utvrđivanju građevne čestice i sl.),
- regulacijski pravac - vidi čl. 16. st. 2.,
- robno transportno središte - vidi čl. 63. st. 5.,
- samostojeći način gradnje (SS) - vidi čl. 12. st. 2.,
- skupni način gradnje (S) - vidi čl. 12. st. 4.,
- stambena građevina - vidi čl. 50. st. 1.,
- stambena jedinica (SJ) - vidi čl. 51. st. 1.,
- stambeno-poslovna građevina - vidi čl. 50. st. 1.,
- tavan - vidi čl. 18. st. 2.,
- turističke građevine - luke nautičkog turizma - vidi čl. 47. st. 1.,
- ugostiteljsko turistička građevina - vidi čl. 46. st. 1.,
- vijenac građevine - vidi čl. 18. st. 3.,
- višestambena građevina - vidi čl. 55. st. 1.,
- Zakon je važeći zakonski propis iz područja prostornog uređenja,
- zaštitni pojasevi javnih cesta - vidi čl. 58. st. 4.,

### 0. Opći uvjeti uređenja prostora

#### Članak 5.

(1) Uređivanje prostora na području obuhvata Plana, bilo izgradnjom građevina ili uređenjem zemljišta, te obavljanjem drugih radova na površini, odnosno iznad ili ispod površine zemlje, kojim se mijenja stanje u prostoru, mora se obavljati u skladu s općim i posebnim lokacijskim uvjetima, te mjerama:

- zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti,
- sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš,
- zaštite od prirodnih i drugih nesreća i provedbe Plana.

(2) Posebnim lokacijskim uvjetima smatraju se uvjeti;

- smještaja i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti,
- smještaja i način gradnje građevina javnih i društvenih djelatnosti,
- smještaja i način gradnje stambenih građevina,
- uređenja, odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja javne i komunalne infrastrukturne mreže s pripadajućim objektima i površinama, te
- uređenja javnih zelenih površina.

(3) Pod uvjetima smještaja i načinom gradnje građevina iz prethodnog stavka podrazumijeva se:

- u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, te preoblikovanim dijelovima naselja; rekonstrukcije postojećih građevina i zamjene postojećih građevina izgradnjom novih, zadržavanje izvedenog stanja, izgradnja novih građevina na neizgrađenim građevnim česticama, te utvrđivanje građevne čestice, a
- u nedovršenim dijelovima naselja; izgradnja novih građevina,
- u područjima rekultiviranja i kultiviranja: hortikulturno održavanje i uređenje javnih zelenih površina.

(4) Opći i posebni lokacijski uvjeti za uređenje prostora određuju se:

- oblikom, veličinom i izgrađenošću građevne čestice,

- smještajem građevina na građevnoj čestici,
- visinom i oblikovanjem građevina,
- uređenjem ograda i građevne čestice i
- priključkom građevne čestice i građevina na javnu i komunalnu infrastrukturu, te
- drugim elementima važnim za zahvat u prostoru.

(5) Općim lokacijskim uvjetima određuju se opći uvjeti smještaja i načini gradnje za neposredno i posredno provođenje Plana, kao i razgraničavanje površina javnih i drugih namjena. Ukoliko su posebnim lokacijskim uvjetima drugačije ili strože određeni uvjeti uređenja prostora od onih propisanih općim lokacijskim uvjetima, primjenjuju se posebni lokacijski uvjeti.

(6) Uz opće i posebne lokacijske uvjete uređenja prostora u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja primjenjuju se i lokalni uvjeti. Lokalni uvjeti su dokazane posebnosti pojedine lokacije; tipologije susjednih postojećih građevina, morfologije uličnog poteza i dijela naselja, a koje utječu na oblikovno-morfološke, funkcionalne i regulacijske specifičnosti građevine na prostoru kazete, odnosno prostora okvirnog radiusa od 100 m.

(7) Ukoliko primjenom mjera iz stavka 1. ovoga članka proizlazi primjena strožih uvjeta uređenja prostora od onih propisanih općim i posebnim lokacijskim uvjetima, primjenjuju se uvjeti uređenja prostora proizašli primjenom tih mjera.

(8) Kod rekonstrukcije postojeće građevine ili zamjene postojeće građevine novom, dozvoljava se zadržavanje postojećih lokacijskih uvjeta koji izlaze iz okvira lokacijskih uvjeta propisanih ovim Planom.

## 0.1. Oblak, veličina i izgrađenost građevne čestice

### Članak 6.

(1) Oblik i veličina građevne čestice određuju se imajući u vidu namjenu i vrstu građevina čija se gradnja na toj čestici planira, javno prometnu površinu s koje se osigurava pristup na građevnu česticu, susjedne građevne čestice, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, katastarsko i zemljишno knjižno stanje zemljišta, lokacijske uvjete i druge elemente od značaja za određivanje njezinog oblika.

(2) Oblik i veličina građevne čestice utvrđuje se prema postojećem obliku katastarske čestice, cijepanjem katastarske čestice ili spajanjem više čestica, a mora omogućiti smještaj građevina i udaljenosti građevina do granica građevne čestice.

(3) Oblik građevne čestice je u pravilu pravokutni, određen na način da sugerira i omogućava smještaj građevine koja je pravokutnog tlocrta, s dužim, glavnim pročeljem na građevnom pravcu.

(4) Omjer dimenzija građevne čestice iznosi okvirno od 1:1 do 1:3, osim za gradnju građevina na skupni (S) način kada može iznositi do 1:5.

(5) Oblik i veličina građevne čestice ne može se odrediti na način da se susjednim građevnim česticama na kojima su izgrađene postojeće građevine pogoršaju uvjeti gradnje, odnosno da iste ne zadovolje lokacijske uvjete određene ovim odredbama.

### Članak 7.

(1) Veličina građevne čestice određena je površinom i širinom.

(2) U ovisnosti o načinu gradnje osnovnih građevina, utvrđuju se najmanja i najveća dozvoljena površina građevne čestice ( $P_{\min}$  i  $P_{\max}$ ) u četvornim metrima, ukoliko

pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

|            | način gradnje       |               |               |
|------------|---------------------|---------------|---------------|
|            | SS<br>(samostojeći) | D<br>(dvojni) | S<br>(skupni) |
| $P_{\min}$ | 400                 | 400           | 300           |
| Pax.       | 2.000               | 2.000         | 600           |

(3) Utvrđuje se najmanja dozvoljena širina građevne čestice ( $\hat{s}_{\min}$ ) kao najmanja udaljenost između nasuprotnih granica građevne čestice koja mora biti zadovoljena na dijelu građevne čestice na kojem se smješta osnovna građevina. U ovisnosti o etažnoj visini i načinu gradnje osnovne građevine, određuju se slijedeće najmanje dozvoljene širine građevnih čestica u metrima, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

| $\hat{s}_{\min}$     | način gradnje       |               |               |
|----------------------|---------------------|---------------|---------------|
| E<br>(etažna visina) | SS<br>(samostojeći) | D<br>(dvojni) | S<br>(skupni) |
| 1                    | 14,0                | 12,0          | 8,0           |
| 2                    | 20,0                | 14,0          | 8,0           |
| 3 i više             | 22,0                | 16,0          | 8,0           |

(4) Ukoliko se dio postojeće katastarske čestice, koja bi sama po sebi udovoljavala minimalnim propisanim uvjetima, priključuje planiranoj javnoj prometnoj površini, dozvoljava se do 10% manja površina građevne čestice od propisane općim ili posebnim lokacijskim uvjetima.

*Odredbom članka 3. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenjaju se stavci (2) i (3) članka 7.*

### Članak 8.

(1) Izgrađenost građevne čestice se iskazuje koeficijentom izgrađenosti ( $k_{ig}$ ). Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $\max k_{ig}$ ) se određuje u ovisnosti o načinu gradnje osnovne građevine, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

|               | način gradnje       |               |               |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|
|               | SS<br>(samostojeći) | D<br>(dvojni) | S<br>(skupni) |
| $\max k_{ig}$ | 0,3                 | 0,4           | 0,5           |

(2) U skladu s utvrđenim  $\max k_{ig}$  iz prethodnog stavka, utvrđuju se najmanja i najveća moguća izgrađena površina pod građevinama u ovisnosti o načinu gradnje osnovne građevine, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

|               | način gradnje       |                    |                    |
|---------------|---------------------|--------------------|--------------------|
|               | SS<br>(samostojeći) | D<br>(dvojni)      | S<br>(skupni)      |
| min. površina | 80 m <sup>2</sup>   | 60 m <sup>2</sup>  | 50 m <sup>2</sup>  |
| max. površina | 200 m <sup>2</sup>  | 130 m <sup>2</sup> | 100 m <sup>2</sup> |

(3) U slučaju postojećih garaža koje su smještene na zasebnim (vlastitim) građevnim česticama  $\max_{\text{is}} k_{ig}$  može iznositi 1,0.

(4) Najveća dozvoljena iskorištenost građevne čestice iskazuje se koeficijentom ( $\max_{\text{is}} k_{is}$ ) ili ukupnom građevinskom bruto površinom (GBP) svih građevina na građevnoj čestici.

## 0.2. Uvjeti smještaja građevina na građevnoj čestici

### Članak 9.

(1) Gradivi dio građevne čestice je površina unutar građevne čestice na kojoj je dozvoljena gradnja građevina, a određuje se odmjeravanjem udaljenosti od rubova građevne čestice, utvrđenih ovim odredbama.

(2) Gradivi dio građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, o namjeni građevine, visini, tipu i načinu gradnje, građevnom pravcu, te izgrađenosti susjednih čestica i drugim lokalnim uvjetima, pri čemu se naročito ne smiju umanjiti uvjeti života i rada na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka i sl.).

(3) U dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, izvan gradivog dijela građevne čestice prema javnoj prometnoj površini i kod smještaja građevine na regulacijskom pravcu, može se izvoditi jedan balkon na građevini, u dužini od najviše 1/2 pripadajućeg pročelja, na visini većoj od 4,5 m od završne kote nogostupa, odnosno javne kolnopršačke površine uz građevnu česticu, najveće moguće širine istaka jednakog širini nogostupa, ali ne veće od 1,6 m. Ova mogućnost se ne odnosi na javnu prometnu površinu glavnih mjesnih ulica (javne ceste).

### Članak 10.

(1) Na jednoj građevnoj čestici može se smjestiti složena građevina ili se može smjestiti jedna osnovna građevina, te uz nju pomoćne i prateće građevine koje sa osnovnom čine prostorno-funkcionalnu, tehnološku i arhitektonsku cjelinu, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno.

(2) Osnovne građevine se u pravilu, na građevnoj čestici smještaju na ulični građevni pravac, a pomoćne i prateće građevine po dubini građevne čestice iza nje.

(3) Iznimno, u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja može se dozvoliti i drugačiji smještaj građevina na građevnoj čestici, ukoliko konfiguracija terena i oblik građevne čestice, te tradicijska organizacija građevne čestice ne dozvoljavaju način smještaja određen u prethodnom stavku ovog članka, uz uvjet da utjecaji na okoliš ne priječe takovu izgradnju.

### Članak 11.

(1) Osnovna građevina je građevina čija je namjena sukladna namjeni unutar koje se smještava i koja predstavlja zaokruženu funkcionalnu, tehničko-tehnološku i graditeljsku cjelinu i unutar čije građevne čestice se smještaju svi sadržaji potrebnii njenom funkcioniranju.

(2) Prateća građevina je građevina čija namjena nije pretežita unutar površine određene namjene, a smješta se na istoj građevnoj čestici s osnovnom građevinom i namijenjena je smještaju njezinih pratećih sadržaja, a gradi se prislonjena ili odvojena od osnovne građevine. Ukoliko se prateća građevina gradi kao prislonjena uz osnovnu građevinu, onda se smatra dijelom te građevine. Izgradnja pratećih građevina uvjetuje se prethodnom ili istovremenom izgradnjom osnovnih građevina.

(3) Pomoćna građevina je građevina koju je moguće smjestiti na istoj građevnoj čestici s osnovnom građevinom, a namijenjena je smještaju njezinih dopunskih sadržaja koji služe njezinoj redovnoj uporabi (garaža, drvarnica, spremište, cisterna za vodu, sabirna jama, podzemni i nadzemni spremnik goriva za grijanje, kotlovnica, plinska stanica, solarni kolektor, vrtna sjenica, nadstrešnica, bazen za vlastite potrebe, ribnjak, dječje igralište, otvoreno ognjište - kamin, ljetna kuhinja, i sl.), a gradi se prislonjena ili odvojena od osnovne i ili prateće građevine. Ukoliko se pomoćna građevina gradi kao prislonjena uz osnovnu i ili prateću građevinu, onda se smatra dijelom te građevine. Izgradnja pomoćnih građevina uvjetuje se prethodnom ili istovremenom izgradnjom osnovnih građevina.

(4) Privremena građevina je građevina koju je moguće smjestiti na javnim površinama, a pod njom se podrazumiјevaju: kiosk, štand, ugostiteljska terasa, pozornica i dr. slične građevine. Kiosci i štandovi su građevine gotove konstrukcije koje služe za prodaju tiska, duhana, galantrije, voća i povrća i dr., kao i za pružanje manjih ugostiteljskih ili obrtničkih usluga. Ugostiteljske terase su površine koje služe za proširenje ugostiteljskih usluga, a mogu biti natkrivene privremenim rješenjem (platnene nadstrešnice, suncobrani). Pozornice i dr. slične građevine su privremene građevine koje služe u svrhu održavanja javnih događanja. Smještaj privremenih građevina omogućuje se u skladu s odlukom mjerodavnog tijela jedinice lokalne samouprave donesenog prema propisima kojima se uređuje komunalno gospodarstvo, a kojom se određuje slijedeće: lokacije za smještaj, plan rasporeda i vremena korištenja, način uklanjanja, te urbanističko tehnički i ostali uvjeti za privremene građevine.

### Članak 12.

(1) Građevina se na građevnoj čestici u odnosu na građevine na susjednim građevnim česticama može smjestiti na SS (samostojeci), D (dvojni) ili S (skupni) način.

(2) Građevina smještena na samostojeci (SS) način je slobodnostojeća građevina kojoj su sva pročelja udaljena od granica građevne čestice, te do pročelja ima neizgrađeni prostor vlastite čestice ili javnu površinu.

(3) Građevina smještena na dvojni (D) način je građevina koja se gradi na granici vlastite građevne čestice i jednom je stranom u dužini od najmanje 1/2 prislonjena uz građevinu na susjednoj građevnoj čestici, te s njom tvori skladnu arhitektonsku cjelinu - dvojni građevinu.

(4) Građevina smještena na skupni (S) način je građevina koja se gradi na dvije (ili više) granice vlastite građevne čestice i s najmanje je dvije strane u dužini od najmanje po 1/2 na svakoj strani prislonjena uz susjedne građevine s kojima tvori skladnu arhitektonsku cjelinu - skupnu građevinu (blok/sklop). Krajnje građevine u skupnoj građevini predstavljaju građevine smještene na dvojni način. Skupnu građevinu je potrebno graditi kao oblikovno i tehnički usklađenu arhitektonsku cjelinu, pri čemu treba izbjegići jednolično ponavljanje istovjetnih jedinica (građevina smještenih na skupni način). Skupna građevina kao nova gradnja, može se sastojati najviše od 5 jedinica.

### Članak 13.

(1) Najmanja moguća udaljenost osnovne i prateće građevine od granice građevne čestice, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno, iznosi polovicu njene visine ( $V_{\max}/2$ ) /kad je okrenuta prema susjednoj građevini vijencem, odnosno polovicu njene ukupne visine ( $\max V_{\Sigma}/2$ ) /kad je okrenuta prema susjednoj građevini zabatom/, ali ne manje od 5,0 m za građevinu smještenu na D način, odnosno ne manje od 4,0 m za građevinu smještenu na SS način.

(2) Iznimno, za smještaj nove osnovne i prateće građevine u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja (interpolacija), udaljenosti mogu biti i manje od onih propisanih u prethodnom stavku, ali ne manje od udaljenosti postojećih građevina (čije su udaljenosti manje od propisanih) na susjednim građevnim česticama prema granici predmetne građevne čestice.

(3) Prilikom rekonstrukcija postojećih građevina ili zamjena postojećih građevina novima, koje su smještene na manjim udaljenostima od onih određenih u stavku 1. ovoga članka, ista se ne smije smanjivati.

(4) Ukoliko se građevina smještava na manjim udaljenostima od onih propisanih u stavcima 1. i 2. ovoga članka, na njezinom pročelju koje je orijentirano prema granici građevne čestice s manjom udaljenošću od propisane, ne izvode se otvori. Otvorima se ne smatraju fiksna ostakljena neprozirnim stakлом najveće veličine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke, ventilacijski otvori najšireg promjera, odnosno stranica 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt.

#### Članak 14.

(1) Međusobna udaljenost osnovnih i pratećih građevina na susjednim građevnim česticama ne može biti manja od visine više građevine (visina mjerena na dijelu građevine prema susjednoj građevini kao  $V_{\max}$  ili  $V_{\Sigma, \max}$ , ovisno o orijentaciji, vijencem ili zabatom), ali ne manja od 6,0 m za jednoetažne (E=1) i 8,0 m za dvoetažne (E=2) građevine.

(2) Iznimno, u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja međusobna udaljenost građevina iz prethodnog stavka može biti i manja, ali ne manja od 4,0 m pod uvjetom da građevine zadovoljavaju uvjete zaštite od požara.

(3) U slučaju izgradnje građevina na međusobnoj udaljenosti manjoj od 4,0 m potrebno je tehničkom dokumentacijom dokazati da:

- je konstrukcija prema susjednoj građevnoj čestici, odnosno građevini izvedena od vatrootpornog materijala i da se požar neće prenijeti na susjednu građevinu,
- konstrukcija građevine ima povećani stupanj otpornosti na rušenje uslijed djelovanja prirodnih i drugih nesreća,
- u slučaju potresa ili ratnih razaranja rušenje građevine neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi, niti izazvati oštećenja na susjednim građevinama.

#### Članak 15.

Iznimno, od članaka 13. i 14., uz posebne uvjete koje utvrđuje mjerodavni Konzervatorski odjel, propisane udaljenosti mogu biti i drugačije, obzirom na posebnosti lokalnih uvjeta u povjesnoj graditeljskoj cjelini.

#### Članak 16.

(1) Udaljenost osnovne i prateće građevine od regulacijskog pravca utvrđuje se građevnim pravcem.

(2) Regulacijski pravac je crta u pravilu paralelna sa osi priležeće prometnice, a na granici građevinske čestice građevine prema javnoj prometnoj ili drugoj javnoj površini, građevna čestica može imati jedan ili više regulacijskih pravaca.

(3) Građevni pravac je zamišljena crta kojom se određuje položaj građevine na građevnoj čestici na način da se na njega naslanja pročelje određenog dijela građevine (u pravilu najmanje 1/3 dužeg pročelja), određuje se udaljenost od regulacijskog pravca, a iznimno se može poklapati s regulacijskim pravcem, može se odrediti više građev-

nih pravaca koji su u pravilu međusobno usklađeni, okomitili ili paralelni (u slučaju više regulacijskih pravaca, kad se gradi sklop ili više građevina na jednoj građevnoj čestici i sl.).

(4) Građevni pravac se određuje imajući u vidu namjenu i vrstu građevina, potrebu racionalnog korištenja zemljišta, pristup s javne prometne površine, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, te naročito građevne pravce susjednih postojećih ili planiranih građevina, nastojeći pri tome pratiti slijed okolne izgradnje na način da se nastavi postojeća morfološka matrica ulice, ne smanjujući udaljenost od ruba prometnice.

(5) Građevni pravac se određuje tako da se formira ujednačen ulični potez, na način da njegova udaljenost od regulacijskog pravca:

- u nedovršenim dijelovima naselja iznosi najmanje 5,0 m, a najviše 15,0 m,
- u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja se utvrđuje sukladno građevnim pravcima postojećih i planiranih građevina (kojima je već određen građevni pravac) iz okruženja (susjedne građevne čestice),
- odnosno od zemljišnog pojasa županijske ceste iznosi najmanje 5,0 m, a od državne ceste najmanje 10,0 m.

(6) Isključivo za potrebe izgradnje infrastrukturnih građevina u funkciji prometnice, građevni pravac može biti određen i na manjoj ili većoj udaljenosti od one propisane iz prethodnog stavka kod izuzetno nepovoljne konfiguracije terena, izgradnje uz građevinu koja svojom blizinom nepovoljno utječe na okoliš ili prema posebnim uvjetima mjerodavnih pravnih osoba za upravljanje županijskim, odnosno državnim cestama.

(7) Na regulacijskom pravcu ili na pročelju građevine (kada se građevni pravac poklapa sa regulacijskim pravcem) se mogu postavljati naprave za isticanje reklame poslovnog sadržaja u građevini, tende za zaštitu od sunca, vitrine, rasvjетna tijela i slični elementi urbane opreme. Ovi elementi urbane opreme svojim postavljanjem ne smiju ugrožavati sigurnost odvijanja prometa (pješačkog, biciklističkog, motornog).

### 0.3. Visina i oblikovanje građevina

#### Članak 17.

(1) Visina građevina isakuju se u metrima i/ili etažama.

(2) Najviša dozvoljena etažna visina građevine ( $E_{\max}$ ) je visina izražena u broju nadzemnih etaža građevine, a to su: suteren, prizemlje, katovi i potkrovle. Pored najvećeg dozvoljenog broja nadzemnih etaža, ako nije drugačije određeno ovim odredbama, u sklopu građevina se može graditi podrum i tavan. Građevine, osim javnih garaža i građevina koje u svom sastavnom dijelu imaju javnu garažu, mogu imati najviše jednu podzemnu etažu u bilo kojem presjeku.

(3) Najmanja dozvoljena etažna visina građevina ( $E_{\min}$ ) jest prizemna, a za pomoćne građevine suterenska (npr. garaže na strmom terenu i sl.). Pod građevinama u ovom stavku ne podrazumijevaju se pomoćne građevine koje se grade isključivo kao podzemne, infrastrukturne građevine, građevine posebne namjene, kao ni građevine za potrebe sklanjanja stanovništva.

(4) Najviša dozvoljena visina građevina ( $V_{\max}$ ) isakuju se u metrima, a mjeri se od konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do vijenca građevine.

(5) Najviša dozvoljena ukupna visina građevine ( $V_{\Sigma, \max}$ ) označuje visinu građevine izmjerenu od konačno zaravnog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova građevine.

(6) Najviša dozvoljena visina krovne konstrukcije kosog krovišta građevine može iznositi  $3,5 \text{ m}$  mjerena od  $V_{\max}$  (vijenca) do  $V_{\max} V_{\Sigma}$  (sljemenja).

(7) Visine pratećih i pomoćnih građevina moraju biti usklađene sa visinom osnovne građevine s kojom se nalaze na istoj građevnoj čestici i čine s njom funkcionalnu cjelinu, tj. ne smiju ju nadvisiti.

(8) Visine dijelova građevina kao što su; zvonik, dimnjak kotlovnice, vatrogasni toranj i sl., te dijelovi građevina koje zbog tehničko-tehnološkog procesa koji se u njima obavlja zahtijevaju veće visine mogu biti više od visina građevina određenih posebnim lokacijskim uvjetima.

#### Članak 18.

(1) Etaža je dio građevine u jednoj razini, određuje se sukladno Zakonu, kao podrum (Po), suteren (Su), prizemlje (Pr), određeni kat (1, 2 ...) i potkrovљe (Pk), određen podnom i stropnom ili krovnom konstrukcijom, svjetle visine u skladu s posebnim propisima, ovisno o namjeni i standardu prostora, a za nove građevine:

- za prostore stambene namjene najmanje 2,6 m, osim za podrum i potkrovljje,
- za prostore ugostiteljsko turističke namjene za smještajni dio 2,7 m, a za zajedničke prostorije javnog koristištenja 3,2 m.

(2) Tavan je dio građevine neposredno ispod kosog krovišta, a iznad stropne konstrukcije najviše etaže bez nadozida.

(3) Vijenac građevine predstavlja visinsku kotu građevine jednaku koti gornjeg ruba stropne konstrukcije prizemlja ili najviše katne etaže ili ako se izvodi potkrovljem gornju kotu nadozida potkrovila čija visina ne može biti veća od Zakonom propisane.

#### Članak 19.

(1) Gabariti novih građevina i pripadajuće vanjske površine trebaju se oblikovati prema lokalnim uvjetima, posebno prema susjednim vrijednim građevinama i sukladno pripadajućoj građevnoj čestici.

(2) Pri oblikovanju građevina moraju se uvažavati karakteristike autohtone arhitekture i tradicijskog načina gradnje na pojedinom području, te primijeniti detalji, proporcije i materijali karakteristični za pojedinu prostornu cjelinu naselja.

(3) Arhitektonsko oblikovanje građevina, horizontalni i vertikalni gabariti, kako novih tako i rekonstruiranih, oblikovanje pročelja i krovišta, upotrijebljeni građevinski materijali trebaju biti usklađeni s tipologijom postojećih građevina u naselju, te izvedbom primjereni tradicionalnoj gradnji: glatko žbukana obrada pročelja, vijenci i istaci na pročelju, kameni sokl, pune zidane ograde na balkonima i terasama, kovano željezne ograde na balkonima i dr.

(4) Uz poštivanje utvrđenih uvjeta za arhitektonsko oblikovanje, dozvoljen je izvan prostora zaštićene povijesne graditeljske cjeline naselja, visoko kvalitetan suvremeni pristup pri oblikovanju novih građevina prema načelima uklapanja nove arhitekture u zadani vrijedan prostor gdje je, izuzev u područjima neujednačene izgradnje nužno uvažavati lokalne uvjete, posebno gabarite i mjerilo okolnih građevina i dijela naselja i osobitosti prostora u cjelini.

(5) Oblikovanje građevina unutar A zone povijesne graditeljske cjeline uvjetovano je ishodenjem posebnih uvjeta mjerodavnog Konzervatorskog odjela.

*Odredbom članka 4. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (4) članka 19.*

#### Članak 20.

(1) Odnos dužine pročelja prema visini pročelja mora biti u pravilu, u korist dužine pročelja, a sljeme krova (na kosom terenu) paralelno sa slojnicom zemljišta. Od ovog pravila se može odstupiti u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, gdje se na susjednim građevnim česticama nalaze, u tom pogledu, drugačije oblikovane postojeće građevine.

(2) Širina glavnog pročelja građevine koja se gradi sa »širokim zabatom« može iznositi najviše  $12,0 \text{ m}$ , ako posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno.

(3) Međusobno vertikalno povezivanje nadzemnih etaža, te tavana potrebno je kod nove gradnje ostvariti unutar građevine. Pri rekonstrukcijama u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja omogućuje se izgradnja vanjskih stubišta, streha i vjetrobrana uz primjenu kompozicijskih i oblikovnih principa koji su zastupljeni u pojedinoj cjelini naselja, odnosno kod pojedinog tipa tradicijske građevine.

(4) Otvoreni na građevinama trebaju poštivati pravila proporcije karakteristične za arhitekturu mediteranskog podneblja u odnosu na dimenzije i položaj otvora, te udio u površini pročelja. Visina otvora treba biti veća od širine, a dimenzije otvora trebaju biti usklađene s proporcijom i dimenzijama pročelja, odnosno građevine. Otvori trebaju biti zaštićeni griljama ili škurama.

(5) Krovišta građevina moraju biti kosa, izvedena kao dvovodna ili jednovodna, raščlanjena na više krovnih ploha, ovisno o tlocrtu građevine i namjeni prostora ispod krovišta, s nagibom krovnih ploha od  $17^\circ$  do  $23^\circ$ , pri rekonstrukciji postojećeg krova većeg nagiba do  $25^\circ$ . Dio krovnih ploha, do najviše  $10\%$  površine krova i do najviše  $9 \text{ m}^2$  može se izgraditi kao prohodna terasa u funkciji stanovanja ili za solarije (otvorena krovišta).

(6) Izvan povijesne graditeljske cjeline na krovištu je moguće ugraditi krovne prozore, elemente za prirodno osvjetljavanje, kolektore sunčeve energije, te krovne terase.

(7) Pokrov treba biti kupa kanalica ili mediteran crijepl, terakota boje.

(8) Iznimno, od prethodnih stavaka ovoga članka, otvori i pročelja na pomoćnim građevinama mogu biti izvedeni i drugačije, a krovovi pomoćnih građevina mogu biti u potpunosti izvedeni kao ravnici.

(9) Iznimno, od prethodnih stavaka ovoga članka oblikovanje gospodarskih (industrijske, poslovne u gospodarskoj zoni Kovčanje, ugostiteljsko-turističke na Runjici, turističke - luke nautičkog turizma), infrastrukturnih, javnih i društvenih (kulturne, vjerske, sportske i sl.) građevina, te znanstveno-istraživačko-prezentacijskog centra na Premudi, kao i manjih višestambenih i višestambenih građevina, koje po gabaritima odstupaju od tematske strukture naselja može biti i drugačije, ali u skladu s odredbama stavka 4. prethodnog članka.

Odredbom članka 5. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (9) članka 20.

#### 0.4. Uređenje građevne čestice

#### Članak 21.

(1) Neizgrađeni prostor građevne čestice uređivat će se, u pravilu kao dvorište i vrt, prema javnoj površini parkovno, na tradicionalan način uređivanja okućnice, uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta i čuvanjem postojećeg vrijednog raslinja na zemljištu. Najmanje  $20\%$  građevne čestice

mora se urediti visokim i niskim zelenilom, te pergolama s brajdом ukoliko posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno. U što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću kvalitetnu vegetaciju, te ju ugraditi u rješenje uređenja građevne čestice.

(2) Pri uređenju građevnih čestica potrebno je sprovesti introdukciju različitim autohtonim vrstama, čiji odabir zavisi od prostorne organizacije i strukture postojeće i planirane gradnje. Kod građevina kod kojih će prilikom gradnje nastati veći zemljani radovi treba sprovesti biotehničke mјere sanacije i uređenje usjeka i nasipa odgovarajućom travnom smjesom, busenovanjem, perenama, zimzelenim i listopadnim grmljem. Na lokacijama s velikim nagibom potrebno je predvidjeti terasiranje terena, te sprovesti introdukciju različitim autohtonim vrstama kako bi se spriječila pojava erozije.

(3) Prostor okućnice se treba urediti tako da doprinese izgledu naselja, potporni zidovi, terase i popločene, nepropusne površine trebaju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i građevina.

(4) Konačno zaravnan i uređen teren je srasli teren prije gradnje uz mogućnost korekcija do 10% u svrhu oblikovanja terena (100% iznosi razlika /u cm/ između najviše i najniže kote terena ispod građevine). Pod konačno zaravnanim terenom ne smatra se ulazna rampa najveće širine 5,0 m za podzemnu ili suterensku garažu, te vanjske stube najveće širine 1,60 m uz građevinu za potrebe pristupa u podrum. Kako bi se nedvojbeno mogao dokazati status konačno zaravnanih i uređenih terena, potrebno je prilikom ishođenja građevne dozvole priložiti geodetski snimak terena prije građenja.

#### Članak 22.

(1) Građevna čestica može biti ograđena u skladu s odredbama ovog članka, osim ako se, zbog specifičnosti lokacije, odnosno namjeravanog zahvata u prostoru (građevine posebne namjene, infrastrukturne građevine, ograde športskih igrališta i sl.), provedbenim aktom ne odredi drugačije.

(2) Ako se građevna čestica ograđuje, ograda se podiže unutar čestice na njezinim granicama, u pravilu kao: zid od neobrađenog kamena (bez fuge) ili žbukani zid visine do najviše 0,8 m i kao zeleni nasad - živica.

(3) Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 1,5 m. U slučaju da je potrebno izgradivati potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u ozelenjenim terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od najmanje 1,5 m.

(4) Visina ograde i potpornog zida mjeri se od konačno zaravnanih i uređenog terena na svakom pojedinom mjestu uz ogradu, odnosno potpornog zida. Visina nužnog potpornog zida ili podzida ne smatra se visinom ogradnog zida i obrnuto.

(5) Kod smještaja građevina u povijesnoj graditeljskoj cjelini ili uz pojedinačna kulturna dobra provedbenim aktom će se odrediti dozvoljena visina, kao i vrsta i oblik ograde i podzida, koji smiju biti različiti od navedenih u prethodnim stavcima ovoga članka.

(6) Ograda orijentirana prema prometnoj površini, smješta se na regulacijskom pravcu, a svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti preglednost prometne površine, te time utjecati na sigurnost odvijanja prometa.

(7) Nije dozvoljeno na ogradu ili potporni zid postavljanje oštrih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život, kao i postavljanje žičanih, zidanih, kamenih, živih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz uz more i bujice, te koji

bi smanjili propusnu moć bujica ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.

#### Članak 23.

Bazen je moguće smjestiti na građevnoj čestici osnovne stambene i ugostiteljsko-turističke građevine na način da tlocrtno zauzima najviše 20% neizgrađenog dijela građevne čestice ukoliko mu je tlocrtna površina veća od 24 m<sup>2</sup>. U sklopu izrade tehničke dokumentacije za izgradnju bazena potrebno je rješiti odvodnju bazena s hidrauličkim proračunom koliciна otpadnih voda i koncepcijom rada i čišćenja bazena, te zbrinjavanja voda od ispiranja filtra. Bazene je dozvoljeno povremeno prazniti putem upojnih bunara u teren, uz uvjet da se ne ugrozi korištenje ukopanih dijelova susjednih građevina.

#### 0.5. Priklučak građevne čestice i građevine na javnu i komunalnu infrastrukturu

#### Članak 24.

(1) Građevna čestica, namijenjena smještaju građevina mora imati osiguran pristup na javne prometne površine utvrđene ovim Planom ili detaljnim planovima uređenja (ulični koridori, kolno-pješačke ulice i površine, te pješačke površine /trgovi, stube, staze i sl./), osim na javnu državnu i/ili županijsku cestu (glavne mjesne ulice), na način da budu osigurani uvjeti preglednosti i sigurnosti odvijanja prometa, u skladu s posebnim propisima. Pristup u nedovršenim dijelovima naselja, kao i u preoblikovanim dijelovima naselja mora biti izravan, dok u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja može biti i neizravan.

(2) Iznimno od prethodnog stavka, pristup na javnu državnu i/ili županijsku cestu dozvoljava se unutar dovršenih i pretežito dovršenih dijelova naselja pri rekonstrukcijama postojećih građevina ili zamjenama postojećih građevinama novim, kada nije moguće ostvariti drugačiju mogućnost pristupa.

(3) Izravan pristup se ostvaruje sa građevnih čestica koje izravno graniče sa javnim prometnim površinama iz prethodnog stavka, dok se neizravan pristup ostvaruje kolnim ili pješačkim pristupnim putem.

(4) Pristupni putovi mogu biti površine javne namjene ili u vlasništvu vlasnika građevnih čestica ili iznimno, u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, površine na kojima je osnovano pravo služnosti prolaza.

(5) Neizravni kolni pristup ostvaruje se kolnim pristupnim putem slijedećih karakteristika:

- najmanje moguće širine kolnika 4,5 m,
- najmanje moguće širine nogostupa 1,6 m,
- najveće moguće dužine 50,0 m i
- najmanje moguće visine slobodnog profila 4,5 m.

(6) Iznimno, od prethodnog stavka, ali ne i za višestambene građevine, kada se radi o rekonstrukciji postojećeg kolnog pristupnog puta, isti može biti i manje širine, ali ne manje od 3,0 m za kolnik i 0,8 m za nogostup.

(7) Ako je kolni pristupni put u krivini potrebno je povećati širinu prometnog i slobodnog profila, u skladu s posebnim propisima.

(8) Pješački pristup se ostvaruje samo u slučaju smještaja građevina na građevnoj čestici u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, gdje se ne može osigurati kolni pristup. Neizravni pješački pristup ostvaruje se prolazom ili stubištem najmanje moguće širine 2,0 m i najveće moguće dužine 30,0 m.

(9) Novu višestambenu građevinu (nastalu novom gradnjom ili rekonstrukcijom - prenamjenom) nije moguće smjestiti na građevnu česticu koja nema osiguran izravan kolni pristup, odnosno neizravan kolni pristup (osiguran kolnim pristupom putem samo za tu građevnu česticu) na ulični koridor utvrđen ovim Planom (osim uličnog koridora glavne mjesne ulice). Pod takvim kolnim pristupom u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja podrazumijeva se i podzemni pristup do podzemne garaže, kojeg je moguće, ako to uvjeti dopuštaju, izgraditi ispod površina koje se nalaze ispred građevne čestice višestambene građevine.

(10) Kada se građevna čestica nalazi uz spoj javnih prometnih površina različitog značaja, pristup s nje se mora ostvariti na javnu prometnu površinu manjeg značaja.

(11) U slučaju pristupa građevne čestice na javnu cestu u postupku ishođenja provedbenih akata potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane mjerodavnih pravnih osoba koje tim cestama upravljaju, sukladno posebnom propisu o javnim cestama.

### Članak 25.

(1) Smještaj potrebnog broja parkirališnih/garažnih mješta (u nastavku: PM) za potrebe korištenja građevine obvezatano je na pripadajućoj joj građevnoj čestici. Ukoliko drugačije nije rečeno, pod PM-om se podrazumijeva parkirališno/garažno mjesto za osobni automobil, sukladno uvjetima iz HRN U.S4.234 uz preporučenu dimenziju 5,5 x 2,5 m. Najveći dozvoljeni uzdužni i poprečni nagib parkirališta iznosi 5,0%.

(2) Najmanji dozvoljeni broj PM-a na građevnoj čestici za stanovanje utvrđuje se u ovisnosti o površini stambene jedinice na slijedeći način:

- 1 PM / 1 SJ neto površine do  $75 \text{ m}^2$ ,
- 1,5 PM / 1 SJ neto površine od  $75 \text{ m}^2$  do  $100 \text{ m}^2$ ,
- 2 PM / 1 SJ neto površine preko  $100 \text{ m}^2$ .

(3) Najmanji dozvoljeni broj PM-a na građevnoj čestici za pojedine djelatnosti utvrđuje se u ovisnosti broju zaposlenika primjenom normativu od najmanje 0,3 PM / 1 zaposleniku u najbrojnijoj smjeni i/ili vrsti djelatnosti primjenom slijedećih kriterija:

| Djelatnost                        | PM <sub>min.</sub>  |
|-----------------------------------|---|
| Trgovačka                         | 1 / $25 \text{ m}^2$ bruto razvijene površine   |
| Uredska                           | 1 / $30 \text{ m}^2$ bruto razvijene površine   |
| Zanatska i uslužna                | 1 / $35 \text{ m}^2$ bruto razvijene površine   |
| Industrijska i komunalno-servisna | 1 / $40 \text{ m}^2$ bruto razvijene površine   |
| Ugostiteljska                     | 1 / 4 sjedeća mjesta  |
| Ugostiteljsko-turistička          | 1 / na svakih 3-6 posjetitelja/zaposlenika hotela, pansiona, prenoćišta                                       |
| Predškolska                       | 4 / 1 dječju grupu  |
| Školska                           | 1 / 1 školsku učionicu  |
| Zdravstvena i socijalna           | 1 / $30 \text{ m}^2$ bruto razvijene površine doma zdravlja, ambulante, poliklinike, socijalne ustanove i sl. |
| Kulturna                          | 1 / 5 sjedećih mjesta (kino, kazalište i sl.)   |
| Vjerska                           | 1 / 15 sjedećih mjesta u crkvi, dvorani i sl.   |
| Športska                          | 1 / 10 sjedećih mjesta građevine i igrališta s tribinama  |
| Športsko rekreacijska             | 1 / $500 \text{ m}^2$ bruto razvijene i uređene površine igrališta malih sportova                             |
| Rekreacijska kupališna            | 2 / 50 m obale kupališta (uređene plaže)  |

(4) Najmanji dozvoljeni broj PM-ova iz prethodnog stavka određuje se prema strožem kriteriju (kombinacija kriterija prema djelatnosti i broju zaposlenika) uz zaokruživanje ukupnog broja PM-a na slijedeći veći broj, ako se radi o decimalnom broju.

(5) Za dijelove zgrada namijenjenih ugostiteljskim djelatnostima zatvorenenog tipa (kantine i sl.) koje se nalaze u sklopu zgrada drugih osnovnih namjena, izuzev stambene i stambeno-poslovne, a koriste se istovremeno, propisuju se uvjeti za parkirališta u cijelosti za osnovnu namjenu.

(6) Pri određivanju parkirališnih potreba za građevine ili grupe građevina s različitim sadržajima može se predvidjeti isto PM za različite vrste djelatnosti i namjene građevina, ako se koriste u različito vrijeme.

(7) Iznimno od prethodnih stavaka ovoga članka, u slučaju smještaja građevina u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja kada su oblik i veličina građevne čestice takvi da se ne može osigurati smještaj potrebnog broja PM-ova na pripadajućoj građevnoj čestici ili kada građevna čestica nema mogućnosti kolnog pristupa, smještaj potrebnog broja PM-ova utvrđuje se unutar obuhvata Plana:

- na izdvojenim građevnim česticama namijenjenim izgradnji skupnih garaža ili parkirališnih prostora i/ili
  - unutar javnih parkirališnih/garažnih površina,
- uz uvjet da se obvezatno u postupku ishođenja provedbenog akta utvrdi mjesto i način osiguravanja PM-ova, a pri uporabnoj dozvoli dokazati da su traženi uvjeti osigurani. Iznimno je dozvoljeno, prema posebnoj Odlici jedinice lokalne samouprave, parkiranje regulirati učešćem u izgradnji javnih parkirališta/garaža ili na drugi odgovarajući način.

(8) Za građevine i sadržaje propisane posebnim propisom o osiguranju pristupačnosti osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću potrebno je osigurati potrebeni broj PM-ova za takve osobe dimenzija i smještaja propisanih prema tom posebnom propisu.

### Članak 26.

(1) Građevine u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde vezano na površinu, vrste i veličine prostorija, a naročito uvjete u pogledu sanitarnog čvora.

(2) Propisuje se obvezatno priključivanje građevnih čestica i građevina na elektroenergetsku mrežu, javnu vodoopskrbu mrežu, te sustav javne odvodnje.

(3) Na području gdje je predviđena izgradnja sustava javne odvodnje, a sustav nije izgrađen, odvodnja za obiteljske kuće i druge građevine, veličine do 10 ekvivalentnih stanovnika (ES) iz kojih se ispuštaju sanitarnie otpadne vode, obavezna je izgradnja sabirnih ili trokomornih septičkih jama.

(4) Za građevine veće od 10 ES obavezan je priključak na sustav javne odvodnje ili kad on nije izведен ili planiran treba predvidjeti zbrinjavanje otpadnih voda s obveznim pročišćavanjem, izgradnjom samostalnih sustava s bio-diskom ili na drugi način, sukladno posebnim uvjetima.

(5) Sabirna jama se može graditi na udaljenosti do 4,0 m od ruba građevne čestice, pod slijedećim uvjetima:

- da se praznjenje vozilima za odvoz otpadnih voda može obavljati bez teškoća,
- da je vodonepropusna, zatvorena i odgovarajućeg kapaciteta, te
- da udovoljavaju sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima i drugim posebnim propisima.

(6) Prije izrade tehničke dokumentacije za gradnju pojedinih građevina, ovisno o njihovoj namjeni, investitor je dužan ishoditi vodopravne uvjete sukladno posebnom propisu o vodama. Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta potrebno je dostaviti priloge određene posebnim propisom o izdavanju vodopravnih akata.

(7) Priključivanje građevina na javnu i komunalnu infrastrukturnu mrežu obavlja se na način i uz uvjete propisane od strane mjerodavnih tijela, odnosno propisane posebnim propisima.

## **1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena**

### **1.1. Uvjeti razgraničavanja površina javnih i drugih namjena**

#### **Članak 27.**

(1) Razmještaj i veličina, te razgraničenje površina javnih i drugih namjena prikazano je rubnom crtom, te odgovarajućom ispunom u boji i planskim znakom na kartografskom prikazu br. 1. »Korištenje i namjena površina«.

(2) U pravilu, razgraničenja površina utvrđena su nedvojbeno na način da su njihovi rubovi određeni granicama katastarskih čestica. Ona razgraničenja koja se kartografskim prikazom ne mogu utvrditi nedvojbeno (npr. razgraničenje kopnenih i morskih površina ili međusobno morskih površina i dr.), odredit će se ukoliko je potrebno detaljnije, provedbenim aktima, na način da se razgraničenja određuju u korist zaštite javnih površina, tako da ne smiju ići na štetu površina javnih namjena.

### **1.2. Uvjeti određivanja površina javnih namjena**

#### **Članak 28.**

Određene su slijedeće površine javnih namjena:

- javna i društvena namjena (D, D1 - upravna, D2 - socijalna, D3 - zdravstvena, D4 - predškolska, D5 - školska, D6 - znanstveno-istraživačka, D7 - kulturna, D8 - vjerska),
- sportsko rekreativska namjena (R1 - sport, R2 - rekreatija, R3 - uređena plaža-kupalište),
- javne parkovne površine (Z1),
- groblje (G),
- površine infrastrukturnih sustava (IS),
- površine lučkih područja luka otvorenih za javni promet i dijelovi luka posebne namjene, osim brodogradilišne,

- vodne površine:

- more, plovni putevi, vode (V),
- površine građevina za zaštitu od voda ( $V_{zg}$ ) - retencije na Jaminu i kanali
- ostale javne prometne površine.

#### **Članak 29.**

(1) Površine javne i društvene namjene su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici zajedno s pomoćnim i pratećim građevinama smjestiti građevinu namijenjenu odvijanju određene društvene djelatnosti i to:

- unutar površine oznake D1 upravnu građevinu (gradska uprava, policijska postaja i sl.),
- unutar površine oznake D3 složenu građevinu doma zdravlja, te postojeću građevinu lučke kapetanije,
- unutar površine oznake D4 predškolsku građevinu (jaslice, dječji vrtić i sl.),
- unutar površine oznake D5 školsku građevinu (osnovna škola, srednja škola, gimnazija, strukovna škola i sl.),
- unutar površine oznake D7 građevinu kulturne namjene (knjižnica, kino, galerija, muzej i sl.),
- unutar površine oznake D8 vjersku građevinu (crkva, kapelica, pastoralni centar i sl.),
- unutar površine oznake D bilo koju građevinu namijenjenu odvijanju određene društvene djelatnosti za koju se iskaže potreba.

(2) Unutar površina javne i društvene namjene uz smještaj građevina iz prethodnog stavka na zasebnim građevnim česticama omogućuje se i smještaj infrastrukturnih građevina i objekata, građevina za sklanjanje stanovništva, te uređenje infrastrukturnih i javnih parkovnih površina.

#### **Članak 30.**

(1) Površine športsko rekreativske namjene podijeljene su u tri osnovne kategorije: šport, rekreatija i uređena plaža - kupalište. Športsko rekreativske površine na području Bojčić tvore jedinstvenu prostorno-funkcionalnu cjeelinu, športsko rekreativski centar Bojčić (SRC Bojčić).

(2) Površine športa oznake R1 jesu površine namijenjene smještaju športskih sadržaja i građevina i to:

- na području Zagazinjina; bočališta,
- na području Zagazinjina; otvorena igrališta malih športova (rukomet i bočalište),
- na području Valdarke; otvorena igrališta malih športova (stolni tenis, badminton, odbojka, minigolf i sl.),
- na području Jamine; gradska športska dvorana i
- na području Bojčića u sklopu SRC Bojčić; otvorena igrališta malih športova (košarka, tenis, stolni tenis, badminton, odbojka, minigolf i sl.) i otvoreni bazen s pratećom ugostiteljskom građevinom i pomoćnim građevinama.

(3) Površine rekreatije oznake R2 u sklopu SRC Bojčić jesu površine namijenjene rekreativskim aktivnostima (pješačke, biciklističke i trim staze, sunčališta, travnati i pješčani tereni, vidikovci i sl.) i smještaju prateće urbane opreme vezane uz kupalište i gore navedene aktivnosti (svlačionice, javne sanitarije i dr. parkovna oprema), kao i prateće plažne ugostiteljske građevine.

(4) Površine uređene plaže - kupališta oznake R3 predstavljaju prirodnu obalu s mogućnošću njezinog uređenja u smislu omogućavanja prilaza u more (rukohvati, rampe za osobe s invaliditetom i sl.), kao i uređenja sunčališta.

(5) Unutar površina športsko rekreativske namjene iz stavka 2. i 3. ovoga članka, uz smještaj građevina iz prethodnog stavka na zasebnim građevnim česticama omogućuje se i smještaj infrastrukturnih građevina i objekata, građevina za sklanjanje stanovništva, te uređenje infrastrukturnih i javnih parkovnih površina.

## Članak 31.

Javne parkovne površine oznake Z1 su hortikulturno uređene površine opremljene prikladnom urbanom opremom, unutar kojih se omogućuje smještaj objekata javnih sanitarija, paviljona - odmorišta - vidikovaca, pješačkih staza, dječjih igrališta za djecu do 7 godina starosti i sl., kao i infrastrukturnih građevina i objekata (podzemne linijske, crpne stanice, trafostanice i sl.), te građevina za sklanjanje stanovništva.

## Članak 32.

Površina groblja oznake G je površina unutar koje se omogućuje uređenje groblja smještajem građevina i opreme utvrđenih posebnim propisom o grobljima.

## Članak 33.

Površine infrastrukturnih sustava oznake IS su javne prometne površine (prometni terminali, javna parkirališta/garaže, benzinske postaje) i površine namijenjene smještaju građevina i objekata ostale javne i komunalne infrastrukture (crpna stanica na Rivi Lošinjskih kapetana, 35 kV trafostanica, 10 kV trafostanica na Baldarki i središnji uređaj za pročišćavanje otpadnih voda na Bojčiću).

## Članak 34.

Površine lučkih područja su kopnene i morske površine namijenjene uređenju slijedećih dijelova luka otvorenih za javni promet i luka posebne namjene sukladno posebnom propisu:

- operativni dio luke oznake OL,
- komunalni dio luke oznake KL i
- nautički dio luke oznake NL.

## Članak 35.

Vodne površine - more oznake V su morske površine plovnih puteva i akvatorija lučkih područja luka otvorenih za javni promet i luka posebne namjene predviđenih za plovidbu i manevar plovila.

Vodne površine - vode oznake Vzg su površine namijenjene gradnjii zaštitnih građevina od štetnog djelovanja voda.

## Članak 36.

Ostale javne prometne površine predstavljaju prometne površine uličnih koridora, kolno-pješačkih i pješačkih ulica i površina, pješačkih šetnica uz more (lungo mare) i sl.

## 1.3. Uvjeti određivanja površina drugih namjena

## Članak 37.

(1) Određene su slijedeće površine drugih namjena:

- stambena namjena (S),
- mješovite namjene (M1 - pretežito stambena i M2 - pretežito poslovna),
- gospodarske namjene:
- proizvodna namjena - brodogradilište (I1),
- poslovna namjena (K - poslovna, K1 - pretežito uslužna, K2 - pretežito trgovacka),
- ugostiteljsko turistička namjena - hotel (T1),
- turistička namjena - luka nautičkog turizma (LN),
- zaštitne zelene površine (Z),

(2) Unutar površina drugih namjena, uz smještaj građevina iz članka 39., 40. i 41. na zasebnim građevnim česticama omogućuje se i smještaj infrastrukturnih građevina i objekata, građevina za sklanjanje stanovništva, te uređenje infrastrukturnih i javnih parkovnih površina.

*Odredbom članka 7. Odluke o donošenju Ciljnih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., oznaka L4 mijenja se u LN.*

## Članak 38.

Površine stambene namjene oznake S su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici smjestiti osnovnu stambenu građevinu s pomoćnim građevinama.

## Članak 39.

(1) Površine mješovite pretežito stambene namjene oznake M1 su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici smjestiti zajedno s pomoćnim građevinama:

- stambenu građevinu ili
- stambeno-poslovnu građevinu ili
- poslovnu građevinu ugostiteljskih ili trgovackih djelatnosti ili
- ugostiteljsko-turističku (hotel, pansion, prenoćište) sa pratećim građevinama.

(2) Površine mješovite pretežito poslovne namjene oznake M2 su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici smjestiti zajedno s pomoćnim građevinama:

- poslovnu građevinu uslužnih ili trgovackih djelatnosti ili
- stambeno-poslovnu građevinu ili
- ugostiteljsko-turističku (hotel, pansion, prenoćište) s pratećim građevinama ili
- bilo koju građevinu javne i društvene namjene s pratećim građevinama.

(3) Iznimno od prethodnog stavka ovoga članka, na k.č.br. 1701 k.o. Mali Lošinj - grad (stara Pomorska škola) omogućuje se smještaj građevine koja uz obvezne sadržaje javne i društvene namjene može imati sadržaje poslovne (uslužne i ili trgovacke) i ili ugostiteljsko-turističke namjene (bez mogućnosti smještaja apartmana).

(4) Iznimno od stavka (2) ovoga članka, na k.č.br. 2016 k.o. Mali Lošinj - grad (novi znanstveno-istraživačko-predstavnički centar na Premudi) omogućuje se smještaj građevine koja uz sadržaje javne i društvene namjene može imati sadržaje poslovne (uslužne i ili trgovacke) i ili ugostiteljsko-turističke namjene uz mogućnost smještaja isključivo za potrebe centra.

*Odredbom članka 6. Odluke o donošenju Ciljnih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodaje se stavak (4) u članku 39.*

## Članak 40.

(1) Površine proizvodne namjene - brodogradilište oznake II s brodogradilišnom lukom, su kopnene i morske površine unutar kojih se omogućuje smještaj složene građevine brodogradilišta sa slijedećim proizvodnim i poslovnim sadržajima:

- izgradnja plovila,
- remont i servis plovila,
- izložbe i sajam plovila s pratećim ugostiteljskim sadržajima,
- prodaja plovila, te
- ostali sadržaji utvrđeni posebnim propisom.

(2) Planirana je funkcionalna cjelina bazena s kompatibilnim namjenama brodogradilišta i luke nautičkog turizma. Razgraničenje unutar bazena je utvrđeno načelno. Detaljno razgraničenje funkcija na kopnu i moru regulira

se aktima za provedbu prostornog plana, a temeljem idejnog projekta, odnosno maritimne studije akvatorija.

(3) Površine poslovne namjene oznake K su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici smjestiti složenu građevinu bilo koje poslovne namjene, odnosno kombinacije poslovnih sadržaja (uslužne i ili trgovачke i ili komunalno-servisne namjene). Iznimno, unutar površine poslovne namjene na Dražici, omogućuje se uz poslovne sadržaje i smještaj sadržaja (u zasebnoj, pratećoj građevini ili unutar osnovne građevine) za potrebe smještaja djelatnika zaposlenih u ugostiteljsko turističkoj djelatnosti.

(4) Površine poslovne pretežito uslužne namjene oznake K1 su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici uz pomoćne građevine smjestiti poslovnu građevinu koja je u cijelosti ili većem dijelu razvijene bruto površine namijenjena uslužnim djelatnostima. Manji dio površine moguće je namijeniti trgovackim sadržajima.

(5) Površine poslovne pretežito trgovacke namjene oznake K2 su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici uz pomoćne građevine smjestiti poslovnu građevinu koja je u cijelosti ili većem dijelu razvijene bruto površine namijenjena trgovackoj djelatnosti. Manji dio površine moguće je namijeniti uslužnim sadržajima.

(6) Površina ugostiteljsko turističke namjene - hotel oznake T1 su površine unutar kojih je moguće na jednoj građevnoj čestici zajedno s pomoćnim i pratećim građevinama smjestiti građevinu hotela.

(7) Površine turističke namjene - luke nautičkog turizma oznake L4 su površine unutar kojih se omogućuje smještaj luka nautičkog turizma.

*Odredbom članka 8. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, Šlužbene novine Primorsko-goranske županije, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (2) članka 40.*

#### Članak 41.

(1) Zaštitne zelene površine oznake Z su površine oblikovane radi potrebe zaštite okoliša i to napose u pogledu zaštite krajobraza, zaštite od buke, očuvanja kakvoće zraka i sl. Tamo gdje je to moguće, ove površine se mogu hortikulturno urediti i kao javne parkovne površine. Ostali dio zaštitnih zelenih površina predstavljaju površine namijenjene sadnji autohtone vegetacije u cilju njihove rekultivacije, odnosno održavanja slike karakterističnog krajobraza.

### 2. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti

#### Članak 42.

Pod građevinama gospodarskih djelatnosti podrazumijevaju se proizvodne, poslovne, ugostiteljsko turističke i turističke građevine.

#### 2.1. Proizvodne građevine - brodogradilište

#### Članak 43.

(1) Proizvodnim građevinama smatra se složena građevina koja čini brodogradilište, a u svojem manjem dijelu (unutar iste ili zasebne građevine) može sadržavati poslovne; uslužne i trgovacke sadržaje (prostori za sajmove, izložbu i prodaju plovila i sl. sadržaji).

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje složene građevine brodogradilišta oznake 2.1:

- način gradnje: SS,
- $E_{\max} = 3$ ,
- $V_{\max} = 12,0 \text{ m}$ ,
- $P_{\min} = P_{\max} = \text{kazeta}$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,6$  (bez tavana),
- najmanja dozvoljena udaljenost građevina od obalne crte iznosi 15,0 m,
- osigurati kroz brodogradilište internu dvotračnu kolnu prometnicu koja će povezivati istočni (postojeći) i zapadni (planirani) ulaz/izlaz u/iz brodogradilišta,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- površina k.č.br. 43 k.o. M. Lošinj - grad treba biti uređena kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica, bez mogućnosti nove gradnje na njoj,

### 2.2. Poslovne građevine

#### Članak 44.

(1) Poslovnim građevinama smatraju se građevine za obavljanje uslužnih, trgovackih i ugostiteljskih djelatnosti iz skupine restorana, barova i kantina i pripremnica obroka (catering), te djelatnosti tihog obrta kod kojih se prema kriterijima određenim posebnim propisima ne javljaju posljedice štetne po ljudsko zdravlje i okoliš (prekomjerne emisije: onečišćenja zraka, vode i tla, buke, neugodnih mirisa, vibracija, zračenja i sl.), a svojom veličinom, smještajem i osiguranjem osnovnih priključaka na javnu i komunalnu infrastrukturu omogućuju neometano funkcioniranje gospodarskog sadržaja. U manjem dijelu poslovne građevine, omogućuje se smještaj javnih i društvenih sadržaja.

(2) Pod poslovnim građevinama unutar površina:

- mješovite pretežito poslovne namjene oznake M2 podrazumijevaju se građevine svih uslužnih, trgovackih i ugostiteljskih djelatnosti iz prethodnog stavka,
- mješovite pretežito stambene namjene oznake M1 podrazumijevaju se građevine ugostiteljskih djelatnosti iz prethodnog stavka  $\max.GBP$  do  $400 \text{ m}^2$  i  $E_{\max} = 2$  i ili trgovine robe dnevne potrošnje  $\max.GBP$  do  $200 \text{ m}^2$  i  $E_{\max} = 2$ .

(3) Poslovne građevine unutar površina poslovnih namjena oznaka K, K1 i K2 određene su u poglavljju 1.3. »Uvjeti određivanja površina drugih namjena«.

#### Članak 45.

(1) Propisuju se uvjeti smještaja i načina gradnje poslovnih građevina unutar dijela naselja oznake 1.1, kao i za manje višestambene građevine u tom dijelu naselja, te uz primjenu ograničenja GBP i visine iz prethodnog članka za poslovne građevine smještene unutar površina mješovite pretežito stambene namjene. Uvjeti u pogledu najveće dozvoljene izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovnih građevina unutar dijelova naselja oznaka 1.2 :

- način gradnje: SS,
- $E_{\max} = 2$ ,
- $V_{\max} = 7,0 \text{ m}$ ,
- $P_{\min} = 600 \text{ m}^2$ ,
- širine građevnih čestica utvrđene općim uvjetima uređenja prostora nisu obvezatne,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,9$  (bez tavana),
- površina pod građevinom iznosi najviše  $200 \text{ m}^2$ .

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne pretežito trgovачke građevine unutar dijela naselja Poljana označke 3.1:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 2$ ,
- $V_{max.} = 7,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{k.č.br. } 1465 \text{ i } 1464/1 \text{ k.o. M. Lošinj, odnosno kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 1,0$ ,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu; širine građevne čestice, ozelenjenosti i izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(4) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne građevine s ugostiteljskim djelatnostima unutar dijela naselja Privlaka označke 3.2:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = E_{min.} = 1$ ,
- $V_{max.} = 3,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{k.č.br. } 3 \text{ k.o. M. Lošinj - grad, odnosno kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 0,35$ ,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu; širine građevne čestice, ozelenjenosti i izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(5) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovnih građevina sa ugostiteljskim djelatnostima unutar dijela naselja Kadin označke 3.3:

- način gradnje: SS,
- $E_{min.} = 1; E_{max.} = 2$
- $V_{max.} = 7,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = \text{k.č.br. } 51/1, /2, /3 \text{ i } /4 \text{ k.o. M. Lošinj - grad,}$
- $P_{max.} = \text{kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 0,45$ ,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu; širine građevne čestice, ozelenjenosti i izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(6) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne građevine s ugostiteljskim djelatnostima građevine unutar dijela naselja Poljana označke 3.4:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = E_{min.} = 1$ ,
- $V_{max.} = 3,5 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta,}$
- $\max.GBP = 200 \text{ m}^2$ ,
- građevinu je potrebno izvesti s vanjskim zidovima od kamena ili s kamenom oblogom, te kosim krovom,
- površina pripadajuć-e/ih partern-e/ih teras-e/a građevine može iznositi najviše 200 m<sup>2</sup>,
- pristup građevnoj čestici-kazeti, odnosno građevini osigurava se preko obalne šetnice, odnosno preko puta k.č.br. 12802 k.o. M. Lošinj,
- smještaj potrebnih parkirališnih mjesta potrebno je odrediti na početnom dijelu obalne šetnice prema državnoj cesti,

- preostali dio kazete na kojem nije predviđena izgradnja (građevina, terasa i parkirališna mjesta) mora se urediti kao parkovno zelenilo.

(7) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne pretežito trgovачke građevine unutar dijela naselja Zagazinjne označke 3.5:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 1$ ,
- $V_{max.} = 4,5 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{k.č.br. } 551 \text{ k.o. M. Lošinj - grad, odnosno kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- 40% građevne čestice mora biti ozelenjeno, s time da se prema glavnoj mjesnoj ulici uredi kao javna parkovna površina,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(8) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne pretežito uslužne građevine unutar dijela naselja Dubovica označke 3.6:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 2$ ,
- $V_{max.} = 7,5 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{k.č.br. } 3057 \text{ k.o. M. Lošinj - grad, odnosno kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 0,35$ ,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(9) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne pretežito trgovачke građevine unutar dijela naselja Bočac označke 3.7:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.} = 9,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 0,8$ ,
- $\max.k_{is} = 2,7 \text{ (bez tavana),}$
- na k.č.br. 2790 i 2791 k.o. M. Lošinj - grad predvidjeti samo gospodarsko dvorište, bez mogućnosti smještaja građevine,
- unutar građevine osigurati javnu garažu sa najmanje 180 PM-ova,
- na krovu građevine obvezatno smjestiti igrališ-e/a malih športova s mogućnošću smještaja pripadajućih nenatkrivenih tribina,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(10) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne pretežito uslužne građevine unutar dijela naselja Priko označke 3.8:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 1$ ,
- $V_{max.} = 4,5 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta,}$
- $\max.k_{ig} = 0,5$ ,

- $k_{is} = 0,5$  (bez tavana),
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu; širine građevne čestice, ozelenjenosti i izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(11) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne pretežito uslužne građevine unutar dijela naselja Dražica oznake 3.9:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 2$ ,
- $V_{max.} = 7,5$  m, a za k.č.br. 7882/2 i /3 k.o. M. Lošinj = 6,0 m,
- $P_{min.} = 1.500 \text{ m}^2$ , a za k.č.br. 7882/2 i /3 k.o. M. Lošinj = postaje površine čestica,
- $P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- $\max_k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max_k_{is} = 0,6$  (bez tavana),
- uz osnovnu poslovnu djelatnost omogućuje se smještaj stanova za zaposlenike u ugostiteljsko turističkoj djelatnosti (Jadranka d.d.),
- unutar područja park šume nije dozvoljena nova gradnja, već samo rekonstrukcija ili zamjena postojećih građevina novima do utvrđene visine, ali unutar postojećih tlocrtnih gabarita,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti za k.č.br. 7882/2 i /3 k.o. M. Lošinj u pogledu širine građevne čestice i ozelenjenosti nisu obvezatni,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom izvan prostora k.č.br. 7882/2 i /3 k.o. M. Lošinj nisu obvezatni.

(12) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje poslovne građevine unutar dijela naselja Kadin oznake 1.3:

- način gradnje: SS, D ili S
- $E_{min.} = 1$ ,  $E_{max.} = 4 (\text{Su} + \text{Pr} + 1 + \text{Pt}) + \text{Po}$
- $V_{max.} = 10,5$  m
- $P_{min.} = (\text{SS} - 500 \text{ m}^2)$ , ( $D - 300 \text{ m}^2$  za svaki dio dvojne građevine), ( $S - 200 \text{ m}^2$  za svaki dio skupne građevine)
- $P_{max.} = (\text{SS} - 2.000 \text{ m}^2)$ , ( $D - 1.000 \text{ m}^2$  za svaki dio dvojne građevine), ( $S - 700 \text{ m}^2$  za svaki dio skupne građevine)
- $\max_k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max_k_{is} = (\text{S} - 2,0 \text{ bez podruma i potkrovla}), (\text{D} - 2,0 \text{ bez podruma i potkrovla}), (\text{S} - 0,9)$
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu; širine građevne čestice, ozelenjenosti i izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

*Odredbom članka 9. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenjaju se stavci (2) i (5) te se dodaje stavak (12) u članku 45.*

### 2.3. Ugostiteljsko turističke građevine

#### Članak 46.

(1) Ugostiteljsko turističkom građevinom unutar:

- površine ugostiteljsko turističke namjene oznake T1 podrazumijeva se smještajna građevina vrste hotel i depadanse hotela u kojoj se omogućuje smještaj prostorija uslužnih (frizer i sl.), trgovачkih (suvremenička i

sl.), sportsko rekreacijskih (igrališta, bazeni, wellnes i sl.), te javnih i društvenih djelatnosti (kulturne djelatnosti - galerije i sl.), te drugih pratećih sadržaja sukladno posebnom propisu,

- površina mješovitih namjena oznaka M1 i M2 podrazumijeva se smještajna građevina vrste hotel, pansion i prenoćište sa pratećim sadržajima sukladno posebnom propisu.

(2) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje ugostiteljsko turističkih građevina unutar dijela naselja oznake 1.1, kao i za manje višestambene građevine u tom dijelu naselja, te uz primjenu najviše dozvoljene kategorije hotela od 4 zvjezdice i ograničenja kapaciteta od najviše 40 kreveta / građevnoj čestici sa osiguranim neposrednim kolnim ili kolno-pješačkim pristupom, a 20 kreveta / građevnoj čestici sa osiguranim pješačkim pristupom.

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje ugostiteljsko turističkih građevina unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.2:

- način gradnje: SS ili D, u ovisnosti o prikazanom na kartografskom prikazu br. 4.,
- najveći mogući kapacitet iznosi 40 kreveta,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.} = 8,0$  m,
- $P_{min.} = 900 \text{ m}^2$  za SS način gradnje i  $600 \text{ m}^2$  za D način gradnje,
- $P_{max.} = 2.000 \text{ m}^2$ ,
- ne dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica,
- $\max_k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max_k_{is} = 0,9$  (bez tavana),
- površina pod građevinom iznosi najviše  $300 \text{ m}^2$  za SS način gradnje, te  $200 \text{ m}^2$  za D način gradnje,
- građevna čestica, odnosno kazeta mora imati osiguran neposredan kolni ili kolno-pješački pristup.

(4) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje hotela unutar dijela naselja Kadin oznake 1.3:

- način gradnje: SS,
- najviše dozvoljena kategorija hotela = 4 zvjezdice,
- najveći mogući kapacitet iznosi 80 kreveta,
- $E_{max.} = 4$ ,
- $V_{max.} = 10,50$  m,
- $P_{min.} = 500 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = 2.000 \text{ m}^2$ ,
- $\max_k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max_k_{is} = 2,0$  (bez tavana i podruma),
- najmanje 40% građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- potrebno je osigurati najmanje 1 PM za autobus,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(5) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje hotela unutar dijela naselja Runjica oznake 4.1:

- način gradnje: SS,
- najviše dozvoljena kategorija hotela = 4 zvjezdice,
- najveći mogući kapacitet iznosi 250 kreveta,
- $P_{min.} = 11.000 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.} = 9,0$  m,

- $\max k_{ig} = 0,25$ ,
- $\max k_{is} = 0,75$  (bez tavana),
- najmanje 50% svake građevne čestice, odnosno kazete (kao jedinstvene građevne čestice) mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- građevine nije moguće smjestiti na koti višoj od 12 m n.m. i na većoj udaljenosti (horizontalna projekcija) od 20 m od regulacijskog pravca prema sabirnici, kao ni na manjoj udaljenosti od 50,0 m od završetaka kazete prema postojećim raskrižjima sabirnice sa D100,
- građevna čestica, odnosno kazeta mora imati osiguran neposredan pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- potrebno je osigurati najmanje 2 PM za autobuse,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

*Odredbom članka 10. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (4) i u stavku (5) mijenja se alineja 3. članka 46.*

#### **2.4. Turističke građevine - luke nautičkog turizma i privezišta u zonama ugostiteljsko-turističke namjene**

*Odredbom članka 11. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se naslov 2.4.*

##### Članak 47.

(1) Turističke građevine predstavljaju složene građevine - luke nautičkog turizma koje u svojem poslovnom, građevinskom i funkcionalnom pogledu čine jedinstvene cjeline. Sadržaj i obim djelatnosti luka nautičkog turizma određeni su Zakonom i posebnim propisima o razvrstavanju i kategorizaciji luka nautičkog turizma, te o uvjetima kojima moraju udovoljavati luke.

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje luke nautičkog turizma »Privlaka-Runjica« oznake 5.1:

- najveći dozvoljeni broj vezova iznosi 280 (bazen »Škver« LN<sub>1b</sub>), te 100 (bazen »Runjica« LN<sub>1a</sub>), ukupno 380 vezova,
- bazen »Škver« je funkcionalna cjelina kompatibilnih namjena luke nautičkog turizma i brodogradilišne luke. Razgraničenje unutar bazena na nautički dio i škver utvrđeno je načelno. Za nautičku luku osigurava se prostor za 280 vezova (130+150). Detaljno razgraničenje funkcija na kopnu i moru regulira se aktima za provedbu prostornog plana, a temeljem idejnog projekta, odnosno maritimne studije akvatorija, sa slijedećim uvjetima:
- način gradnje: SS,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- $E_{max.} = 2$ ,
- $V_{max.} = 7,5 \text{ m}$ ,
- $\max k_{ig} = 0,3$ ,
- mora biti osiguran neposredan pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu iskoristenosti građevne čestice i površina pod građevinama nisu obvezni.
- bazen »Runjica« uz planiranih 100 vezova u luci nautičkog turizma sadrži dodatne javne funkcije luke građičnog prijelaza i policije, te benzinske postaje. Planirane građevine visokogradnje su zgrada carine i policije, benzinska postaja, te poslovna pretežito uslužna građevine, sa slijedećim uvjetima:

- način gradnje: SS,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- $E_{max.} = 1$  za javne službe i benzinsku postaju,, 2 za poslovnu građevinu,
- $V_{max.} = 4,5 \text{ m}$  za javne službe i benzinsku postaju, 7,5 m za poslovnu građevinu,
- $\max k_{ig} = 0,5$ ,
- mora biti osiguran neposredan pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu iskoristenosti građevne čestice i površina pod građevinama nisu obvezatni.

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje luke nautičkog turizma »Velopin« oznake 5.2:

- najveći dozvoljeni broj vezova iznosi 200, s time da vezovi mogu biti dužine veće od 12 m,
- način gradnje: SS,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- $E_{max.} = 2$ ,
- $V_{max.} = 7,5 \text{ m}$ ,
- nije dozvoljena nova gradnja, već samo rekonstrukcija postojećih građevina do utvrđene visine, ali unutar postojećih tlocrtnih gabarita,
- obvezatno osigurati kontinuitet obalne šetnice i kolne interne (i interventne) prometnice do krajnjeg sjeverozapadnog dijela obuhvata, radi omogućavanja pristupa eventualnom pristanu za hidrozrakoplove koji bi se mogao smjestiti neposredno izvan granice obuhvata Plana,
- mora biti osiguran neposredan pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu iskoristenosti građevne čestice i površina pod građevinama nisu obvezatni.

(4) Privezište u zoni ugostiteljsko-turističke namjene »Poljana« kapaciteta do 100 plovala namijenjeno je privezu sportskih i rekreativskih brodica gostiju pripadajuće turističke zone, te privezu turističkog linijskog broda/brodice, a nije dozvoljen privez plovala u kojima gosti borave. U postupku utvrđivanja koncesija takav privez se ne tretira zasebno kao luka, već kao dio turističke zone.

*Odredbom članka 12. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (2) i dodaje se stavak (4) članka 47.*

#### **3. Uvjeti smještaja i način gradnje građevina javnih i društvenih djelatnosti**

##### Članak 48.

(1) Pod građevinama javnih i društvenih djelatnosti smatraju se građevine u kojima se obavljaju upravne, odgojne, obrazovne, zdravstvene, socijalne, kulturne, vjerske, športske, rekreativske i sl. djelatnosti. Uz ove djelatnosti u manjem dijelu građevine mogu biti smješteni i poslovni, uslužni sadržaji.

(2) Propisuju se uvjeti smještaja i načina gradnje građevina javnih i društvenih djelatnosti unutar dijela naselja oznake 1.1, kao i za manje višestambene građevine u tom dijelu naselja, osim što su  $\max k_{ig}$  iznosi 0,5, a  $\max k_{is}$  iznosi 2,0 za sve načine gradnje. Najmanji mogući kapacitet doma za starije osobe može iznositi 40 osoba.

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina javnih i društvenih djelatnosti unutar dijelova naselja oznaka 1.2 i 1.3:

- način gradnje: SS, bez obzira na prikazano na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.} = 12,0 \text{ m}$ ,
- Površine građevne čestice i građevine određuju se sukladno namjeni i programu građenja, koji mora biti izrađen u skladu s posebnim propisima i normativima, te sadržavati elemente pristupa i pristupačnosti, prometa u mirovanju, zelene površine i zaštitu od buke,
- najmanji mogući kapacitet doma za starije osobe može iznositi 40 osoba,
- $\max.k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max.k_{is} = 2,0$  (bez tavana),
- uvjeti u pogledu površina pod građevinama nisu obvezatni.
- mora biti osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m.

(4) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje složene građevine pastoralnog centra unutar dijela naselja Sv. Martin označke 6.1:

- način gradnje: D,
- $E_{max.} = 1$ , a za k.č.br. 3560/1 k.o. M. Lošinj - grad = 3,
- $V_{max.} = 7,5 \text{ m}$  za k.č.br. 3560/1, a za ostali dio =  $V_{max.}$  građevine smještene na k.č.br. 3559/1 sve k.o. M. Lošinj - grad,
- $P_{min.} = P_{max.}$  = kazeta,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,6$  (bez tavana),
- najmanje 40% kazete, mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(5) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje građevine upravne djelatnosti unutar dijela naselja Dubovica označke 6.2:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.} = 9,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.}$  = kazeta,
- $\max.k_{ig} = 0,4$ ,
- $\max.k_{is} = 0,6$  (bez tavana),
- uz osnovnu javnu i društvenu djelatnost na katnim etažama omogućuje se smještaj stanova za zaposlenike domicilne policijske uprave,
- najmanje 30% građevne čestice, odnosno kazete mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(6) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje građevine dječje ustanove unutar dijela naselja Kalvarija označke 6.3:

- način gradnje: SS ili D (ukoliko će se umjesto dogradnje postojće graditi druga nova građevina dječje ustanove), moguće je graditi više odvojenih građevina,
- $E_{max.} = 4$  (ukl. suterensku etažu)
- $V_{max.} = 26,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.}$  = kazeta,
- $\max.k_{ig} = 0,35$ ,
- $\max.k_{is} = 0,6$  (bez tavana),

- najmanje 40% građevne čestice, odnosno kazete mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni,
- moguća je primjena suvremenih kontejnerskih modularnih elemenata za dječje vrtiće.

(7) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje građevina škola unutar dijela naselja Jamina označke 6.4:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.}$  = postojeća za škole, a za školsko-športsku dvoranu =  $V_{max.}$  postojeće športske dvorane na površini namjene R1,
- $P_{min.} = 10.000 \text{ m}^2$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,8$  (bez tavana),
- školsko-športsku dvoranu u sklopu osnovne škole smjestiti na južni dio građevne čestice uz postojeću športsku dvoranu,
- najmanje 40% građevne čestice, odnosno kazete mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu najveće površine građevne čestice i izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(8) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje složene građevine doma zdravlja unutar dijela naselja Priko označke 6.5:

- način gradnje: SS i D,
- $E_{max.} = 3$ ,
- $V_{max.} = 10,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = P_{max.}$  = kazeta,
- $\max.k_{ig} = 0,35$ ,
- $\max.k_{is} = 1,0$  (bez tavana),
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,
- uvjeti u pogledu najveće izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

(9) Uvjeti smještaja i način gradnje na prostoru građevine Kaštel unutar dijela naselja Kaštel označke 6.6 određuju se isključivo u svrhu postave privremenih građevina sukladno propisanim mjerama zaštite i očuvanja graditeljske baštine.

(10) Propisuju se uvjeti i način gradnje zgrada javnih i društvenih djelatnosti za dio naselja Kadin označke 1.3.:

- uvjeti za izgradnju i rekonstrukciju su isti kao i za izgradnju poslovnih građevina u tim kazetama.

*Odredbom članka 13. Odluke o donošenju Ciljnih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (6) i dodaje se stavak (10) članka 48.*

#### Članak 49.

(1) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje igrališta malih športova unutar dijela naselja Zagazinjine označke 6.7:

- rekonstrukcija u smislu dogradnje tribina ili promjene vrste športa.

(2) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje športske dvorane unutar dijela naselja Jamina označke 6.8:

- rekonstrukcija unutar postojećih gabarita, osim za potrebe osiguranja nesmetanog pristupa osoba s invaliditetom i poteškoćama u kretanju.

(3) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje bočališta unutar dijela naselja Zagaznjine oznake 6.9:

- održavanje postojećeg bočališta uz uređenje preostalog prostora kazete kao javne parkovne površine.

(4) Propisuju se uvjeti uređenja dijela naselja Bojčić oznake 6.10:

- u zaobalnom dijelu kupališta unutar površine ovim Planom utvrđene oznakom R2, moguće je na određenim razmacima smjestiti svlačionice, tuševe i osmatračnice službe spašavanja kao privremene (sezonske) građevine,

- površina kupališta (oznaka R3) uređuje se sukladno odredbi čl. 30. st. 4. ovih odredbi.

(5) Propisuju se uvjeti uređenja dijela naselja Poljana oznake 6.10:

- površina kupališta (oznaka R3) uređuje se sukladno odredbi čl. 30. st. 4. ovih odredbi uz mogućnost nasipavanja u svrhu dobivanja šljunčane plaže uključujući i potrebne podmorske građevine te mogućnost izgradnje/ smještaja jedne višefunkcionalne prateće građevine (svlačionice, javne sanitarije, ugostiteljski - plažni sadržaji); plažu je s morske strane potrebno u potpunosti ograditi tzv. psihološkom plutajućom branom,

(6) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje otvorenih igrališta manjih športova unutar dijela naselja Valdarke oznake 6.11:

- izgradnja pojedinačnih igrališta tako da su međusobno odvojena zelenim pojasom,
- omogućuje se smještaj jedne građevine javnih sanitarija na način da su joj pročelja od kamena, da je Prizemne visine od najviše 3,0 m i tlocrtne površine od najviše 16 m<sup>2</sup>,
- kako bi građevina i igrališta bili što bolje integrirani u šumskom okruženju potrebno je njihov smještaj odrediti na način da se u što je mogućoj većoj mjeri zadrži postojeće visoko zelenilo, a pogotovo ono bliže obali,
- najmanje 60% građevne čestice, odnosno kazete mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.

*Odredbom članka 14. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodaje se stavak (5) u članku 49., a dosadašnji stavak (5) postaje stavak (6).*

#### 4. Uvjeti smještaja i način gradnje stambenih građevina

##### Članak 50.

(1) Stambena građevina je građevina koja je u cjelini namijenjena stanovanju, a stambeno-poslovna građevina je građevina koja je jednim većim ili manjim dijelom namijenjena stanovanju, a drugim manjim ili većim dijelom namijenjena poslovnim i/ili javnim i društvenim sadržajima.

(2) Stambena građevina smještena unutar površina stambene namjene (S) u cijelosti je namijenjena stanovanju.

(3) Stambena, odnosno stambeno-poslovna građevina smještena unutar površina mješovite pretežito stambene namjene (M1), u cijelosti je, odnosno većim dijelom namijenjena stanovanju, te u tom slučaju, osim SJ-ova može na manje od 50 % građevinske (bruto) površine imati poslovne sadržaje bez negativnog utjecaja na okoliš i na stambeno susjedstvo, za tihe i čiste djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije, koje ne remete uvjete stanovanja u istoj i u susjednim građevinama (intelektualne usluge, ostale uslužne, trgovачke, te ugostiteljske djelatnosti iz sku-

pine restorana, barova i kantine i pripremnica obroka / catering/), kao i/ili slijedeće javne i društvene sadržaje: predškolska (djeca ustanova), školska (auto-škola, škola stranih jezika, glazbena škola i sl.), zdravstvena (ordinacija i sl.), socijalna (dom za starije i sl.), kulturna (knjižnica, čitaonica, muzej, galerija), upravna (udruge i sl.).

(4) Stambeno-poslovna građevina smještena unutar površina mješovite pretežito poslovne namjene (M2) u većem ili manjem dijelu je namijenjena stanovanju, tako da uz SJ-ove mora imati poslovne sadržaje iz prethodnog stavka i/ili bilo koje javne i društvene sadržaje, najmanje u prizemnoj etaži, a može ih imati na više od 50 % građevinske (bruto) površine.

(5) Uvjeti smještaja i način gradnje stambenih i stambeno-poslovnih građevina utvrđuju se u ovisnosti o smještaju u određenom dijelu naselja i slijedećim tipovima izgradnje: obiteljska kuća, manja višestambena građevina i višestambena građevina.

(6) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja prostorija javnih i društvenih sadržaja unutar stambenih i stambeno-poslovnih građevina ukoliko nisu propisani posebnim propisima i normativima:

- min.GBP= 3 m<sup>2</sup>/ djetetu za odgojnu djelatnost (djeca ustanova),
- min.GBP= 5 m<sup>2</sup>/ učeniku za obrazovnu djelatnost (auto-škola, škola stranih jezika, glazbena škola i sl.),
- min.GBP= 15 m<sup>2</sup>/ korisniku za socijalnu djelatnost (dom za starije i nemoćne osobe, dom za mlade i sl.).

##### Članak 51.

(1) Stanovanje se ostvaruje unutar stambene jedinice (SJ) kao osnovne jedinice stanovanja koja predstavlja skup prostorija stambene namjene s pomoćnim prostorijama i uređajima, a čini jedinstvenu, funkcionalno samostalnu cjelinu sa zasebnim ulazom.

(2) Rekonstrukcija postojećih građevina ili zamjene postojeće građevine novom, u izgrađenim i prostorno definiranim dijelovima naselja, ako su sagrađene temeljem građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta nadležnog tijela državne vlasti ili ako su sagrađene prije 15.02.1968.g., odnosno ako su legalizirane temeljem Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama ili su građene sa ili bez odobrenja za gradnju, a usklađuju se sa ovim planom, određuje se sukladno lokalnim uvjetima.

(3) Kod rekonstrukcije postojeće građevine ili zamjene postojeće građevine novom, dozvoljava se zadržavanje, odnosno poboljšanje postojećih lokacijskih uvjeta koji izlaze iz okvira lokacijskih uvjeta propisanih ovim Planom, odnosno kod rekonstrukcije postojećih građevina ili zamjene postojeće građevine novom i interpolacije novih građevina stambene u pretežito izgrađenim strukturama evidentiranih povjesnih cjelina i pretežno izgrađenim i prostorno definiranim dijelovima naselja moguća su odstupanja od Planom utvrđenih uvjeta, sukladno lokalnim uvjetima. Pri tome je dozvoljeno izgraditi i planirati:

- građevine veće visine i broja etaža od određenih ali do visine više susjedne građevine,
- na česticama manje površine od određene, s čim se usklađuju koeficijent izgrađenosti i iskorištenosti čestice koji mogu biti i veći od određenih ali sukladno lokalnim uvjetima.

(4) Za rekonstrukcije, zamjenske građevine i interpolacije građevine unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.1. i 1.2. građevinski i regulacijski pravci mogu se poklapati

(5) Kod rekonstrukcije, zamjenske građevine i interpolacije građevine unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.1. i 1.2. može se graditi na manjoj udaljenosti od 3 m kao i na granici građevne čestice ali

uz suglasnost vlasnika susjedne parcele koja suglasnost mora biti uzajamna i pogodna za upis tereta u gruntovnicu.

(6) U svrhu poboljšanja uvjeta života i rada dozvoljeno je adaptirati i rekonstruirati potkrovla, suterene i podrumе u korisne prostore

*Odredbom članka 15. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (2) i dodaju se stavci (3), (4), (5) i (6) u članku 51.*

### Članak 52.

(1) Za novu manju višestambenu i višestambenu izgradnju propisuju se minimalni tehnički uvjeti za projektiranje i građenje SJ-ova kako slijedi u stavcima u nastavku ovoga članka.

(2) Ulagni prostor u građevinu mora biti projektiran i građen tako da je omogućen nesmetan ulaz, nesmetana komunikacija stanara, nesmetano kretanje osobama s invaliditetom i drugim osobama smanjene pokretljivosti. Ulagni prostor mora biti širok najmanje 1,90 m.

(3) Od ulaza u građevinu do jedne od prostorija stana mora se osigurati slobodan prostor za nesmetano nošenje, odnosno predmeta veličine 2,0x0,50x0,60 m. Svetla širina stubišnog kraka, podesta, hodnika zajedničkih prostorija i prolazi do stana ne smiju biti uži od 1,10 m. Sve stube u stubišnom kraku moraju biti iste visine i iste širine gazišta.

(4) Svetla visina (od završnog poda do završnog stropa)

- stambenih prostorija (osim potkrovla) ne može biti maja od 2,60 m,
- garaže i drugih prostorija u kojima je predviđena vožnja s motornim vozilima, te podrumskih prostorija za skladištenje ne smije biti manja od 2,20 m.

*Odredbom članka 16. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 52.*

## 4.1. Obiteljske kuće

### Članak 53.

(1) Obiteljska kuća je stambena građevina smještena na zasebnoj građevnoj čestici s najviše 3 SJ, čija građevinska (bruto) površina ne prelazi 400 m<sup>2</sup>, a u koju površinu se računava i površina pomoćnih građevina koje se grade na istoj građevnoj čestici.

Pored najvećeg dozvoljenog broja nadzemnih etaža u sklopu građevine se može graditi podrum i tavan.

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja označe 1.1:

- način gradnje: SS ili D ili S, u ovisnosti o prikazanom na kartografskom prikazu br. 4.,
- E<sub>max.</sub>= 2,
- V<sub>max.</sub>= 7,0 m,
- P<sub>min.</sub>= 200 m<sup>2</sup> za SS način gradnje, 150 m<sup>2</sup> za D način gradnje i 25 m<sup>2</sup> za S način gradnje,
- P<sub>max.</sub>= 500 m<sup>2</sup> za SS način gradnje, 420 m<sup>2</sup> za D način gradnje i 400 m<sup>2</sup> za S način gradnje,
- širine i ozelenjenost građevnih čestica utvrđene općim uvjetima uređenja prostora nisu obvezatne,
- dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica u slučaju kada veličina građevne čestice dozvoljava cijepanje čestice na više čestice ali ne manje od minimalnih utvrđenih ovim člankom

- za SS ili D način gradnje kada je površina pod postojećom građevinom jednaka površini postojeće građevne čestice primjenjuju se max.k<sub>ig</sub> i max.k<sub>is</sub> propisani za S način gradnje,

- max.k<sub>ig</sub>= 0,3 za SS, 0,5 za D način gradnje i 1,0 za S način gradnje,
- max.k<sub>is</sub>= 0,6 za SS, 1,0 za D način gradnje i 2,0 za S način gradnje, (sve bez tavana),
- površina pod građevinom za SS način gradnje iznosi najmanje 50 m<sup>2</sup>, a najviše 150 m<sup>2</sup>,
- površina pod građevinom za D način gradnje iznosi najmanje 35 m<sup>2</sup>, a najviše 120 m<sup>2</sup>,
- površina pod građevinom za S način gradnje iznosi najmanje 25 m<sup>2</sup>, a najviše 100 m<sup>2</sup>.

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja označe 1.2:

- način gradnje: SS ili D ili S, u ovisnosti o prikazanom na kartografskom prikazu br. 4.,
- E<sub>max.</sub>= 2,
- V<sub>max.</sub>= 7,0 m,
- P<sub>min.</sub>= 400 m<sup>2</sup> za SS način gradnje, 300 m<sup>2</sup> za D način gradnje i 200 m<sup>2</sup> za S način gradnje,
- P<sub>max.</sub>= 2.000 m<sup>2</sup>,
- max.k<sub>is</sub>= 0,6 za SS, 0,8 za D način gradnje i 2,0 za S način gradnje (sve bez tavana),
- površina pod građevinom iznosi najviše 200 m<sup>2</sup> za prizemnicu (E=1), te 150 m<sup>2</sup> za katnicu (E=2).
- dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica u slučaju kada veličina građevne čestice dozvoljava cijepanje čestice na više čestice ali ne manje od minimalnih utvrđenih ovim člankom,
- unutar područja mješovite pretežito stambene namjene (oznaka M1) na Kovčanju omogućuje se smještaj (rekonstrukcije, zadržavanje izvedenog stanja, utvrđivanje građevne čestice) obiteljskih kuća, bez mogućnosti nove gradnje uz posebne uvjete gradnje mjerodavnog ministarstva, obzirom da se navedene površine nalaze u zaštitnoj i sigurnosnoj zoni vojnih objekata.

(4) za rekonstrukcije, zamjenske građevine i interpolacije primjenjuju se stavak (2), (3), (4), (5) i (6) članka 51.

(5) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dijela naselja Malin, Valdarke i Bukovica označe 7.1:

- način gradnje: SS,
- E<sub>max.</sub>= 2,
- V<sub>max.</sub>= 6,0 m,
- P<sub>min.</sub>= 400 m<sup>2</sup>,
- P<sub>max.</sub>= 1.500 m<sup>2</sup>,
- max.k<sub>ig</sub>= 0,3,
- max.k<sub>is</sub>= 0,6 (bez tavana),
- površina pod građevinom može iznositi najviše 200 m<sup>2</sup>.

(6) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja Sv. Martin - Brdo ruža i Valdarke označe 7.2:

- način gradnje: SS,
- E<sub>max.</sub>= 2,
- V<sub>max.</sub>= 6,0 m,
- P<sub>min.</sub>= 400 m<sup>2</sup>,
- P<sub>max.</sub>= 2.000 m<sup>2</sup>,
- max.k<sub>ig</sub>= 0,3,
- max.k<sub>is</sub>= 0,6 (bez tavana),

- građevne čestice za potrebe smještaja obiteljskih kuća se utvrđuju na slijedeći način: od k.č.br. 3566 k.o. M. Lošinj - grad obvezatno se formiraju dvije građevne čestice, k.č.br. 3562, 3563 i 3575/5 k.o. M. Lošinj - grad svaka za sebe tvore zasebne građevne čestice, k.č.br. 3573/2 i /3 k.o. M. Lošinj - grad formiraju jednu građevnu česticu, kao i k.č.br. 3575/4, 3572/1, /2 i /3 i dio k.č.br. 3575/3 k.o. M. Lošinj - grad,
- dužina pročelja osnovne građevine ne može biti u kontinuitetu više od 10,0 m, što znači da tlocrtno građevina mora biti razvedena, na način da pomak pročelja ne može biti manji od 1,5 m,
- najmanje 50% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(7) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja Valdarke oznake 7.3:

- građevine se zadržavaju unutar postojećih gabarita uz mogućnost rekonstrukcije u svrhu prenamjene iz gospodarske (ribarska kuća) u stambenu (obiteljska kuća) i dogradnje vanjskih nenatkrivenih (natkrivanje je moguće samo u obliku pergola) dijelova građevine (terase s otvorenim ložištem),
- način gradnje: SS, a za k.č.br. 3385/1, /2 i /3 k.o. M. Lošinj - grad može SS ili D,
- $E_{\max} = E_{\min} = 1$  (Pr),
- $V_{\max} = 3,0 \text{ m}^3$ ,
- građevne čestice za potrebe smještaja se utvrđuju na slijedeći način: k.č.br. 3385/1, /2 i /3 k.o. M. Lošinj - grad formiraju jednu građevnu česticu ili k.č.br. 3385/2 k.o. M. Lošinj - grad jednu, a k.č.br. 3385/1 i /3 k.o. M. Lošinj - grad drugu, k.č.br. 3442, 3443 i 3444 k.o. M. Lošinj - grad formiraju jednu građevnu česticu, a k.č.br. 3439 i 3448 k.o. M. Lošinj - grad svaka za sebe tvore zasebne građevne čestice,
- k.č.br. 3385/1 k.o. Mali Lošinj - grad može služiti kao okućnica bez mogućnosti smještaja građevina na njoj,
- najmanje 60% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(8) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način nove gradnje obiteljskih kuća unutar dijela naselja oznake 7.4:

- način gradnje: SS, bez obzira na prikazano na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{\max} = 2$ ,
- $V_{\max} = 7,0 \text{ m}^3$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,6$  (bez tavana),
- udaljenost osnovne građevine od granice građevne čestice ne može iznositi manje od 5,0 m,
- obvezni kolni pristup k.č.br. 2100, 2101/1, 2101/2, 2101/3, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108 i 2109, te dijelovima k.č.br. 2112 i 2113 sve k.o. M. Lošinj-grad osigurati preko jedinstvenog priključka (ulaz/izlaz) na Z5159 na lokaciji priključka postojećeg neuređenog javnog parkirališnog prostora. Izuzetno, za dijelove k.č.br. 2112 i 2113 k.o. M. Lošinj-grad kolni pristup moguće je utvrditi i sa k.č.br. 2114 i 2115 k.o. M. Lošinj-grad.
- najmanje 50% površine građevne čestice na prostoru Vresikova treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(9) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljske kuće unutar oznake 7.9:

- način gradnje: SS,
- $E_{\max} = 4$ , za dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/1 k.o. M. Lošinj - grad, odnosno 2, za dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/2 k.o. M. Lošinj - grad,
- $V_{\max} = 5,5 \text{ m}^3$ , za dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/2 k.o. M. Lošinj - grad, a dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/1 k.o. M. Lošinj - grad može biti najviše u visini postojeće građevine na k.č.br. 2619/1 k.o. M. Lošinj - grad,
- $P_{\min} = P_{\max} = \text{kazeta}$ ,
- ne dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- površina pod građevinom iznosi najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $200 \text{ m}^2$ .

*Odredbom članka 17. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenjaju se stavci (1), (2), (3), (4), (5) i (6) članka 53.*

#### 4.2. Manje višestambene građevine

##### Članak 54.

(1) Manja višestambena građevina je stambena građevina smještena na zasebnoj građevinskoj čestici s najmanje 3 i najviše 4 SJ.

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.1, osim za površine dijela naselja Sv. Martin:

- način gradnje: SS ili D ili S, u ovisnosti o prikazanom na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{\max} = 3$ ,
- $V_{\max} = 8,5 \text{ m}^3$
- $P_{\min} = 200 \text{ m}^2$  za SS način gradnje,  $150 \text{ m}^2$  za D način gradnje i  $25 \text{ m}^2$  za S način gradnje,
- $P_{\max} = 500 \text{ m}^2$  za SS način gradnje,  $420 \text{ m}^2$  za D način gradnje i  $400 \text{ m}^2$  za S način gradnje,
- širine i ozelenjenost građevnih čestica utvrđene općim uvjetima uređenja prostora nisu obvezatne,
- dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica u slučaju kada veličina građevne čestice dozvoljava cijepanje čestice na više čestice P max po uvjetima iz ovoga članka
- $\max.k_{ig} = 0,3$  za SS,  $0,4$  za D način gradnje i  $1,0$  za S način gradnje,
- $\max.k_{is} = 0,9$  za SS,  $1,2$  za D način gradnje i  $2,5$  za S način gradnje, (sve bez tavana),
- za SS ili D način gradnje kada je površina pod postojećom građevinom jednaka površini postojeće građevne čestice primjenjuju se  $\max.k_{ig}$  i  $\max.k_{is}$  propisani za S način gradnje,
- površina pod građevinom za SS način gradnje iznosi najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $150 \text{ m}^2$ ,
- površina pod građevinom za D način gradnje iznosi najmanje  $35 \text{ m}^2$ , a najviše  $120 \text{ m}^2$ ,
- površina pod građevinom za S način gradnje iznosi najmanje  $25 \text{ m}^2$ , a najviše  $100 \text{ m}^2$ .

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.2:

- način gradnje: SS ili D, bez obzira na prikazano na kartografskom prikazu br. 4.,
  - $E_{max.} = 3$ ,
  - $V_{max.} = 8,5 \text{ m}$ ,
  - $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
  - $P_{max.} = 2.000 \text{ m}^2$ ,
- dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica u slučaju kada veličina građevne čestice dozvoljava cijepanje čestice na više čestica ali ne manje od minimalnih utvrđenih ovim člankom
  - $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
  - $\max.k_{is} = 0,9$  (bez tavana),
  - površina pod građevinom iznosi najviše  $180 \text{ m}^2$ ,
- (4) Za rekonstrukcije, zamjenske građevine i interpolacije primjenjuju se stavak (2), (3), (4), (5) i (6) članka 51.
- (5) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje novih manjih višestambenih građevina unutar dijela naselja Kadin, oznake 1.3:
  - način gradnje: SS,
  - $E_{max.} = 3$ ,
  - $V_{max.} = 7,0 \text{ m}$ ,
  - $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
  - $P_{max.} = 2.000 \text{ m}^2$ ,
  - $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
  - $\max.k_{is} = 0,9$ ,
  - površina pod građevinom može iznositi najviše  $180 \text{ m}^2$ ,
  - dužina pročelja ne može biti u kontinuitetu više od  $12,0 \text{ m}$ , što znači da tlocrtno građevina mora biti razvedena, na način da pomak pročelja ne može biti manji od  $1,5 \text{ m}$ .

(6) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dijela naselja Malin oznake 7.1:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 2$ ,
- $V_{max.} = 6,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = 1.500 \text{ m}^2$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,6$  (bez tavana),
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $200 \text{ m}^2$ .

(7) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dijela naselja oznake 7.4 osim za površine dijela k.č.br. 806 k.o. M.Lošinj-grad:

- način gradnje: SS i/ili D i/ili S,
- $E_{max.} = Po \text{ ili } Su+Pr+1+Pk \text{ ili } Po \text{ ili } Su+Pr+2$
- $V_{max.} = 10,5 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$  za SS i D, i  $350 \text{ m}^2$  za S način gradnje,
- $\max.k_{ig} = 0,3$  za SS,  $0,35$  za D i  $0,5$  za S način gradnje,
- $\max.k_{is} = 1,0$  (bez tavana),
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $250 \text{ m}^2$ ,
- udaljenost osnovne građevine od granice građevne čestice ne može iznositi manje od  $h/2$ , odnosno  $4,0 \text{ m}$ ,
- obvezni kolni pristup k.č.br. 2100, 2101/1, 2101/2, 2101/3, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108 i 2109, te dijelovima k.č.br. 2112 i 2113 sve k.o. M. Lošinj-grad osigurati preko jedinstvenog priključka (ulaz/izlaz) na Ž5159 na lokaciji priključka postojećeg neuređenog javnog parkirališnog prostora. Izuzetno, za dijelove k.č.br. 2112 i 2113 k.o. M. Lošinj-grad kolni pristup moguće je utvrditi i sa k.č.br. 2114 i 2115 k.o. M. Lošinj-grad.

- smještaj najmanje 60% od potrebnog broja parkirališnih mjesta na prostoru Vresikova obvezno se mora osigurati unutar najniže etaže građevine, najmanje 40% površine građevne čestice na prostoru Vresikova treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom

(8) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar nedovršenog dijela naselja Vresikovo oznake 7.5:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 3$  od čega jedna etaža mora biti obvezatno Su,
- $V_{max.} = 8,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,9$  (bez tavana),
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $180 \text{ m}^2$ ,
- najmanje 30% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(9) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar nedovršenog dijela naselja Zagazinjine oznake 7.6:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 2$  za istočnu kazetu (k.č.br. 670, 671, 672 i 673 k.o. M.Lošinj - grad), a 3 za zapadnu kazetu,
- $V_{max.} = 7,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = 1.400 \text{ m}^2$ ,
- šmin.za k.č.br. 810 k.o. M. Lošinj - grad je postojeća širina,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,9$  (bez tavana),
- građevne čestice za potrebe smještaja manjih višestambenih građevina utvrđuju se na slijedeći način: dijelu k.č.br. 809 k.o. M. Lošinj-grad pripaja se u njezinu širini dio k.č.br. 807 k.o. M. Lošinj-grad, dijelu k.č.br. 810 k.o. M. Lošinj-grad pripaja se u njezinu širini dio k.č.br. 807 k.o. M. Lošinj-grad, dijelovima k.č.br. 800 i 798 k.o. M. Lošinj-grad pripaja se u njihovoj ukupnoj širini dio k.č.br. 807 k.o. M. Lošinj-grad, a od k.č.br. 796/1 k.o. M. Lošinj-grad moguće je formirati dvije građevne čestice,

- kolni pristup na k.č.br. 670, 671, 672 i 673 k.o. M. Lošinj - grad obvezno ostvariti sa postojeće ulice Lošinjskih pomoraca, te voditi računa da se pri mogućoj parcelaciji ne onemogući kolni pristup k.č.br. 671 i 672 k.o. M. Lošinj - grad,

- najmanje 40% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(10) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar nedovršenog dijela naselja Kalvarija oznake 7.7:

- način gradnje: SS,
- $E_{max.} = 3$  od čega jedna etaža mora biti obvezatno Su,
- $V_{max.} = 8,0 \text{ m}$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = 1.800 \text{ m}^2$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max.k_{is} = 0,9$  (bez tavana),
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $180 \text{ m}^2$ ,
- najmanje 40% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(11) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dijela naselja Tovarić oznake 7.8:

- način gradnje: SS, D ili S,
- $E_{max} = 4$  i to  $Su+Pr+1+Pk$  (SS i D), odnosno 3 i to  $Su+Pr+1$  ili  $Pr+1+Pk$  (S),
- $V_{max} = 10,5 \text{ m}^3$  (SS i D), odnosno  $7,5 \text{ m}^3$  (S),
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$  (SS), odnosno  $300 \text{ m}^2$  (D ili S),
- $P_{max.} = 1.400 \text{ m}^2$ ,
- $\max k_{ig} = 0,3$ ,
- $\max k_{is} = 1,2$  (bez tavana),
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $150 \text{ m}^2$ ,
- najmanje 40% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašića.

(12) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manje višestambene građevine unutar oznake 7.9:

- način gradnje: SS,
- $E_{max} = 4$ , za dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/1 k.o. M.Lošinj - grad, odnosno 2, za dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/2 k.o. M.Lošinj - grad,
- $V_{max} = 5,5 \text{ m}^3$ , za dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/2 k.o. M.Lošinj - grad, a dio koji je smješten prema k.č.br. 2619/1 k.o. M.Lošinj - grad može biti najviše u visini postojeće građevine na k.č.br. 2619/1 k.o. M.Lošinj - grad,
- $P_{min.} = P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- ne dozvoljava se dijeljenje postojeće čestice u svrhu formiranja više novih manjih građevnih čestica,
- $\max k_{ig} = 0,3$ ,
- površina pod građevinom iznosi najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $250 \text{ m}^2$ .

(13) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina oznake 7.10:

- način gradnje: prema prikazanom na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{max} = Pr+2$  ili  $Su+Pr+1+Pk$ ,
- $V_{max} = 8,0 \text{ m}^3$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = 2.000 \text{ m}^2$ ,
- $\max k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max k_{is} = 1,0$ ,
- voditi računa da se ne oneomogući kolni pristup na k.č.br. 2747/1 i 2 k.o. M. Lošinj - grad,
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $180 \text{ m}^2$ ,
- uređenje zajedničkog dječjeg igrališta (za dob do 7.g.) unutar pripadajuće građevne čestice.

(14) Propisuju se uvjeti smještaja i način gradnje građevina unutar dijela naselja Premuda oznake 7.12:

- način gradnje: SS,
- $E_{max} = 4$ , uz uvjet da je jedna od etaža obvezno suteren i/ili podrum,
- $V_{max} = 14,0 \text{ m}^3$ ,
- $P_{min.} = 400 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = \text{kazeta}$ ,
- $\max k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max k_{is} = 1,5$  (bez podruma),
- najmanje 30% građevne čestice, odnosno kazete mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javno prometnu površinu,
- iznimno od općih uvjeta propisanih čl. 13. st. 1. ovih odredbi, ukoliko se zgrada granici građevne čestice približava samo bridom stražnjeg pročelja, minimalna udaljenost tog brida od granice čestice može biti 1 m,

- uvjeti u pogledu izgrađenosti površine pod građevinom nisu obvezatni.

*Odredbom članka 18. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 54.*

### 4.3. Višestambene građevine

#### Članak 55.

(1) Višestambena građevina je stambena građevina smještena na zasebnoj građevnoj čestici s najmanje 4 i najviše 10 SJ, odnosno najviše 12 SJ za građevine s propisanim uvjetima smještaja i načina gradnje oznake 7.4 ima zajedničko stubište za pristup funkcionalnim (stambenim ili poslovnim) jedinicama, te najmanje 2 SJ po stambenoj etaži. Uz višestambenu građevinu se ne omogućuje smještaj pomoćnih i pratećih građevina. Iznimno, smještaj pomoćnih građevina, garaža omogućuje se samo uz postojeće višestambene građevine.

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje višestambenih građevina unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 7.0:

- način gradnje: SS, bez obzira na prikazano na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{max} = 4$ ,
- $V_{max} = 9,0 \text{ m}^3$ ,
- $P_{min.} = 800 \text{ m}^2$ ,
- $P_{max.} = 2.000 \text{ m}^2$ ,
- $\max k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max k_{is} = 2,0$ ,
- površina pod građevinom može iznositi najviše  $200 \text{ m}^2$ ,
- dužina pročelja ne može biti u kontinuitetu više od  $12,0 \text{ m}$ , što znači da tlocrtno građevina mora biti razvedena, na način da pomak pročelja ne može biti manji od  $1,5 \text{ m}$ .

(3) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način nove gradnje višestambenih građevina unutar dijela naselja oznake 7.4 osim za površine k.č.br. 800, dio 807, 809, 810, 1353/1 i 1411/19 k.o. M.Lošinj-grad:

- način gradnje: SS i/ili D, bez obzira na prikazano na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{max} = Po$  ili  $Su+Pr+1+Pk$  ili  $Po$  ili  $Su+Pr+2$
- $V_{max} = 10,5 \text{ m}^3$ ,
- $P_{min.} = 700 \text{ m}^2$  za SS i  $500 \text{ m}^2$  za D način gradnje,
- $\max k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max k_{is} = 2,0$  (bez tavana),
- udaljenost osnovne građevine od granice građevne čestice ne može iznositi manje od  $h/2$ , odnosno  $4,0 \text{ m}$ ,
- obvezni kolni pristup k.č.br. 2100, 2101/1, 2101/2, 2101/3, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108 i 2109, te dijelovima k.č.br. 2112 i 2113 sve k.o. M. Lošinj-grad osigurati preko jedinstvenog priključka (ulaz/izlaz) na Ž5159 na lokaciji priključka postojećeg neuređenog javnog parkirališnog prostora. Izuzetno, za dijelove k.č.br. 2112 i 2113 k.o. M. Lošinj-grad kolni pristup moguće je utvrditi i sa k.č.br. 2114 i 2115 k.o. M. Lošinj-grad.
- smještaj najmanje 60% od potrebnog broja parkirališnih mjeseta obvezno se mora osigurati unutar najniže etaže građevine,
- uređenje zajedničkog dječjeg igrališta (za dob do 7.g.) unutar pripadajuće građevne čestice,

- najmanje 40% površine građevne čestice na prostoru Vresikova treba biti uređeno kao zelena površina očuvanjem postojećeg visokog zelenila i sadnjom novih zimzelenih ili crnogoričnih stablašica.

(4) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje višestambenih građevina oznake 7.11:

- način gradnje: prema prikazanom na kartografskom prikazu br. 4.,
- $E_{max.} = Pr+2$  ili  $Su+Pr+1+Pk$ ,
- $V_{max.} = 9,0$  m,
- $P_{min.} = 1.000$  m<sup>2</sup>,
- $P_{max.} = 5.000$  m<sup>2</sup>,
- $\max.k_{ig} = 0,4$ ,
- $\max.k_{is} = 2,0$ ,
- površina pod građevinom može iznositi najviše 500 m<sup>2</sup>,
- dužina pročelja ne može biti u kontinuitetu više od 12,0 m, što znači da tlocrtno građevina mora biti razvedena, na način da pomak pročelja ne može biti manji od 1,5 m,
- uređenje zajedničkog dječjeg igrališta (za dob do 7.g.) unutar pripadajuće građevne čestice,
- rekonstrukcija građevine »stare škole« u višestambenu građevinu moguća je samo unutar postojećih gabarita,
- kolni pristup građevini »stare škole« smješteno na k.č.br. 2395 k.o. Mali Lošinj - grad, moguće je ostvariti sa Ulice braće Vidulića kao podzemni kolni pristup ispod k.č.br. 2349, 2350 i 2351 k.o. Mali Lošinj - grad uz izgradnju pripadajuće garaže ispod k.č.br. 2349 i 2395 k.o. Mali Lošinj - grad i Zagrebačke ulice i/ili preko k.č.br. 2351 i dijela k.č.br. 2350 k.o. M.Lošinj - grad.

(5) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje novih višestambenih građevina unutar dijela naselja Kadin, oznake 1.3:

- način gradnje: SS, D, S
- $E_{max.} = 4$  ( $Su+Pr+1+Pt$ ),
- $V_{max.} = 10,5$  m,
- $P_{min.} = 500$  m<sup>2</sup>,
- $P_{max.} = 2.000$  m<sup>2</sup>,
- $\max.k_{ig} = 0,5$ ,
- $\max.k_{is} = 2,0$  (bez podruma i potkovlja)
- površina pod građevinom može iznositi najviše 400 m<sup>2</sup>.

*Odredbom članka 19. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodaje se stavak (5) u članku 55.*

## 5. Uvjeti uređenja, odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja javne i komunalne infrastrukturne mreže s pripadajućim objektima i površinama

### Članak 56.

(1) Javnu i komunalnu infrastrukturnu mrežu naselja čine prometna i ulična mreža, te mreže plinoopskrbe, elektroopskrbe, vodoopskrbe i odvodnje otpadnih sanitarnih i oborinskih voda.

(2) Prikazani smještaji građevina i uređaja (cjevovodi, kablovi, kanali, crpne stanice, trafostanice i sl.) javne i komunalne infrastrukturne mreže u grafičkom dijelu Plana, usmjeravajućeg su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje bitno ne odstupaju od koncepte rješenja.

(3) Konačni smještaj površinskih infrastrukturnih građevina (transformatorskih i crpnih stanica i sl.) utvrdit će se sukladno tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za pojedinu građevinu.

(4) Linijske građevine javne i komunalne infrastrukture (cjevovodi, kablovi i sl.) u pravilu je potrebno voditi uličnim koridorima i ostalim javnim prometnim površinama. Vodove infrastrukture ukopati, a mikrotrase odabratи prilikom izvođenja tako da se najmanje ugrozi žilje vrijednih stablašica.

(5) Prilikom izvođenja infrastrukturnih zahvata, a posebno u povijesnoj graditeljskoj cjelini, potrebno je što bolje očuvati izvorni karakter prostora, te postojeće suhozidne strukture čije je izmještanje potrebno radi proširenja ulice rekonstruirati kao ogradni zid rubnih čestica. Iste je potrebno rekonstruirati na izvoran način suhozidne gradnje uz maksimalno očuvanje izvornog materijala. U što većoj mjeri potrebno je očuvati i izvorna kamena opločenja putova i kamene stube, te uključiti u planirani razvoj prometne i ulične mreže.

### 5.1. Prometna i ulična mreža

#### Članak 57.

(1) Prometnu mrežu naselja čini mreža kopnenog i pomorskog prometa, te mreža javnih telekomunikacija. Mreža kopnenog i pomorskog prometa prikazana je na kartografskom prikazu, br. 2.a: »Prometna i ulična mreža«, a mreža elektroničkih komunikacija na kartografskom prikazu, br. 2.b: »Elektroničke komunikacije i energetika«.

(2) Mrežu kopnenog prometa čine ulična mreža i druge javne prometne površine (kolno-pješačke i pješačke ulice i površine, biciklističke staze, javna parkirališta, benzinske postaje, prometni terminali, robno-transportno središte i sl.).

(3) Mrežu pomorskog prometa čine lučka područja luka otvorenih za javni promet i luka posebnih namjena, te plovni put, odnosno prolaz.

(4) Mrežu elektroničkih komunikacija čine objekti, uređaji, kabeli i dr. nepokretne ili pokretne elektroničke komunikacijske mreže koji se upotrebljavaju za elektroničku komunikaciju.

#### 5.1.1. Kopneni promet

#### Članak 58.

(1) Uličnu mrežu naselja čine ulični koridori koji se ovisno o karakterističnom poprečnom profilu sastoje od; kolnika s prometnim trakama, autobusnih stajališta, parkirališta, te pješačkih (nogostupi) i zelenih površina.

(2) Obzirom na značaj, ulični koridori su podijeljeni na: koridore glavnih mjesnih ulica, koridore sabirnice i koridore stambenih ulica, odnosno na koridore javnih i nerazvrstanih cesta.

(3) Javne ceste su ceste koje su posebnim propisom i/ili prostornim planom više razine razvrstane u tu kategoriju, dok su nerazvrstane ceste ostale ceste koje nisu javne. Sukladno tome, na kartografskom prikazu, br. 2.a »Prometna i ulična mreža« prikazan je razvrstaj javnih cesta tako što je važeći razvrstaj (ovisno o rangu ceste) označen oznakama D za (državnu cestu) i Ž (za županijsku cestu), a planirani, oznakama d (za državnu cestu), ž (za županijsku cestu), l (za lokalnu cestu) i n (za nerazvrstanu cestu kada prelazi u tu kategoriju iz kategorije javne ceste).

(4) U postupku ishođenja provedbenih akata za zahvate u prostoru unutar zaštitnih pojaseva javnih cesta koji su prikazani na kartografskom prikazu br. 3. »Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, obvezatno se moraju zatražiti uvjeti mjerodavne uprave za ceste sukladno posebnom propisu o javnim cestama. Zaštitni pojasevi su prikazani u skladu s odredbama prethodnog stavka, na

način da je utvrđeno njihovo stanje koje ima valjanost do prekategorizacije ceste i plan koji se primjenjuje po izgradnji ili prekategorizaciji ceste.

### Članak 59.

(1) Utvrđuje se potreba izvedbe slijedećih zahvata na javnim cestama:

- Rekonstrukcija mosta na Privlaci, tako da bude najmanje 15 m visinske razlike (svijetle visine) između konstrukcije mosta i najviše vode, a da se napuštena trasa koristi kao nerazvrstana cesta za pristup marini i stambenom naselju Privlaka,
- Rekonstrukcija raskrižja glavnih mjesnih ulica D100, Ž5159 i Ž5161 na Dubovici, tako da se ostvari što bolja preglednost istoga, kao i denivelirani (obzirom na D100) pješačko-biciklistički prolaz na potezu Ulica braće Vidulić-Valdarke,
- Izgradnja novog cestovnog pristupa od D100 do glavnog prometnog terminala u luci Mali Lošinj (područje Kadina), napuštanjem stare trase Ž5158 koja prelazi u kategoriju nerazvrstane ceste, a nova dionica u kategoriju lokalne ceste,
- Izgradnja lokalne ceste od Ž5159 na raskrižju Kalvarija, preko gospodarske zone Kalvarija do ugostiteljsko-turističke zone Sunčana uvala (neposredno uz obuhvat Plana na području stambenog naselja Jamina) i
- Ceste Ž5159 i Ž5160 (neposredno uz obuhvat Plana na području Dražice) planirane su sukladno prostornim planom više razine za razvrstaj u kategoriju lokalnih cesta.

(2) Osnovni tehnički elementi za gradnju i rekonstrukciju javnih cesta u naselju trebaju biti preuzeti iz odgovarajućeg propisa, odnosno propisa koji regulira njihovu izgradnju izvan naselja.

(3) Iznimno od prethodnog stavka, prilikom rekonstrukcija javnih cesta unutar, odnosno na strani dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja širine prometnih trakova za državne i županijske ceste mogu iznositi i manje nego je propisano za ceste izvan naselja, ali ne manje od 3,00 m (državne), odnosno 2,75 m (županijske), te širine nogostupa mogu biti i manje, ali ne manje od 0,80 m.

*Odredbom članka 20. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., u stavku (1) briše se prva točka i mijenjaju se stavci (2) i (3) članka 59.*

### Članak 60.

(1) Utvrđuje se, uz rekonstrukciju postojećih, potreba izvedbe slijedećih novih ulica (nerazvrstanih cesta):

- ulična mreža na Malinu,
- produžetak ulice na Zagazinjinama,
- produžetak ulice podno javne parkovne površine na Kalvariji i njezin spoj na Ž5159,
- pristupna ulica na Vresikovu-Rukavicu,
- ulične mreže stambenih naselja Poljana-sjever, Bukovica i Jamina.

(2) Utvrđuju se osnovni tehnički elementi za gradnju i rekonstrukciju nerazvrstanih cesta kako slijedi:

- širina prometnog traka za odvijanje dvosmernog prometa može iznosi najmanje 2,75 m, a širina rubnog traka 0,20 m s nogostupom od najmanje 1,6 m,
- najveći dozvoljeni uzdužni nagib iznosi 12%, a poprečni 2,5% do 4,0%,
- najmanja dozvoljena širina jednosmjerne ceste/ulice iznosi 4,5 m s nogostupom 1,60 m.

(3) Kada je nerazvrstana cesta širine manje od propisane u prethodnom stavku, udaljenost građevina, odnosno građevnih čestica treba biti takva da osigurava prostor za širenje nerazvrstane ceste do propisane veličine. Regulacijski pravac će se odrediti na udaljenosti najmanje 4,0 m od osi postojeće ulice, ako je planiran dvosmerni promet, odnosno najmanje 3,5 m od osi postojeće ulice, ako je planiran jednosmerni promet.

(4) Iznimno, kada se radi o gradnji nerazvrstane ceste gdje nije moguće na racionalan način ostvariti širine koridora i nagibe iz prethodnih stavaka ovoga članka, dozvoljena su suženja koridora, odnosno izostavljanje planiranih elemenata profila ceste (osim kolnika), te prilagođavanje nagiba ceste nagibu terena, ali na način da se omogući prolaz interventnim i komunalnim vozilima gdje god je potrebno i pješacima gdje god je moguće. Cilj ove odredbe je izbjegavanje gradnje cestovnih usjeku i potpornih zidova u građevinskom području naselja, te zadiranje u građevinske čestice sa postojećim zgradama, pa iznimka na odgovarajući način mora biti obrazložena u projektu ceste.

*Odredbom članka 21. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (4) članka 60.*

### Članak 61.

(1) Na raskrižjima ulica potrebno je osigurati dovoljno mesta kako bi se moglo izvesti kvalitetno tehničko rješenje raskrižja s eventualnim prometnim trakama za skretanje, te poštujući vozne karakteristike svih vrsta vozila. Pod kvalitetnim tehničkim rješenjem podrazumijeva se rješenje raskrižja na način da osigura protočnost prometna u svim smjerovima, bilo izvedbom kao četverokrako ili »T« raskrižje u nivou ili kao kružni tok. Predložena rješenja kružnih tokova prikazanih na kartografskom prikazu, br. 2.a »Prometna i ulična mreža« nisu obvezatna. Ukoliko se rješenja projektiraju kao kružni tok na državnoj cesti: mora biti omogućena vožnja svim kategorijama cestovnih vozila, projektnu dokumentaciju potrebno je izraditi prema Smjernicama za projektiranje i opremanje raskrižja kružnog oblika - rotora (Institut prometa i veza, prosinac 2001.), te ishoditi suglasnost Hrvatskih cesta d.o.o.

(2) Okretišta na završecima slijepih ulica potrebno je izvesti, za novu gradnju, sukladno posebnim propisima, na način da se može na njima okrenuti komunalno vozilo za odvoz otpada, a za rekonstrukciju, isto to, u mjeri u kojoj je to moguće. Okretišta ulica prikazana su shematski, simbolom.

(3) Nivelete ulice potrebno je postaviti tako da se zadovolje tehničko estetski uvjeti, te ih uskladiti s novom gradnjom u visinskom smislu, kao i s postojećom gradnjom.

(4) Unutar planiranih uličnih koridora obvezatno je razdvajanje pješačkog od kolnog prometa, izgradnjom nogostupa karakteristika sukladno posebnim propisima s obje strane kolnika, kada je s obje strane smještena postojeća ili je planirana nova izgradnja, odnosno s jedne strane kolnika ukoliko je samo s te strane smještena postojeća ili je planirana nova izgradnja, osim u posebnim slučajevima iz čl. 60. st. (4) ovih Odredbi.

(5) Prelazak planirane ulice preko staze križnog puta na Kalvariji uvjetuje se obveznim izvođenjem parternog oblikovanja tog dijela ulice (u širini križnog puta) na način da se naglaši kontinuitet križnog puta, koji ima prednost nad kontinuitetom ulice, a sve uz obvezno ishođenje posebnih uvjeta zaštite mjerodavnog Konzervatorskog odjela.

*Odredbom članka 22. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (5) članka 61.*

nije», broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodan je dio teksta u stavku (4) članka 61.

### Članak 62.

(1) Kolno-pješačke ulice i površine su postojeće javne prometne površine gdje zbog njihove nedostatne širine (u većem djelu) nije moguće ostvariti zasebno nogostup od kolnika. Za takve površine potrebno je utvrditi režim prometovanja u pogledu određenog vremenskog razdoblja, određenih kategorija vozila (dostavna i intervencijska vozila, vozila stanara) i određenog smjera (jednosmjeran, dvo-smjeran).

(2) Pješačke površine su javne prometne površine (ulice, trgovi, obale, obalne šetnice, stube, prolazi i staze) po kojima nije moguće odvijanje kolnog prometa, obzirom da iste nemaju dostatnih tehničkih karakteristika. Stoga se u cijelosti njima odvija pješački, a po mogućnosti djelomično i biciklistički promet.

(3) Trase novih pješačkih komunikacija i obalnih šetnica u neizgrađenim prostorima treba na terenu postaviti prema principima pejzažnog oblikovanja uz zaštitu užeg obalnog pojasa, zasijecanjem u teren sa što manje nasipavanja. Hodnu površinu je potrebno izvesti na tradicionalan način kao zemljani ili makadamski put, popločen kamenom ili u kombinaciji betona i kamena. Širinu pješačkih staza i nagib treba prilagoditi uvjetima na lokaciju, te na potrebnim potezima predviđati jednostavne zaštitne ograde, a prema kopnju suhozide. Pješačke staze su u pravilu namijenjene isključivo pješacima, te se pri njihovom obilježavanju to ističe.

(4) Obalne šetnice treba izvesti unutar pomorskog dobra, u pravilu njegovim kopnenim rubom. Gdje je to moguće u sklopu obalne šetnice, na dijelu prema kopnju treba predvidjeti posebnu traku za bicikle. U tom bi slučaju širina obalnog puta trebala biti najmanje 2,5 m. Obalne šetnice se opremaju urbanom opremom i javnom rasvjetom, te po potrebi ograđuju jednostavnom, kvalitetno oblikovanom i funkcionalnom zaštitnom ogradom. Poteze obalnih šetnica izvan uličnih koridora i kolnih pristupa, potrebno je izgraditi na način da njihove dimenzije, nosivost i druge karakteristike budu uskladene prema posebnom propisu kojim se utvrđuju protupožarni putovi.

(5) Biciklističke staze se planiraju u koridoru svih javnih cesta, te u koridoru nerazvrstanih cesta, kao odvojeni dijelovi širine najmanje 1,6 m i u trasama obalnih šetnica također kao odvojeni dijelovi širine najmanje 1,0 m, te na manje frekventnim pješačkim putovima, posebno duž povijesnih trasa putova. Biciklističke staze se uređuju i u sklopu rekreativskih površina.

### Članak 63.

(1) Javna parkirališta označke P predstavljaju izdvojene javne parkirališne ili garažne površine (veća označka), kao i javne parkirališne površine u sklopu uličnih koridora (manja označka) kao uzdužno ili okomito smještenu parkirališna mjesta (PM) u odnosu na kolnik. Uz navedene površine izričito namijenjene smještaju parkirališnih mjesta, sukladno čl. 29., 30., 33., 34., 36. i 37. ovih odredbi, moguće je, uz pozitivno mišljenje gradskog tijela za komunalni sustav o prihvatljivosti lokacije u prometnom smislu, graditi javna parkirališta na česticama ostalih namjena (osim javnih parkovnih površina, kupališta, groblja, i vodnih površina), bilo kao jednonamjenske građevine (isključivo otvorena parkirališta), bilo kao dodatna parkirališna mjesta na čestici ili u građevini osnovne namjene. Pri rekonstrukciji javnih prometnih površina potrebno je zadržati postojeći broj PM-ova, te po mogućnosti interpolirati nova PM. Unutar javnih parkirališta potrebno je osigurati potrebeni broj PM-ova za osobe s invaliditetom i sma-

njenom pokretljivošću dimenzija i smještaja propisanih prema posebnom propisu o osiguranju pristupačnosti takvim osobama, te na svakih 50 PM-ova 1 PM za autobus. Unutar javnih parkirališta predviđa se sadnja drovreda (1 stablo na svaka 4 PM u nizu), a preporuča se zatravljinjanje samih parkirališnih mjesta (obvezno na prostoru oko Kaštela). Ukoliko se javna garaža gradi kao zasebna građevina izvodi se kao podzemna ili najviše suterenska građevina s mogućnošću izgradnje više podruma, te izgradnjom nadzemnih dijelova (iznad suterena ili najviše podrumskih etaže) kao što su: natkrivene ulazne i izlazne kolne rampe, te pješački ulazi i izlazi (stubišta), kao i postrojenja dizala i kondicioniranja zraka, s time da im je  $V_{max}=2,5$  m.

(2) Autobusni kolodvor označe AK namijenjen je smještaju više autobusnih stajališta sa mogućnošću izgradnje pripadajuće građevine najviše prizemne etažne visine sa pratećim uslužnim i trgovачkim sadržajima. Do izgradnje kolodvora prostor se koristi kao parkiralište i prometni terminali.

(3) Autobusna stajališta označka AS prikazana su u sklopu javnih prometnih površina uličnih koridora orijentacijski, što znači da je njihov detaljniji smještaj moguće tehničkom dokumentacijom odrediti i na drugom dijelu pripadajućeg uličnog koridora sukladno posebnim propisima o autobusnim stajalištima i javnim cestama. Predložena autobusna stajališta koristit će se za potrebe autobusnih linija javnog gradskog prijevoza.

(4) Benzinske postaje označke BP su javne prometne površine namijenjene smještaju pratećih uslužnih objekata prometne mreže. Uz dvije izgrađene benzinske postaje (koje su osim označene i površinom) na Runjici i Zagazinjinama, predviđa se izgradnja nove benzinske postaje i to na: Kovčanju. Planirana benzinska postaja naznačena je samo označom, što znači da nije određen njezin konačni smještaj. Ujedno se planira uklanjanje postojeće benzinske postaje koja se nalazi na neodgovarajućoj lokaciji na Priku, te se zamjenjuje sadržajima prikladnijim okruženju. Utvrđuju se, poređiuvjeti određenih posebnim propisima (naročito, posebni propis o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom, posebni propis o klasifikaciji prodavaonica i drugih oblika trgovine na malo) slijedeći uvjeti i način gradnje benzinskih postaja:

- Pri konačnom smještaju planirane benzinske postaje na Kovčanju u sklopu gospodarske zone potrebno je obvezatno uvažiti kriterije prometne dostupnosti i s mora i kopna, kriterije zaštite okoliša, posebno akvatorija, uz poželjno lociranje u sklopu kompatibilnih gospodarskih ili infrastrukturnih namjena,
- Uz osnovnu namjenu prodaje naftnih derivata, omogućuje se smještaj pratećih uslužnih (ugostiteljstvo, praonica vozila) i trgovачkih djelatnosti,
- $P_{min}=$  kazeta (za postojeću benzinsku postaju),
- način gradnje: SS,
- $E_{max}=$  Pr,
- $V_{max}=4,0$  m (odnosi se samo na zatvoreni dio građevine),
- max.GBP= 500 m<sup>2</sup>,

(5) Robno transportno središte je javna prometna manipulativna površina smještena unutar kompleksa gospodarske zone Kovčanje i pripadajuće teretne luke namijenjena pretovaru tereta, ribe i otpada s malih otoka. U svrhu navedenih djelatnosti omogućuje se uređenje obale i izgradnja potrebnih uređaja (dizalice i sl.).

(6) Prometni terminali su javne prometne površine koje predstavljaju spojne točke između kopnenog i pomorskog prometa. Utvrđuje se potreba uređenja prometnih terminala na slijedeći način:

- Prometni terminal oznake T1 namijenjen je prekrcaju putnika za brodske linije na male otoke, te se u sklopu njega uređuje javno parkiralište,
- Glavni prometni terminal oznake T2 namijenjen je prekrcaju putnika i vozila, te je stoga potrebno urediti takve manipulativne površine, te uz njih pripadajuće javno parkiralište,
- Prometni terminal oznake T3 namijenjen je prekrcaju turista na turističke brodske linije, te se u tom smislu određuje mogućnost rekonstrukcije tog prostora s mogućnošću smještaja privremenih građevina u svrhu pružanja informacija i prodaje karata turistima,
- Prometni terminal oznake T4 namijenjen je prekrcaju putnika vezanom uz brodsku taxi liniju Riva Lošinjskih kapetana (terminal T2) - Velopin, te se stoga u sklopu njega predviđa smještaj prateće ugostiteljske građevine, kao i uređenje javnog parkirališta uz rezervaciju prostora za javnu obalnu šetnicu i pristup naučičkom centru na Velopinu.

*Odredbom članka 23. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (1) i dodaje se dio teksta u stavku (2) članka 63.*

#### Članak 64.

Sve nove javne prometne površine u potpunosti, kao i postojeće, prilikom njihove rekonstrukcije u najvećoj mogućoj mjeri, potrebno je izraditi i urediti sukladno odredbama posebnog propisa na način da se njima omogući nesmetano kretanje osoba s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću.

#### 5.1.2. Pomorski promet

##### Članak 65.

(1) U akvatoriju i rubnom kopnenom dijelu naselja osiguravaju se prostorni uvjeti za organizaciju pomorskog prometa putem plovног puta - pomorskog prolaza i utvrđenih slijedećih lučkih područja:

- luke otvorene za javni promet županijskog značaja »Mali Lošinj« (luka »Mali Lošinj«),
- luke otvorene za javni promet lokalnog značaja »Sv. Martin« (luka »Sv. Martin«),
- luke otvorene za javni promet lokalnog značaja »Valdarke« (luka »Valdarke«),
- luke posebne namjene - luke nautičkog turizma - marine na Privlaci,
- luke posebne namjene - luke nautičkog turizma - marine na Velopinu,
- luke posebne namjene - brodogradilišne luke.

(2) Lučka područja iz prethodnog stavka prikazana u grafičkom dijelu Plana predstavljaju površine unutar kojih je moguć smještaj (održavanje i rekonstrukcija postojećih, te izgradnja novih) pomorskih luka sa svom potrebnom podgradnjom i nadgradnjom, te pratećim sadržajima.

(3) Uređenje luka otvorenih za javni promet, odnosno gradnja, održavanje i modernizacija važnijih objekata lučke podgradnje i nadgradnje sukladno posebnom propisu o pomorskom dobru i morskim lukama, obavlјat će se na osnovi desetogodišnjeg plana razvoja lučkog sustava Republike Hrvatske, a razraditi detaljno u godišnjem programu rada i razvoja pojedine luke.

(4) Uređenje luka posebne namjene utvrđeno je u sklopu uvjeta uredenja i načina gradnje proizvodnih građevina - brodogradilišta (poglavlje 2.1.), odnosno turističkih građevina - nautičkih centara (poglavlje 2.4.).

#### Članak 66.

(1) Luka »Mali Lošinj« podijeljena je u tri bazena: središnji bazen na potezu Riva lošinjskih brodograditelja - Riva lošinjskih kapetana - Riva Priko - Velopin, bazen na potezu Runjica - Poljana i bazen na potezu Tovarić - Kovčanje.

(2) Bazeni luke »Mali Lošinj« raščlanjeni su na slijedeće operativne (oznaka OL), komunalne (oznaka KL) i naučne (oznaka NL) dijelove:

- »Luka Kovčanje« (OL-1, KL-1) određena je za privez ribarskih plovila i ili plovila stanovništva, pretovar tereta, iskrcaj za ribarska plovila, iskrcaj otpada s malih otoka i prekrcaj putnika za brodske linije za male otoke. Detaljnije rješenje uređenja luke utvrdit će se, detaljnim planom uređenja (DPU-9.1.),
- »Ribarska luka Tovar« (KL-2) određena je za privez ribarskih plovila i plovila stanovništva, s time da najmanje 70% vezova mora biti rezervirano za ribarska plovila.
- »Komunalna luka Tovarić« (KL-3) određena je za privez plovila stanovništva.
- »Komunalna luka Poljana« (KL-4) određena je za privez plovila stanovništva.
- »Putničko-trajektna luka M. Lošinj« (OL-2) u sklopu glavnog prometnog terminala (T2) određena je za prekrcaj putnika i vozila sa domaćih i međunarodnih brodskih i trajektnih linija, te sa brodske taksi linije Riva lošinjskih kapetana - Velopin.
- »Športska luka M. Lošinj« (KL-5) određena je za privez plovila športskih udruženja.
- »Komunalna luka M. Lošinj« (KL-6) određena je za privez plovila stanovništva.
- »Turistička luka M. Lošinj« (OL-3) zajedno sa prometnim terminalom (T3) određena je za prekrcaj putnika s plovila na turističkim linijama sa uređenim pristanom za najmanje 15 turističkih plovila.
- »Nautička luka Priko« (NL-1) određena je za privez nautičkih plovila kapaciteta do najviše 150 vezova.
- »Komunalna i ili nautička luka Premuda« (KL-7, NL-2) određena je za privez plovila stanovništva, športskih udruženja, nautičkih plovila i plovila znanstveno-istraživačko-prezentacijskog centra, uz moguće izdvajanje operativnog dijela za privez hidroaviona.
- »Putnička/Taksi luka Velopin« (OL-3) u sklopu prometnog terminala (T4) određena je za prekrcaj putnika s brodske taksi linije Riva lošinjskih kapetana - Velopin, kao i za pristan plovila obalne straže.

*Odredbom članka 24. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 66.*

#### Članak 67.

Luka »Sv. Martin« određena je kao komunalna luka (KL-8) za privez ribarskih plovila, te plovila stanovništva i športskih udruženja s time da se obvezatno osigura najmanje 30% vezova za ribarska plovila.

#### Članak 68.

Luka »Valdarke« određena je kao komunalni dio luke. »Komunalna luka Valdarke« (KL-9) određena je za privez ribarskih plovila, te plovila stanovništva i športskih udruženja.

### Članak 69.

Planom je utvrđen prostor za uređenje pomorskog prolaza između malološinjskog zaljeva i kanala. U svrhu poboljšanja njegove protočnosti i omogućavanja neometnog prometovanja plovila u odnosu na vozila utvrđuje se:

- izgradnja novog pokretnog mosta sa svjetlom visinom od najmanje 15 m između mosta i najviše žive vode,
- proširenje pomorskog prolaza na najmanje 25 m i produbljenje dna na najmanje 4,0 m od najniže žive vode (žive vode se određuju pri najvećim oscilacijama plime i oseke, kao najniže i najviše)
- produbljenje na istu dubinu prilaza s obje strane pomorskog kanala.

### 5.1.3. Elektroničke komunikacije

#### Članak 70.

(1) Elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI) gradi se primjenom distributivne komunikacijske kanalizacije (DKK) gdje se kable uvlači u cijevi.

(3) Trase za gradnju, rekonstrukciju i opremanje DKK-a treba odabirati prema prikazanom u grafičkom dijelu Plana, principijelno po javnim prometnim površinama: cestama, ulicama, pločnicima, parkiralištima, zelenim površinama i sl., osim u pojedinačnim slučajevima kada se procjeni opravdanim korištenje građevinskog zemljišta (okućnica građevina) ili ako to nameće postojeće stanje ostale infrastrukture. U dijelu gdje je već izgrađena EKI, u najvećoj mogućoj mjeri potrebno je koristiti trase postojećih kabela (ukoliko je to moguće). Udaljenost trase od ostale infrastrukture, te križanje sa istom odrediti prema posebnom propisu kojim su određene najmanje dozvoljene udaljenosti infrastrukture i temeljem uvjeta ostalih sudio-nika infrastrukture: ceste, vodovod, odvodnja, plin, elektroenergetika, te vlasnika površina. Zaštitni koridor postojećih i novih trasa zavisi o propisanim najmanjim dozvoljennim udaljenostima od ostale infrastrukture. Udaljenosti mogu biti i manje uz propisane mjere zaštite.

(4) DKK se izvodi do ruba građevne čestice svake građevine cijevima PEHD promjera 50 mm u koje se mogu po potrebi uvlačiti i mikro cijevi (za distribuciju svjetlovodnih kabela). U prekope će se ugrađivati PVC cijevi promjera 110 mm. Na raskrižjima prometnica, mjestima loma kabelske kanalizacije, te na priključnim točkama na granici građevnih čestica ugrađivat će se betonski zdenci. Pozicije zdenaca na mjestima kabelskih nastavaka kao i broj, te promjer cijevi odrediti će se projektima razrade kabela na osnovi zahtjeva korisnika. Dubina ukopavanja elemenata EK mreže na uređenim površinama predviđenih za promet vozilima treba iznositi najmanje 0,9 m od gornjeg ruba cijevi, a na ostalim površinama 0,6 m.

(5) Kapacitet EKI-a u svim njenim elementima kao i kapacitet, tip i razrada kabela odredit će se posebnim projektom kojim treba predvidjeti dovoljan broj cijevi za buduće potrebe, za nove tehnologije, za kabelsku televiziju, te pričuvne cijevi.

(6) Postavljanje samostojećih ormara pasivnih ili aktivnih elemenata EKI-a moguće je na javnim površinama, kao i na zemljištu građevnih čestica (okućnica građevina). Postavljanje samostojećih ormara ne smije umanjiti uporabnu vrijednost površine na koje se postavljaju. Također, oblikom i bojom samostojeći ormari trebaju se uklopiti u okoliš.

(7) Elektronički komunikacijski priključci grade se, principijelno, podzemno. Priključni kabeli ugrađuju se u cijevi. Dubina ukopavanja priključnih kabela (i cijevi) unutar građevne čestice prilagođava se njezinom uređenju. Investitor građevine treba položiti od mesta priključka

na rubu čestice, koje odredi operator do mesta distribucije elektroničke komunikacije instalacije dvije cijevi promjera 40 mm. Na lomovima trase postaviti šahtove 40x40x75 cm. Također od mesta koncentracije telefonske instalacije do mesta koncentracije antenskih vodova treba položiti cijev promjera ne manje od 20 mm. Distributivni ormarić za telefonsku instalaciju građevine i njegova oprema dio je instalacije građevine.

(8) Sve građevine opremaju se EKI-em koja izvedbom, tipom i kapacitetom odgovara namjeni građevina. Priklučni ormarić (od PVC ili nehrđajućeg materijala) ugrađuje se na pročelju stambene građevine okrenutom prema javnoj ili drugoj prometnoj površini s koje je predviđen priključak. U ostalim građevinama priključni ormarić moguće je ugraditi i unutar građevine uz uvjet da je do njega omogućen nesmetani pristup.

(9) U slučaju potrebe moguće je komutaciju decentralizirati primjenom udaljenih pretplatničkih stupnjeva (UPS) shodno organizacijskim cijelinama. UPS-ovi mogu biti ugrađeni u čvrsti objekt ili mogu biti kabinetskog tipa (vanjska montaža). Prilikom povezivanja komutacija mora se voditi računa o sigurnosti prometa uvođenjem redundantnih veza.

(10) Cjelokupna EKI mora biti odgovarajuće uzemljena.

#### Članak 71.

(1) EKI za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, mora osigurati pokrivenost obuhvaćenog područja odgovarajućim radijskim signalom.

(2) U svrhu omogućavanja kvalitetnog pokrivanja signalom područja obuhvata Plana, uz osiguravanje dovoljnog kapaciteta i raspoloživosti usluga koje će se temeljiti na postojećim i novim mrežama i sustavima pokretnih komunikacija, omogućuje se smještaj baznih postaja i njihovih antenskih prihvata uz slijedeće uvjete:

- da se u cilju zaštite zdravila ljudi ne prekoračuju temeljna ograničenja i granične razine propisane posebnim propisom u pogledu zaštite od elektromagnetskih polja,
- da više operadora koristi isti antenski stup ili prihvati neke druge građevine ukoliko to dozvoljavaju tehnički uvjeti,
- visinu i profili antenskog stupa potrebno je reducirati, a stup oblikovati kao jednostavan nosač »iglu« (ne rešetkaste nosače).

#### Članak 72.

Unutar (ispod) radijskih koridora prikazanih na kartografskom prikazu, br. 3. »Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, u vremenu njihovog postojanja za svaki zahvat visokogradnje potrebno je ishoditi posebnu suglasnost operatora koji ih koriste.

### 5.2. Plinoopskrbna mreža

#### Članak 73.

(1) Područje obuhvaćeno Planom snabdijevat će se ukapljenim naftnim plinom (UNP). Lokacija postrojenja za isparavanje UNP-a predviđena je u konačnici unutar gospodarske zone Kovčanje (u I. etapi unutar gospodarske zone Kalvarija), odakle će se putem distribucijske plinovodne mreže snabdijevati krajnji korisnici obuhvaćenog područja.

(2) Pri izgradnji distribucijske plinovodne mreže treba koristiti DIN i ISO norme, a za zaštitu čeličnih cjevovoda DIN i DVGW norme. Za kućne instalacije treba koristiti

DIN norme. Najmanji radni tlak u plinovodnom cjevovodu ispred kućnog priključka može iznositi 50 mbar.

(3) Utvrđuje se najmanja širina zaštitnog koridora distributivnog plinovoda od 1,5m.

(4) Nadsloj distributivnog plinovoda ne smije biti manji od 1,0m.

(5) Utvrđuju se najmanji dozvoljeni svijetli razmaci pri paralelnom vođenju plinovoda u odnosu na ostale infrastrukturne mreže:

- vodovod: 1,5m.
- energetski kabel: 1,0m.
- kanalizacija: 2,0m - 1/2 φ cijevi.

(6) Točan smještaj distributivne plinovodne mreže bit će određen projektom plinofikacije naselja.

### 5.3. Elektroopskrbna mreža

#### Članak 74.

(1) Unutar granica plana predviđena je izgradnja 110 kV kabelskog priključka nove TS 110/10(20) kV Lošinj koja će se graditi izvan područja obuhvata Plana (pored postojeće TS 35/10(20) kV Lošinj 2). Načelne trase 110 kV kabela prikazane su u grafičkom dijelu Plana. Moguća odstupanja trasa bit će obrazložena kroz projektnu dokumentaciju.

(2) Postojeće trafostanice moguće je po potrebi rekonstruirati ili zamijeniti (na istoj lokaciji ili u neposrednoj blizini) novom trafostanicom 10(20)/0,4 kV drugog tipa i većeg kapaciteta.

(3) Planirane trafostanice 10(20)/0,4 kV gradit će se na lokacijama koje su načelno prikazane u grafičkom dijelu Plana. Mikrolokacije trafostanica 10(20)/0,4 kV odredit će se kroz dokumentaciju za ishođenje provedbenog akta, odnosno kroz Detaljni plan uređenja. Trafostanice će se graditi kao samostojeće ili poluukopane građevine ili kao ugradbene u građevine.

(4) Iznimno od prethodnog stavka, iako nisu prikazane u grafičkom dijelu Plana, omogućuje se interpolacija novih trafostanica na području između Donjih i Gornjih Bričina i Rive Lošinske kapeptana.

(5) Za trafostanice 10(20)/0,4 kV u vlasništvu HEP-a, koje će se graditi kao slobodnostojeće građevine, potrebno je osigurati zasebnu građevnu česticu na način da trafostanica ne može biti udaljena manje od 1,0 m od granice parcele i 1,0 m od kolnika sa osiguranim neposrednim ili posrednim pristupom na javnu površinu. Za trafostanice 10(20)/0,4 kV u vlasništvu HEP-a, koje će se graditi kao poluukopane građevine, potrebno je osigurati zasebnu građevnu česticu koja može biti jednaka površini trafostanice.

(6) Za one nove kupce električne energije koji zahtijevaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz postojećih ili planiranih trafostanica 10(20)/0,4 kV iz ovog Plana, treba osigurati lokaciju za novu trafostanicu 10(20)/0,4 kV (kao samostojeću građevinu ili kao ugradbenu u građevini) unutar njegove građevne čestice, odnosno zahvata u prostoru.

(7) Vodovi 10(20) kV naponskog nivoa izvodić će se isključivo podzemnim kabelima po načelnim trasama prikazanim u grafičkom dijelu Plana. Moguća odstupanja trasa bit će obrazložena kroz projektnu dokumentaciju, a točne trase odredit će se tek po određivanju mikro lokacija trafostanica.

(8) Niskonaponska mreža unutar zone Plana izvodić će se podzemnim kabelima. Tamo, gdje to nije moguće, zbog toga, što se u sklopu nje izvodi i javna rasvjeta ili se dograđuje postojeća nadzemna mreža, izvodić će se nadzemna na betonskim ili Fe stupovima s izoliranim kabelskim vodičima. Trase buduće niskonaponske mreže nisu prikazane u grafičkom dijelu Plana, već će se izvoditi prema zasebnim projektima.

(9) Javna rasvjeta javno prometnih površina unutar zone Plana riješit će se prema zasebnim projektima, koji će utvrditi njeno napajanje i upravljanje, tip stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i sijalica i traženi nivo osvjetljenosti.

### 5.4. Vodoopskrbna mreža

#### Članak 75.

(1) Planom je utvrđena rekonstrukcija i dogradnja vodoopskrbne mreže naselja i to:

- rekonstrukcijom glavnog opskrbnog cjevovoda DN 200 mm kroz naselje na dionicama, gdje je neodgovarajući materijal cjevovoda (ACC, PVC),
- povezivanjem glavnog opskrbnog cjevovoda DN 200 mm u mrežu,
- zamjenom dotrajalih cjevovoda, opreme i uređaja novima,
- zamjenom cjevovoda s profilima manjih od DN 100 mm, novim cjevovodima većih profila,
- izgradnjom novih odgovarajućih cjevovoda.

(2) Dubina na koju se polažu nove cijevi vodovodne mreže iznosi oko 1,3 m (minimalni nadsloj iznad tjemena cijevi 1,0 m) osim u posebnim slučajevima kada dubina može biti i manja, ali uz odgovarajuću zaštitu.

(3) Priključenje građevina na javni vodovod utvrđuje se na osnovi posebnih uvjeta komunalne tvrtke koja obavlja djelatnosti vodoopskrbe na promatranom području.

(4) Vodovodne crpne stанице se mogu graditi u sklopu zasunske komore vodospreme ili kao podzemne građevine ili samostalne nadzemne građevine čiji je izgled potrebno arhitektonski prilagoditi okolini. Vodovodne crpne stанице za povećanje pritiska potrebno je izgraditi na ograncima, gdje u cjevovodu nema dovoljno pritiska (min 2,5 bara).

(5) Vodovodne reduksijske stанице grade se kao armirano-betonска podzemna okna na cjevovodu.

(6) Planom predložene lokacije građevina i trase cjevovoda vodoopskrbnog sustava će konačno biti utvrđene provedbenim aktom na temelju projektne dokumentacije i rješenja imovinsko-pravnih odnosa.

### 5.5. Javna kanalizacijska mreža

#### Članak 76.

(1) Javna kanalizacijska mreža planirana je kao razdjelni sustav. Otpadne sanitарne vode odvode se do središnjeg uređaja za pročišćavanje, dok se otpadne oborinske vode sakupljaju i odvode do recipijenta (obalno more i/ili podzemlje).

(2) Za dijelove kanalizacijske mreže gdje je mješovita kanalizacija predviđa se razdvajanje kanalizacije i izgradnja nove. U pravilu postojeća mješovita kanalizacija postaje oborinska kanalizacija, a sanitarna kanalizacija izvodi se kao nova.

#### Članak 77.

(1) Postojeći kanalizacijski sustav »Grad« koji se sastoji od glavnih kanalizacijskih kolektora, crpne stанице Kadin, tlačnog voda i postojećeg uređaja za pročišćavanje Mali Lošinj na Kijcu s podmorskim ispustom predviđeno je dopuniti:

- nadogradnjom kanalizacijskim podsustavima »Riva Priko«, »Poljana«, »Sv. Martin«, »Valdarke«, »Kovčanje-Tovar-Tovarić«,
- povećanjem kapaciteta kolektora Zagazinjine - jug i
- dogradnjom središnjeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda »Mali Lošinj« s podmorskim ispustom.

(2) Preduvjet spajanja područja sanitarnih otpadnih voda ugostiteljsko turističkih zona Čikat i Sunčana uvala je izvedba dogradnje kolektora Zagazinjine-jug DN 300 mm s još jednim u paraleli DN 400 mm ili jednog, ali većeg odgovarajućeg promjera. Trasa ovog kolektora je vrlo osjetljiva budući da mora osigurati gravitacijski tok, a postojeće prometnice su u suprotnom padu, pa će trasu ovog kolektora od područja Kalvarije do Kijca biti potrebno voditi djelomično i po terenu (slojnicama).

(3) Kanalizacijska mreža komunalnih (sanitarnih) otpadnih voda polaze se u naseljenom dijelu po javnim površinama tj. u trupu javnih prometnica i to kod širih prometnica u osi jednog prometnog traka ili kod užih prometnica u osi prometnice. Kako se teži gravitacijskom načinu odvodnje (manji pogonski troškovi) dionice pojedinih kolektora mogu biti i van koridora ulica uz rješenje imovinsko-pravnih odnosa.

(4) Najmanji mogući profil javne kanalizacije iznosi DN 250 mm. Dubina na koju se polažu kanalizacijske cijevi iznose 1,5 - 1,7 m osim na lokacijama uz more, gdje dubina polaganja može biti i manja, ali uz odgovarajuću zaštitu. Najmanji mogući nadslój iznad tjemena cijevi može iznositi 1,0 m (manji nadslój može uz odgovarajuću zaštitu kod posebnih slučajeva). Vodovodne cijevi se polažu s jedne ili druge strane kanalizacijskog kolektora na međusobnoj udaljenosti ne manjoj od 0,5 m. Na mjestima križanja kanalizacije i vodovodne cijevi vodovod je u pravilu iznad kanalizacije, a sama vodovodna cijev zaštićena je ulaganjem u cijev većeg promjera.

(5) Prikљučenje građevina na javnu kanalizaciju utvrđuje se na osnovi posebnih uvjeta komunalne tvrtke koja obavlja djelatnosti odvodnje na promatranom području.

(6) Crpne stanice kanalizacije mogu biti podzemne, poluukopane ili nadzemne izgledom prilagođene okolini. Ispred javnih crpnih stanica potrebno je izvesti dodatnu zaštitu crpki ili u vidu taložnika ili grube rešetke. Crpna stanica mora imati sigurnosni preljev u obalno more ili u slučaju zatvorenog akvatorija moraju imati izvedenu retenciju. Buka na lokaciji crpne stanice mora zadovoljiti propise zaštite od buke. Crpni zdenac je potrebno ventilirati i pročišćavati na odgovarajućem filtru. Veće crpne stanice su sustava rada 2+1, a manje 1+1 (jedna radna + jedna pričuvna).

(7) Tehnološke otpadne vode pojedinih proizvodnih pogona moraju prije priključka na javnu kanalizaciju imati izvedeni predtretman u skladu sa posebnim propisima i Odlukom o odvodnji.

(8) Središnji uređaj za pročišćavanje čine uglavnom armirano-betonski ukopani ili poluukopani bazeni, a ovisno o potrebi često i pokriveni i zatvoreni. U sklopu uređaja postoji i upravno-pogonski objekt. Za potrebe napajanja uređaja potrebno je predviđeti izgradnju transformatorske stanice. Nadzemne dijelove objekata uređaja arhitektonski prilagoditi krajobrazu uvažavajući elemente tradicionalne arhitekture kako bi se što manje isticale u prostoru. Buka na lokaciji uređaja mora zadovoljiti propise zaštite od buke. Sve dijelove uređaja gdje postoji mogućnost prodora neugodnih mirisa potrebno je pokriti i zatvoriti. Onečišćeni zrak potrebno je ventilirati i pročistiti na odgovarajućem filtru.

(9) Podmorski ispusti se postavljaju djelomično ukopani u rovu u zoni djelovanja valova, a djelomično položeni po dnu sa difuzorskim završetkom.

### Članak 78.

(1) Osnovna konceptacija odvodnje oborinskih voda je odvodnja najkraćim putem do recipijenta, uz neophodne mјere zaštite. Glavni recipijent je obalno more a tamo gdje je to moguće podzemlje.

(2) Uvažavajući postojeća iskustva na rješavanju oborinske odvodnje kombinirana su dva osnovna rješenja:

- Na području nazuđeg središta grada (obalni pojas kuća i stara gradska jezgra), gdje je prisutna velika gustoća stanovanja i velika učvršćenost ploha predviđena je izgradnja potpune oborinske kanalizacije.
- Na području novije izgradnje i manje učvršćenosti ploha primjenjen je djelomično ili u potpunosti princip prirodne raspršene odvodnje sa upuštanjem oborinskih voda u podzemlje. Upuštanju u podzemlje prethode prethodni istraživački radovi upočnosti lokacije upojnog bunara.

(3) Zagađene oborinske vode s parkirališta i manipulativnih površina radi zaštite recipijenta (more ili podzemlje) prolaze obradu na separatorima (uklanjanje ulja, masti i pijeska). Na parkirališnim površinama i manipulativnim površinama kapaciteta do 15 parkirališnih mjeseta i površine do 450 m<sup>2</sup> je moguće oborinske vode odvesti raspršeno u okolni teren, bez prethodnog pročišćavanja na separatoru, a iznad tog broja parkirališnih mjeseta je potrebno pročišćavanje na separatoru, prije upuštanja u tlo putem upojnih bunara.

(4) Odvodnju oborinskih voda potrebno je uskladiti s konцепцијom sustava uređenja vodotoka i zaštite od poplava vodotoka-bujica.

### 5.6. Dopunski izvori energije

#### Članak 79.

(1) Dopunski izvori energije su prirodno obnovljivi izvori energije, prvenstveno sunca i vode (mora), a prema lokalnim prilikama. Planom se predviđa mogućnost korištenja dopunskih izvora energije ovisno o energetskim i gospodarskim potencijalima prostora. Elementi koji se koriste u proizvodnji energije moraju biti ekološki prihvativi.

(2) More, kao veliki toplinski spremnik, pogodan je i preporučljiv izvor energije, naročito kod primjene toplinskih crpki. Za potrebe grijanja i hlađenja građevina moguće je postaviti usisne cjevovode na svakih 1ha područja obuhvata Plana. Elementi za korištenje obnovljivih izvora energije postavljaju se na podmorskom i nadmorskom dijelu mora udaljeni najmanje 300 m od obale ili u skladu sa zahtjevima zaobala.

(3) Dozvoljava se izgradnja vertikalnih bušotina za korištenje energije podzemlja unutar područja obuhvata Plana.

### 6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

#### Članak 80.

(1) Pod javnim zelenim površinama podrazumijevaju se ozelenjene površine unutar uličnih koridora i ostalih javnih prometnih površina (terminali, javna parkirališta, trgovci i dr.) i javne parkovne površine - javni parkovi.

(2) Javne zelene površine unutar javnih prometnih površina sukladno tehničkim i sigurnosnim propisima infrastrukturnih građevina uređivati će se hortikulturno-krajobraznim tehnikama. Iznad podzemne infrastrukture i u njezinoj blizini potrebno je saditi nisko i srednje visoko grmlje, trajnice i travnjake čiji korjenov sustav ne prelazi dubinu od 0,5 m. Stablašice je potrebno saditi na udaljenosti većoj od 2,0 m od podzemne infrastrukture, odnosno 1,0 m od konstruktivnih građevnih elemenata kao što su temelji, potporni zidovi i sl.

(3) Javne parkovne površine (uvjeti označe 8.1) kao izdvojene površine utvrđene Planom ili površine koje je moguće organizirati unutar površina drugih namjena, predviđeno je, uz postavu urbane opreme (klupe, koševi za

otpakke, javna rasvjeta, sprave dječjih igrališta, skulpture, fontane i sl.) prikladne ambijentu naselja i izvedbe pješačkih, biciklističkih i trim staza, te odmorišta i sl., hortikulturno uređiti na način da se uz saniranje postojećeg kvalitetnog zelenila sadi novo autohtono zelenilo.

(4) Propisuju se, uz uvjete iz prethodnog stavka, dodatni uvjeti uređenja javnih parkovnih površina i to za:

- park Zagazinjine - Sv. Martin oznake 8.2;
- omogućuje se smještaj jednog objekta javnih sanitarija, te uređenje odmorišta - vidikovca,
- omogućuje se tematsko prezentiranje različitih eksponata (tematske izložbe na otvorenom - etno, povijest, kiparstvo i sl.) čiji se sadržaj periodično može mijenjati,
- pješačke staze i površine izvoditi bez asfaltiranja i opločavanja,
- $E_{max}=1$  za objekt javnih sanitarija,
- $V_{max}=3,0\text{ m}$  za objekt javnih sanitarija,
- $G_{max,GBP}=20\text{ m}^2$  za objekt javnih sanitarija,
- objekt javnih sanitarija potrebno je izvesti sa vanjskim zidovima od kamena ili u kamenoj oblozi i kosim krovom.
- površina odmorišta - vidikovca ne može biti veća od  $25\text{ m}^2$ ,
- površinu odmorišta - vidikovca moguće je natkriniti drvenom konstrukcijom - pergolom,
- park Kalvarija oznake 8.3;
- održavanje i rekonstrukcija križnog puta sa stazom, postajama i kapelicom,
- omogućuje se smještaj jednog objekta javnih sanitarija i to u postojećoj građevini na k.c.br. 2922 k.o. M. Lošinj - grad, koju je u tu svrhu potrebno obnoviti),
- omogućuje se tematsko prezentiranje različitih eksponata (tematske izložbe na otvorenom - etno, povijest, kiparstvo i sl.) čiji se sadržaj periodično može mijenjati,
- pješačke staze i površine izvoditi bez asfaltiranja i opločavanja.

## 7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

### 7.1. Mjere zaštite prirode

#### Članak 81.

(1) Ovim se planom propisuju mjere zaštite prirode kroz očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti, te zaštitu prirodnih vrijednosti, a to su zaštićena područja, zaštićene svojte, te zaštićeni minerali i fosili.

(2) Za park šumu Čikat predviđeno je donošenje programa zaštite šumskih ekoloških sustava koji sadrži mjeru zaštite i unapređenja utvrđene temeljem praćenja stanja. U park-šumi su dopušteni zahvati i radnje čija je svrha njezino održavanje ili uređenje. Do donošenja programa zaštite šumskih ekoloških sustava, u park šumi Čikat dopušteni su nužni zahvati u prostoru koji ne narušavaju obilježja zbog kojih je park šuma zaštićena. Dozvoljeni su nužni zahvati uređenja prostora, što uključuje rekonstrukciju postojećih građevina, uređenje javnih površina (parkirališta, staza, kupališta, igrališta i dr.), te infrastrukturno opremanje prostora, sukladno ovim odredbama za provođenje. Gradnja se ne smije vršiti na osobito vrijednim panoramskim točkama, osobito ne izgradnjom i postavljanjem antenskih stupova sustava mobilne telefonije. Za navedene dozvoljene zahvate potrebno je zatražiti uvjete zaštite prirode i/ili dopuštenje mjerodavnog tijela državne uprave sukladno posebnom propisu.

(3) Područje obuhvata Plana se prema posebnom propisu dijelom nalazi u obuhvatu ekološke mreže unutar pod-

ručja važnih za divlje svojte i stanišne tipove: HR3000161 Cres-Lošinj rezervat dupina, HR2001136 Koridor za morske kornjače i unutar međunarodno važnog područja za ptice - HR1000033 Kvarnerski otoci, a u cijelosti se nalazi unutar područja važnog za divlje svojte i stanišne tipove HR2000676 Mali Lošinj - uvala Valdarka.

- Za područje HR1000033 Kvarnerski otoci primjenjuju se sljedeće mjeru zaštite:
- regulirati lov i sprječavati krivolov
- osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
- pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
- zabrana penjanja na liticama na kojima se gnijezde značajne vrste
- prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe
- sprječavanje trovanja zvijeri
- zabrana vožnje plovilima uz gnijezdeće kolonije
- sprječavanje izgradnje objekata na gnijezdećim kolonijama i u njihovoj neposrednoj blizini
- Za područje HR2000676 Mali Lošinj - uvala Valdarka primjenjuju se sljedeće mjeru zaštite:
- sprječavati nasipavanje i betonizaciju obale
- odrediti kapacitet posjećivanja područja
- Za područje HR3000161 Cres-Lošinj rezervat dupina primjenjuju se sljedeće mjeru zaštite:
- pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
- prilagoditi ribolov i sprječavati prelov ribe
- rezervat u moru

(4) Osim za navedene dijelove prirode iz prethodnih stavaka ovoga članka, propisuju se sljedeće opće mjeru i uvjeti zaštite prirode:

- u cilju poboljšanja i održavanja ekoloških i mikroklimatskih prilika naselja mora se stvoriti i očuvati postojeći zeleni sustav u vidu mreže drvoreda i zelenih površina (javnih i privatnih) koja prožima naselje, te se povezuje sa prirodnim područjem izvan naselja,
- prilikom planiranja do sada neizgrađenih dijelova naselja kroz izradu DPU-ova predviđeno je da se određeni postotak površine obuhvata DPU-ova urede kao javne ili ostale (zaštitne) zelene površine,
- u što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodnji pejzaž (slika naselja u krajobrazu),
- u što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću vegetaciju, te ju ugraditi u krajobrazno uređenje,
- na svakoj čestici na kojoj će se graditi propisana je najmanja površina koja mora ostati neizgrađena, odnosno koja je obrasla vegetacijom,
- prilikom ozelenjavanja koristiti autohtone vrste drveća i grmlja, te vrste za koje postoji tradicija sadnje na okućnicama u tom podneblju,
- pri oblikovanju građevine predviđeno je korištenje materijala i boja prilagođenih prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi,
- pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu posebnog propisa o zaštiti prirode, te preuzeti mjeru zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe,
- predviđeno je uređenje plaža na način da se prirodna obala očuva bez mogućnosti izmjena obalne linije, nasipanja i otkopavanja obale (minimalni zahvati uređenjem rukohvata za pristup moru),
- radi zaštite biocenoza morskog dna, te sprječavanja unosa alohtonih invazivnih vrsta treba postavljati specifične sidrene sustave - mrtve vezove (»corpo morto«) na lokalitetima utvrđenim detaljnim istraživanjima, te postupno zabraniti sidrenje u ostalim dijelovima

- vima akvatorija, posebice staništima oceanskog prostora (posidonije),
- osim izvedbe »corpo morto« koja omogućuje sidrenje postavljanjem blokova na morsko dno, moguće je ovisno o karakteristikama morskog dna potencirati i izvedbu sidrenih sustava s pilotima kojom se pomoći svrda u morsko dno ubušuju piloti koji čine temelj sidrenog sustava, pri čemu se dodatno smanjuje rizik od negativnog utjecaja na biocoze morskog dna i unošenja alohtonih invazivnih vrsta,
  - kako bi se u što manjoj mjeri mogla oštetiti naselja posidonije, postavljanje sidrenih blokova treba izvesti bez povlačenja po podlozi, a pri njihovom postavljanju treba izbjegavati gusta naselja posidonije,
  - izvedba sidrišta bi trebala biti na način da se izbjegne mogućnost da lanac koji povezuje sidreni blok s plutačom struže po dnu i time uništava staništa u okolini bloka,
  - nakon postavljanja ne bi se smjelo premještati sidrene blokove, a ni u kojem slučaju ih se ne smije premještati povlačenjem po podlozi,
  - zabraniti sidrenje u uvali izvan sustava za sidrenje, kako bi se spriječilo oštećivanje rizoma posiodnije i izbjegao potencijalni unos vrsta roda Caulerpa u ovaj osjetljivi stanišni sustav. Ograničenje broja plovila sidrenjem isključivo na sustav za sidrenje smanjuje ekološko opterećenje odnosno uništavanje staništa i onečišćenje prevelikim brojem plovila.

## 7.2. Mjere zaštite i očuvanja graditeljske baštine

### Članak 82.

(1) Posebnim konzervatorskim postupcima podliježu sljedeći zahvati na zaštićenim nepokretnim kulturnim dobrima: popravak i održavanje postojećih građevina, dogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenje i uklanjanje građevina ili njihovih dijelova, novogradnje unutar utvrđenih zona zaštite kulturno-povijesnih cjelina ili kontaktnih zona, te registriranih pojedinačnih građevina ili kompleksa građevina, njihove funkcionalne prenamjene, kao i izvođenje radova u zonomama arheoloških lokaliteta.

(2) U skladu sa posebnim propisom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara na zaštićenim pojedinačnim građevinama/kompleksima, povijesnim graditeljskim cjelinama, te podvodnim i kopnenim arheološkim područjima i lokalitetima obavezno je ishođenje tim posebnim propisom propisanih suglasnosti kod mjerodavnog Konzervatorskog odjela:

- posebne uvjete zaštite (u postupku izdavanja lokacijske dozvole),
- prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevinske dozvole),

(3) Prethodno odobrenje potrebno je ishoditi za sve radove koji se provode na kulturnim dobrima (bez obzira na njihov trenutni pravni status) uključujući i radove za koje se ne izdaje lokalna ili građevinska dozvola. U slučaju izmjene važećih posebnih propisa mjere zaštite će utvrditi mjerodavni Konzervatorski odjel na zahtjev stranaka odgovarajućim aktom.

(4) Za nadzor provođenja navedenih mjer mjerodavan je Konzervatorski odjel u Rijeci.

### Članak 83.

(1) Unutar područja obuhvata Plana evidentirana su temeljem slučajnih nalaza arheološka podmorska područja u uvalama Sv. Martin i Valdarke, te evidentirani arheološki kopneni lokaliteti u luci (oznaka 1.1) i kod Kaštela

(oznaka 1.2) lokalnog značaja. Navedena arheološka podmorska područja dio su evidentiranog podmorskog arheološko područja - podmorja uz istočnu obalu naselja Mali i Veli Lošinj od rta Kijac do rta Kriška lokalnog značaja (oznake 1.3a i 1.3b). Zbog nedovoljnog stupnja istraženosti i neodgovarajuće zaštite arheološka podmorska područja svrstavaju se u grupu potencijalno najugroženijih i najmanje zaštićenih kulturnih dobara.

(2) Na evidentiranim arheološkim podmorskim područjima, kao i na mogućim kopnenim lokalitetima, prije izvođenja građevinskih zahvata izgradnje infrastrukture ili drugih objekata, odnosno u postupku ishođenja lokalcijske dozvole, obavezno je provođenje arheoloških istraživanja (rekognosciranje, sondiranje, itd.) radi utvrđivanja dalnjeg postupka, te utvrđivanja posebnih uvjeta zaštite.

(3) Rezultati istraživanja trebaju biti odgovarajuće interpretirani, a planirana intervencija u prostoru usuglašena sa izdanim smjernicama, prije izrade arhitektonske dokumentacije i početka izvođenja bilo kakvih građevinskih radova. Ukoliko se prilikom izvođenja zemljanih radova nađe na predmetu ili nalaze arheološkog značaja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti mjerodavni Konzervatorski odjel i najbliži muzej. Tijekom izvođenja građevinskih radova potrebno je osigurati stalni ili povremeni arheološki nadzor.

### Članak 84.

(1) Povijesna graditeljska cjelina naselja Malog Lošinja (oznaka 2.1) nacionalnog je značaja, te ima status registriranog kulturnog dobra (R/209). Za nju je određen 2. stupanj zaštite, koji podrazumijeva zaštitu i očuvanje osnovne povijesne planske matrice naselja i dijelova naselja, gabarita gradnje, karakterističnih građevinskih materijala, te stare građevne strukture i ostataka povijesne urbane opreme. Obnova svih vanjskih ploha građevina mora se temeljiti na korištenju isključivo lokalnih arhitektonskih izraza i građevinskih materijala. Prostor povijesne graditeljske cjeline rasčlanjen je na dvije zone (A i B) unutar kojih su određene odgovarajuće mjere zaštite.

(2) Zona A je prostor pune zaštite povijesnih struktura, gdje se propisuje striktno poštivanje izvornih struktura u gabaritima, artikulaciji, morfolojiji i materijalima, te očuvanje karakterističnog obalnog niza, uz minimalne fizičke intervencije u povijesne strukture. Moguće su interpolacije u smislu obnove gradske strukture, uz strogo poštivanje izvorne matrice, gabarita i povijesnog katastra, te tradicije i funkcije prostora i sadržaja. Prihvatlje su metode sanacije, konzervacije, restauracije i konzervatorske rekonstrukcije.

(3) Zona B je prostor djelomične zaštite vrijednih elemenata povijesnih struktura različitog stupnja očuvanosti sa fleksibilnošću dopuštenih konzervatorskih metoda (konzervacija, rekonstrukcija, rekompozicija, interpolacija, te prilagođavanje funkcija i sadržaja suvremenim potrebama), primjenjenih prema pojedinačnom slučaju, uz obvezno mišljenje mjerodavne konzervatorske službe. Obvezna je zaštita i očuvanje osnovnih elemenata povijesne planske matrice i karakterističnih skupina, kao i pojedinačnih građevina. Interpolacije moraju biti skladno integrirane u prostor, te nositelji nove arhitektonske i urbanističke vrijednosti, uz posebnu pažnju prilikom eventualnih interpolacija u obalni pojas. S gledišta zaštite kulturne baštine pri oblikovanju novih građevina i utvrđivanju urbanističke koncepcije dozvoljen je visoko kvalitetan suvremenih pristup, uz uvažavanje lokalnih uvjeta s obzirom na morfološke karakteristike primorske arhitekture. Za svaku je intervenciju potrebno ishoditi akte mjerodavnog Konzervatorskog odjela.

## Članak 85.

(1) Utvrđuju se slijedeće registrirane, preventivno zaštićene i evidentirane pojedinačne građevine i kompleksi, te one čija je registracija u tijeku:

| OZNAKA | NAZIV   | LOKACIJA    | STATUS | ZNAČAJ |
|--------|---|-------------|--------|--------|
| 3.1    | Povjesna civilna građevina - Zgrada »Zbirke Piperata«         | Bričine     | R/453  | N      |
| 3.2    | Povjesna civilna građevina - Pomorska škola                   | Priko       | R/487  | N      |
| 3.3    | Povjesna civilna građevina - Zvjezdarnica Manora              | Priko       | R      | L      |
| 3.4    | Povjesne civilne građevine - rezidencijalne građevine         | Mali Lošinj | E      | L      |
| 3.5    | Povjesni vojni graditeljski sklop - Kaštel                    | Kaštel      | R/669  | L      |
| 3.6    | Povjesna sakralna građevina - crkva Sv. Martina               | Sv. Martin  | E      | L      |
| 3.7    | Povjesna sakralna građevina - župna crkva rođenja B.D. Marije | Kaštel      | E      | L      |

| OZNAKA | NAZIV   | LOKACIJA                       | STATUS | ZNAČAJ |
|--------|---|--------------------------------|--------|--------|
| 3.8    | Povjesna sakralna građevina - crkva Sv. Nikole                | Ul. lošinjskih brodograditelja | E      | L      |
| 3.9    | Povjesna sakralna građevina - kapela Sv. Antuna Padovanskog   | Riva lošinjskih kapetana       | E      | L      |
| 3.10   | Povjesna sakralna građevina - kapela Sv. Josipa               | centar                         | E      | L      |
| 3.11   | Povjesna sakralna građevina - kapela Srca Isusovog            | Priko                          | E      | L      |
| 3.12   | Povjesna sakralna građevina - kapela B.D. Marije od 7 žalosti | Dubovica                       | E      | L      |
| 3.13   | Povjesna sakralna građevina - Križni put i kapela Sv. Križa   | Kalvarija                      | E      | L      |
| 4.1    | Memorijalno i povjesno područje - groblje Sv. Martin          | Sv. Martin                     | PZ     | L      |
| 4.2    | Spomen (memorijalni) objekt - Spomenik oslobođiocima          | Velopin                        | R/409  | N      |
| 4.3    | Spomen (memorijalni) objekt - Josip Kašman                    | Centar                         | E      | L      |

R - registrirano kulturno dobro sa brojem registracije, PZ - Preventivna zaštita, E - evidentirana kulturno-povjesna vrijednost, L - lokalni značaj, N - nacionalni značaj

(2) Građevine i kompleksi iz prethodnog stavka sa statusom registriranog (zaštićenog) kulturnog dobra podliježu obvezama posebnog propisa o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. Sve građevinske i druge intervencije podliježu neupravnom i upravnom postupku, tj. nužno je prije pristupanja samim radovima ishoditi posebne uvjete zaštite i prethodno odobrenje mjerodavnog Konzervatorskog odjела.

(3) Za radove na povjesnim građevinama i kompleksima koji posjeduju određena svojstva kulturnog dobra (status evidentirane kulturno-povjesne vrijednosti) propisuje se obvezna suglasnost mjerodavnog Konzervatorskog odjela kod izdavanja posebnih uvjeta, odnosno pribavljanje konzervatorskog mišljenja.

(4) Za svaku pojedinačnu povjesnu građevinu i kompleks kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadajuća čestica ili njen povjesno vrijedni dio. Građevinske i druge intervencije na pojedinačnim povjesnim građevinama i kompleksima uključuju konzervaciju, restauraciju, građevinsku sanaciju i rekonstrukciju, a ne dozvoljavaju se zahvati koji bi mijenjali svojstvo kulturnog dobra, odnosno nova izgradnja.

(5) Povjesne građevine i kompleksi saniraju se isključivo temeljem arhitektonskih projekata kojima trebaju prethoditi konzervatorske studije, a njihova obnova mora biti cijelovita uključujući i pripadajuće okućnice (vrtovi, perivoji, voćnjaci, dvorišta i sl.). Moguća je njihova prenamjena ukoliko ista ne utječe na svojstvo kulturnog dobra i ne oštećuju izvorene dijelove konstrukcije.

## Članak 86.

Groblje Sv. Martin je preventivno zaštićeno kao memorijalno i povjesno područje, pa zahvati uređenja, gradnja pratećih građevina kao što su kapele, mrtvačnice i sl. i oblikovanje opreme koja se postavlja na groblju i komunalna infrastruktura mora biti u skladu s mjerama zaštite, postojećim izgledom i tradicijskim korištenjem. Groblje treba odgovarajuće održavati i čuvati u okviru prostorne organizacije i pripadajućih oblikovnih obilježja uključujući sve prirodne i graditeljske elemente koji ga sačinjavaju, te primjerno obilježiti. Potrebe za širenjem potrebno je rješavati uz očuvanje intaktnosti postojećeg. Sve zahvate koji se odnose na obnovu i rekonstrukciju postojeće strukture moguće je rješavati uz suglasnost mjerodavnog Konzervatorskog odjela kod izdavanja posebnih uvjeta, odnosno pribavljanje konzervatorskog mišljenja. Preporuča se pohranu starih likovno kvalitetnih spomeničkih obilježja prilikom preuređenja i zamjene, u zasebnom dijelu groblja, a koji se može urediti kao lapidarij.

## 8. Postupanje s otpadom

## Članak 87.

(1) Potrebno je sukladno posebnim propisima izdvajati opasni iz komunalnog i tehnološkog otpada.

(2) Komunalni otpad u naselju potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili veće kontejnere s poklopcem.

(3) Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati odvojeno putem posebnih posuda ili oparabišta kako bi

se njegova vrijedna svojstva mogla iskoristiti (papir, staklo, plastika, baterije, kovine, drvo, biološki otpad, ambalažni otpad i sl.).

(4) Za postavljanje posuda i kontejnera iz stavaka 1. i 2. ovog članka potrebno je osigurati odgovarajući prostor kojim se neće ometati kolni i pješački promet, te koji će biti ograđen tamponom zelenila, ograda ili sl.

(5) Smještaj oparbišta (reciklažnog dvorišta) omogućuje se unutar gospodarske zone Kovčanje, gdje je ujedno predviđena i pretovarna stanica otpada sa malih otoka.

## 9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

### Članak 88.

(1) U skladu s Planom intervencija u zaštiti okoliša pri izradi plana intervencija jedinice lokalne samouprave potrebno je utvrditi količinu i svojstva opasnih tvari, prirediti scenarij tipičnog uzroka akcidenta, predvidjeti težinu nastalih posljedica za ljudi i okoliš, te poduzeti mjere za smanjenje vjerovatnosti proširenja štetnog djelovanja uzimajući u obzir broj rasprostranjenosti ljudi u zoni opasnosti.

(2) U cilju sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš sukladno posebnim propisima utvrđuju se slijedeće mjere zaštite okoliša koje će se provoditi sukladno Programu zaštite okoliša:

- Mjere očuvanja i poboljšanja kvalitete voda i mora,
- Mjere očuvanja i zaštite kakvoće tla,
- Mjere očuvanja kakvoće zraka,
- Mjere zaštite od emisije prekomjerne razine buke i
- Ostale mjere zaštite okoliša.

### Članak 89.

Mjere očuvanja i poboljšanja kvalitete voda i mora provodit će se:

- Izgradnjom razdjelnog sustava odvodnje otpadnih voda sa dogradnjom središnjeg uređaja za pročišćavanje sanitarno-fekalnih voda s podvodnim ispustom čime će more u području naselja biti u kategoriji pogodnoj za rekreaciju,
- provođenjem mjera zaštite od onečišćenja mora u lukama,
- uređenjem povremenih vodotoka (bujica) izgradnjom retencija s ciljem očuvanja propisane kategorije mora,
- Ispust oborinskih voda s većih manipulativnih površina i javnih parkirališta sa predtretmanom,
- zabranjivanjem, odnosno ograničavanjem ispuštanja opasnih tvari propisanih posebnim propisom,
- sanacijom zatečenog stanja u industriji (brodogradnja) i odvodnji (septičke jame), te sanacijom ili uklanjanjem izvora onečišćenja,
- sanacijom (uklanjanjem) spremnika tekućih goriva u kućanstvima po provedenoj plinofikaciji određenog područja (ukoliko osim plina nije potrebno dodatno ili alternativno gorivo),
- uspostavljanjem monitoringa s proširenjem i uređenjem mjernih postaja, te osiguranjem stalnog praćenja površinskih i podzemnih voda i priobalnog mora.

### Članak 90.

Mjere očuvanja i zaštite kakvoće tla provodit će se:

- Sanacijom oštećenog tla sukladno planovima gospodarenja zemljишtem ili na temelju ekoloških značajki područja,
- zabranom polaganja i unošenja tvari na tlo i/ili u tlo, gospodarskih zahvata, kao i drugih radnji kojima se smanjuju ekološke funkcije tla,

- provođenjem najprimjerenijih načina korištenja i namjene zemljista,
- obradom tla u skladu s reljefnim i klimatskim značajkama,
- očuvanja i poboljšanja strukture tla,
- izbjegavanjem zbijanja tla,
- umanjnjem ili uklanjanjem potencijalnih i stvarnih erozijskih učinaka na tlo,
- očuvanjem vrijednih prirodnih elemenata krajobraza koji su potrebni za zaštitu tla,
- očuvanjem sadržaja humusa u tlu unutar zelenih površina svojstveno tom tlu i karakteristikama područja,
- primjenom novih sredstava za zaštitu bilja, mineralnih gnojiva i drugih sredstava u tretiranju zelenih površina, čija svojstva mogu biti štetna za ekološke funkcije tla uz prethodno pribavljanje suglasnosti mjerodavnog tijela državne uprave, odnosno stručne institucije o utjecaju na tlo.

### Članak 91.

Mjere očuvanja kakvoće zraka provodit će se:

- Racionalnim korištenjem ložišta na kruta i tekuća goriva (upotreba goriva s dozvoljenim postotkom sumpora), koje je potrebno postupno zamijeniti sustavom grijanja na plin kada se izgradi plinoopskrbna distribucijska mreža,
- organiziranje javnog prijevoza vozilima s vrstom pogona prihvatljivim za okoliš (autobus na plin i sl.),
- uređenjem, sukladno Planu, zaštitnih zelenih i javnih parkovnih površina, zelenih površina unutra uličnih koridora, te zelenih površina unutar pojedinih građevnih čestica koje će uz estetsku vrijednost imati i funkciju regeneratora kisika,
- dozvoljavanjem smještaja onih gospodarskih djelatnosti kod kojih se ne javljaju posljedice štetne po ljudsko zdravlje u pogledu buke,
- prostornim razmještajem većih gospodarskih djelatnosti izvan naselja u građevinskim područjima gospodarskih namjena,

- određivanjem predviđenih razina buke u skladu s najvišim dopuštenim razinama buke za određenu namjenu prostora, na način da se površine različitim namjena svrstavaju po pravilu da se dopuštene razine buke susjednih površina razlikuju međusobno za najviše 5 dB, prelimarno prema posebnom propisu, a što se potvrđuje mjerjenjem postojećeg stanja,
- primjenom akustičnih zaštitnih mjera na mjestima emisije i imisije buke, te na putevima njezinog širenja,
- upotrebom prijevoznih sredstava, postrojenja, uređaja i strojeva koji nisu bučni,
- sanacijom područja ugroženih bukom,
- izradom karte buke,
- kontinuiranim mjerjenjem razina buke.

### Članak 93.

Ostale mjere zaštite okoliša provodit će se:

- Dozvoljavanjem smještaja unutar područja obuhvata Plana onih djelatnosti i građevina kod kojih se ne jav-

- laju posljedice štetne po ljudsko zdravlje u pogledu prekomjernih vibracija, radioaktivnih emisija ili u pogledu opasnosti od eksplozija i sl,
- provedbom postupka procjene utjecaja na okoliš za zahvate u prostoru, određene posebnim propisom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, za koje se očekuje da bi svojim djelovanjem mogli znatno ugroziti okoliš.

## 10. Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća

### 10.1. Mjere sklanjanja i evakuacije ljudi i tvarnih dobara

#### Članak 94.

(1) U svrhu pravodobnog omogućavanja sklanjanja i evakuacije ljudi i tvarnih dobara uslijed djelovanja prirodnih i drugih nesreća uz već utvrđene urbanističke mjere zaštite u ovim odredbama za provođenje (max. izgrađenost zemljišta, min. međusobne udaljenosti građevina, udaljene neizgrađene površine za sklanjanje i evakuaciju od susjednih građevina /zaštitne zelene površine, udaljenosti građevina od javnih površina /nerazvrstanih i javnih cesta/, osiguranje nesmetanog prolaza žurnim službama) utvrđuju se specifične smjernice i zahtjevi zaštite i spašavanja koji trebaju biti sukladni posebnim propisima (o zaštiti i spašavanju, policiji, mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora, kriterijima za gradove i naseljena mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi zaštitni objekti, metodologiji za izradu procjene ugroženosti i planova zaštite i spašavanja, te postupku uzbunjivanja stanovništva), a to je:

- lociranje postojećeg skloništa za zaštitu od radijacije ispod građevine djeće ustanove na Kalvariji kapaciteta 400 osoba,
- projektiranje podzemnih građevina (javnih, komunalnih i sl.) tako da dio prostora bude dvonamjenski za potrebe sklanjanja ljudi, ako u krugu od 250 m od takvih građevina sklanjanje ljudi nije osigurano na drugi način,
- zaštita stanovništva u zaklonima utvrđuje se unutar javnih garaža, kao i unutar najnižih etaža ostalih građevina,
- obvezivanje vlasnika i korisnika građevina u kojima se okuplja veći broj ljudi kao što su škole, prometni terminali, športske dvorane i stadioni, trgovачki centri, proizvodna postrojenja (brodogradilište) i slično, u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, da uspostave i održavaju odgovarajući sustav uzbunjivanja i obavješćivanja građana, te osiguraju prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti,
- utvrđivanje glavnih putova evakuacije stanovništva u izvanrednim uvjetima,
- utvrđivanje prostora pogodnih za prikupljanje evakuiranih ljudi i zona za njihovo zbrinjavanje,
- utvrđivanje lokacija i zona ugroženosti od tehničko-tehnoloških nesreća u gospodarskim građevinama,
- određivanje zona plavljenja uslijed podizanja razine mora i djelovanja bujica,
- utvrđivanje potresom najugroženijeg urbanog područja (obzirom na tip konstrukcije, starosti i gustoće izgrađenosti građevina),
- utvrđivanje područja slabijih geotehničkih značajki tla u odnosu na goli krš,
- utvrđivanje važnih građevina javne i društvene infrastrukture uslijed čijeg prestanka funkciranja bi došlo do značajnijih posljedica,

- utvrđivanje državne ceste D100 i županijskih cesta Ž5159, Ž5160 i Ž5161 kao prometnica kojima je dozvoljen promet opasnim tvarima.

(2) Specifične mjere zaštite i spašavanja prikazane su na kartografskom prikazu, br. 3.b »Mjere posebne zaštite«.

(3) Površine za odlaganje materijala od urušavanja nastalog potresom, kao i odlagalište otpada, te divlja odlagališta otpada nalaze se izvan urbane strukture naselja Mali Lošinj, a time i izvan obuhvata ovoga Plana.

### 10.2. Mjere zaštite od potresa

#### Članak 95.

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju i rekonstrukciju na području obuhvata Plana uskladiti sa posebnim propisima za jačine potresa od 6° MCS (MSK 64) skale. S tim u svezi, kod gradnje građevina potrebno je posebno voditi računa o izboru materijala. Za višestambene građevine, građevine javne i društvene, ugostiteljsko-turističke namjene, energetske građevine i sl., protutopersno projektiranje treba provesti i prema geomehaničkim i geofizičkim istraživanjima.

### 10.3. Mjere zaštite od požara

#### Članak 96.

(1) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m. Građevina može biti smještena i na udaljenosti manjoj od 4,0 m od susjedne građevine, ako se dokaze, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličine otvora na vanjskim zidovima građevine i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine. U protivnom, građevina mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta), nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti, dužine najmanje 1,0 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole. Iznimno, građevine u kojima se obavlja skladištenje ili promet zapaljivim tekućinama i plinovima, eksplozivima, piro-tehničkim sredstvima i streljivom moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja sukladno posebnom propisu.

(2) Kod projektiranja građevina, radi veće jednoobraznosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TRVB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu za stambene i pretežito stambene građevine, a numeričke metode TRVB ili GRETER ili EUROALARM za pretežito poslovne građevine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja i boravi veći broj ljudi, te austrijske smjernice TVRN N106 za javne garaže.

(3) Radi omogućavanja spašavanja osoba i tvarnih dobara iz građevine i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina do koje je omogućen kolni pristup mora imati vatrogasnii prilaz i površinu za operativni rad vatrogasaca određenu prema posebnom propisu o uvjetima za vatrogasne pristupe, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža s osiguranim potrebnim pritiskom vode i profilom cjevovoda sukladno posebnom propisu o hidrantskoj mreži za gašenje požara.

(4) Za građenje građevine i prostorija u kojima se obavlja držanje, skladištenje ili promet zapaljivih tekućina i/ili plinova potrebno je graditi u skladu s odredbama posebnog propisa o zapaljivim tekućinama i plinovima.

(5) Sukladno posebnom propisu, potrebno je ishoditi suglasnost mjerodavne Policijske uprave o usklađenosti glavnog projekta za građenje pojedinih građevina sa propisanim i ovim Planom traženim mjerama zaštite od požara, prikazanim u elaboratu zaštite od požara.

#### 10.4. Mjere zaštite od štetnog djelovanja voda

##### Članak 97.

(1) U slučaju da dođe do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja životinja i zdravlja ljudi i njihove imovine ili poremećaja u vodnom režimu, zaštita od štetnog djelovanja povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih odvodnih kanala provoditi će se izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama.

(2) U svrhu tehničkog održavanja, te radova građenja, uz bujične vodotoke (otvorene kanale) treba osigurati inundacijski pojas najmanje širine od 6,0 m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim, te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Iznimno, inundacijski se pojas može smanjiti do 3,0 m širine, ali to treba utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno.

(3) Svaki vlasnik, odnosno korisnik građevine ili čestice smještene uz korito vodotoka ili česticu javnog vodnog dobra dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, te ne smije izgradnjom građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom, te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti privremeno odlagati bilo kakav materijal u korito vodotoka.

(4) Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u more, a sve u skladu s vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim posebnim propisom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu »javno vodno dobro«, a koje će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti za mjerodavnu protoku dobivenu kao rezultat hidroloških mjerjenja ili kao rezultat primjene neke od empirijskih metoda.

(5) Na mjestima gdje trasa prometnice poprečno prelazi preko bujičnih vodotoka i odvodnih kanala predvidjeti mostove ili propuste takvih dimenzija koji će nesmetano propustiti mjerodavne protoke. Ukoliko je potrebno predviđeti i rekonstrukciju postojećih propusta zbog male propusne moći ili dotrajalosti. Također treba predviđeti oblaganje uljeva i izljeva novoprojektiranih ili rekonstruiranih propusta u dužini min. 3,0 m, odnosno izraditi tehničko rješenje eventualnog upuštanja »čistih« oborinskih voda u korita vodotoka kojim će se osigurati zaštita korita od erozije i neometan protok vodotoka. Detalje upuštanja obo-

rinskih voda investitor treba usuglasiti sa mjerodavnim stručnim službama. Tijekom izvođenja radova potrebno je osigurati neometan protok kroz korito vodotoka. Na mjestima gdje prometnica prelazi preko reguliranog korita vodotoka (pretežno obloženo korito, betonska kineta i sl.) konstrukciju i dimenzije osnovnih elemenata mosta ili propusta sa svim pripadnim instalacijama treba odrediti na način kojim se ne bi umanjio projektirani slobodni profil korita, kojim će se osigurati statička stabilnost postojeće betonske kinte, zidova ili obaloutvrde, odnosno kojim se neće poremetiti postojeći vodni režim. Os mosta ili propusta postaviti što okomitije na uzdužnu os korita. Konstrukcijsko se rješenje mosta ili propusta treba funkcionalno i estetski uklopiti u sadašnje i buduće urbanističko rješenje tog prostora.

(6) Polaganje linijskih građevina infrastrukture (kanalizacije, vodovoda, plinovoda, električni i telekomunikacijski kablovi itd.) zajedno sa svim oknjima i ostalim pratećim objektima uzdužno unutar korita vodotoka, odnosno čestice javnog vodnog dobra nije dopušteno. Vođenje trase paralelno sa reguliranim koritom vodotoka izvesti na minimalnoj udaljenosti kojom će se osigurati statička i hidraulička stabilnost reguliranog korita, te nesmetano održavanje ili buduća rekonstrukcija korita. Kod nereguliranih korita, udaljenost treba biti najmanje 3,0 m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra, zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. U samu određenim slučajevima udaljenost polaganja se može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima i za svaki objekt posebno.

(7) Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka po mogućnosti je potrebno izvesti iznad u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza izvesti poprečno i po mogućnosti što okomitije na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacije prolaze ispod korita, investitor je dužan mjesto prijelaza osigurati na način da ih uvuče u betonski blok čija će gornja kota biti 0,50 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranog korita, dubina iskopa rova za kanalizacijsku cijev treba usuglasiti sa mjerodavnim stručnom službom. Na mjestima prokopa obloženog korita vodotoka ili kanala, izvršiti obnovu obloge identičnim materijalom i na isti način. Teren devastiran radovima na trasi predmetnih instalacija i uz njihovu trasu, dovesti u prvobitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.

#### 11. Mjere provedbe Plana

##### Članak 98.

(1) Plan će se na prostorima koji nisu obuhvaćeni obvezatnom izradom detaljnih planova uređenja (DPU) provoditi izdavanjem provedbenih akata neposredno temeljem ovih odredbi, prema postupku predviđenom Zakonom i drugim posebnim propisima.

(2) Način i dinamiku provedbe Plana utvrdit će mjerodavno tijelo jedinice lokalne samouprave, a zavisiće će o prioritetima koji će se utvrditi, obvezama preuzetim temeljem ovih odredbi, te vrstama i karakteristikama zahvata u prostoru.

(3) Provedba Plana, unutar ukupnog gospodarenja, zaštite i upravljanja prostorom odvijat će se kontinuirano, što obavezuje na stalnu suradnju sve subjekte u prostorno-planerskom postupku, pripremi i uređenju zemljišta za izgradnju, izgradnji infrastrukture i komunalnom opremanju, te drugim mjerama politike uređenja prostora. Ostvarivanje ciljeva razvoja i koncepcije korištenja prostora provoditi će se kroz trajno praćenje i istraživanje odnosa i pojava u prostoru, te odgovarajućom organizacijom cjelo-

kupnog sustava prostornog uređenja i zaštite okoliša na području jedinice lokalne samouprave.

(4) U svrhu praćenja provedbe Plana mjerodavni Upravni odjel jedinice lokalne samouprave nadležan za prostorno uređenje, sukladno Zakonu, dužan je pratiti pojavnosti u prostoru i primjenu Plana, te reagirati na nepoželjne pojave izradom Izvješća o stanju u prostoru.

(5) Ukoliko podaci iz katastarskog plana na kartografskoj podlozi grafičkog dijela Plana nisu u potpunosti istovjetni podacima koji proizlaze iz geodetske snimke, dopuštena su odstupanja od grafičkog dijela Plana u svrhu njezinskog provođenja u mjeri koja se može iskazati kao netočnost katastarsko-topografske podloge u odnosu na posebnu geodetsku podlogu.

(6) Radi dobivanja što kvalitetnijih rješenja za uređivanje javnih prostora, njihovo oblikovanje i oblikovanje pojedinih građevina moguće je prije postupaka ishođenja provedbenih akata provesti javne arhitektonsko-urbanističke natječaje i to za:

- izgradnju novih građevina javne i društvene namjene,
- uređenje znanstveno-istraživačko-prezentacijskog centra i/ili visoke škole/veleučilišta na Premudi,
- uređenje prostora na Kadini koji obuhvaća površine mješovite pretežito poslovne namjene,
- uređenje glavnog terminala oznake T2 sa autobusnim kolodvorom, graničnim prijelazom, javnim parkiralištem i prostorom za iskrcaj i ukrcaj putnika i vozila,
- uređenje prostora Kaštela sa okolnim javnim parkirališnim površinama,
- uređenje javnih parkovnih površina na Kalvariji (križni put) i na potezu Sv. Martin-Zagazinjine.

*Odredbom članka 25. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (6)*

### 11.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja (posredna provedba Plana)

#### Članak 99.

(1) Plan će se na prostorima koji su obuhvaćeni obvezatnom izradom DPU-ova provoditi izdavanjem provedbenih akata posredno temeljem odredbi DPU-ova, a na osnovi programskih smjernica utvrđenih ovim odredbama.

(2) Utvrđuju se slijedeći prostori obvezatne izrade DPU-ova, čije granice su naznačene na kartografskom prikazu, br. 3.: »Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, a za koje je potrebno provesti postupak urbane komasacije:

- DPU 9.1 - »Gospodarska zona Kovčanje u M. Lošinju«,
- DPU 9.2 - »Stambeno naselje Poljana - sjever u M. Lošinju«,
- DPU 9.3 - »ŠRC Bojčić u M. Lošinju«,
- DPU 9.4 - »Stambeno naselje Bukovica u M. Lošinju«,
- DPU 9.5 - »Stambeno naselje Jamina u M. Lošinju«,
- DPU 9.6 - »Poslovno-stambena zona Tovar u M. Lošinju«

(3) Uređenje groblja Sv. Martin provodit će se izdavanjem provedbenih akata posredno, temeljem odredbi Provedbenog urbanističkog plana proširenja groblja Sv. Martin, Službene novine Primorsko-goranske županije, br. 8/92 i 21/08 (oznake 9.0) u onoj mjeri u kojoj su one u skladu s odredbama posebnog propisa o grobljima kojima se pobliže uređuju osnovni normativi o prostornim i tehničkim uvjetima kod planiranja izgradnje groblja i pratećih građevina.

#### Članak 100.

(1) Utvrđuju se slijedeće programske smjernice za izradu DPU-a »Gospodarska zona Kovčanje u M. Lošinju« označke 9.1:

- osigurati zaštitni zeleni pojas prema državnoj cesti u širini od najmanje 25 m koji se može odrediti kao zasebna površina ili kao dio pojedinih građevnih čestica namijenjenih smještaju poslovnih i drugih građevina,
- osigurati nesmetan pristup vojnom kompleksu kroz zonu putem postojeće prometnice, sabirne ulice,
- prostor obuhvata DPU-a organizirati na način da se uz građevine poslovnih sadržaja omogući smještaj i uređenje; postrojenja za isparavanje ukapljenog naftnog plina, stanice za pretovar otpada s malih otoka, benzinske postaje za vozila i plovila, prometnog putničkog terminala za male otoke sa javnim parkiralištem i sanitarijama, teretne luke za prekrcaj tereta sa svom potrebnom podgradnjom i nadgradnjom, sadržaja vezanih uz prekrcaj, skladištenje i prodaju ribe (pristaniste s dužinom obale za privez od 100 do 150 m, hladnjaka i sl.), spoja sabirnica na glavnu mjesnu ulicu (državnu cestu), te predvidjeti mogućnost eventualnog smještaja reciklažnog dvorišta,
- za potrebe smještaja postrojenja za isparavanje ukapljenog naftnog plina potrebno je osigurati površinu od najmanje 3.600 m<sup>2</sup>,
- rješenje spoja sabirnica sa državnom cestom, a time i prometnog terminala prikazano u grafičkom dijelu Plana moguće je izmijeniti sukladno tehničkim, sigurnosnim i drugim zahtjevima mjerodavnih tijela ili drugim opravdanim razlozima,
- unutar ovim Planom utvrđene površine mješovite pretežito stambene namjene (oznaka M1) omogućuje se smještaj (rekonstrukcije, zadržavanje izvedenog stanja, utvrđivanje građevne čestice) obiteljskih kuća, bez mogućnosti nove gradnje uz posebne uvjete gradnje mjerodavnog ministarstva, obzirom da se navedene površine nalaze u zaštitnoj i sigurnosnoj zoni vojnih objekata.
- uvjeti i način gradnje unutar ovim Planom utvrđene površine poslovne namjene (oznaka K):
- način gradnje: SS,
- P<sub>min.</sub> = 500 m<sup>2</sup>,
- max. k<sub>ig</sub> = 0,5,
- max. k<sub>is</sub> = 0,7,
- E<sub>max.</sub> = 2,
- V<sub>max.</sub> = 6,5 m,
- obvezatni građevni pravac za građevine sa sjeverne strane sabirnice udaljen je 6,0 m od regulacijskog pravca,
- smještaj građevina na građevnoj čestici treba, ovisno o namjeni građevine i organizaciji tehničkog procesa, omogućiti neometan kolni pristup, manevriranje vozila i organizaciju protupožarnih pristupa,
- građevne čestice ostvaruju neposredne kolne pristupe na sabirnicu (bez mogućnosti formiranja građevnih čestica po dubini u drugom redu),
- kota prilaza i kota platoa građevne čestice poslovne namjene se usklađuju s niveletom prilazne ceste, susjednim platoima i s okolnim terenom,
- najmanje 25% ukupne površine građevne čestice se uređuje kao pojaz zaštitnog zelenila na rubnim dijelovima prema prometnici i susjednim građevnim česticama,
- ograde građevnih čestica se grade u pravilu od kamena, betona, metala ili se sade živice,

- najveća dopuštena visina ulične ograde građevne čestice je do 2,0 metra, puni dio do 0,8 m, iznimno, ograde mogu biti i više kada je to potrebno zbog zaštite građevine ili načina njezina korištenja,
- operativni platoi i prometne površine s čvrstom podlogom trebaju imati sustav odvodnje oborinskih zauļenih voda s propisanim pročišćavanjem prije upuštanja u tlo ili drugi recipijent,
- ostali uvjeti uređenja prostora utvrđuju se sukladno odredbama za neposredno provođenje Plana uz mogućnost određivanja viših prostornih standarda.

(2) Utvrđuju se slijedeće programske smjernice za izradu DPU-a »Stambeno naselje Poljana - sjever u M. Lošinju« oznake 9.2:

- osigurati prometno povezivanje sa izgrađenom urbanom strukturon preostalog dijela stambenog naselja Poljana, tako da se zatvori kružna veza,
- trasu sabirne ulice prikazanu u grafičkom dijelu ovoga Plana moguće je DPU-om prilagoditi ukupnom rješenju okolnih površina,
- obvezatno ostvariti poprečne pješačke veze sa već izgrađenim dijelom stambenog naselja, gdje god je to moguće,
- građevne čestice ostvaruju neposredne kolne pristupe na sabirnicu (bez mogućnosti formiranja građevnih čestica po dubini u drugom redu),
- najmanje 10% površine obuhvata DPU-a mora biti određeno za javne sadržaje: javne parkovne površine i/ili javne i društvene namjene,
- tip gradnje: obiteljski i/ili manji višestambeni,
- način gradnje: SS,
- $P_{min.} = 600 \text{ m}^2$ ,
- $\max.k_{ig} = 0,2$ ,
- $E_{max.} = 3 \text{ i } V_{max.} = 8,0 \text{ m}$ ,
- $E_{max.} = 2 \text{ i } V_{max.} = 6,0 \text{ m}$ , za građevine kojima je kota poda suterena iznad kote terena koja prelazi 30 m.n.m.,
- kada je građevina smještena sjeverno od sabirne ulice, niveliacijska kota poda suterena može biti najviše 1,0 m iznad niveliacijske kote sabirne ulice,
- na sjeveroistočnom rubu područja obuhvata DPU-a koje je prikazano na kartografskom prikazu, br. 3.: »Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina« kao »potez preispitivanja mogućnosti gradnje«, planiranje novih građevina dozvoljeno je isključivo, ukoliko je moguće ispuniti uvjet da se nove građevine ne vide na istočnoj obali otoka, odnosno da ne proviruju iznad hrpta brda ili šume. Za navedeno je potrebno vrlo pažljivo utvrditi najveću dozvoljenu visinu najviše točke krova građevina (ukupnu visinu građevine) i propisati je kao apsolutnu kotu. Ukoliko se DPU-om na tom području predviđa mogućnost izgradnje, nalaže se obvezatna izrada grafičkog priloga na kojem će biti prikazani karakteristični poprečni presjeci terena kroz pojedinačne građevne čestice i građevine na tom potezu.
- najmanje 40% ukupne površine građevne čestice se uređuje kao ozelenjena okućnica zadržavanjem u što većoj mjeri postojećeg autohtonog bilja i sadnjom zimzelensih ili crnogoričnih stablašica,
- ostali uvjeti uređenja prostora utvrđuju se sukladno odredbama za neposredno provođenje Plana uz mogućnost određivanja viših prostornih standarda.

(3) Utvrđuju se slijedeće programske smjernice za izradu DPU-a »ŠRC Bočić u M. Lošinju« oznake 9.3:

- osigurati prometno povezivanje središnjeg područja (oznaka R1) obuhvata DPU-a preko ovim Planom utvrđene najsjevernije stambene ulice na Zagazinjima,
- obvezatno osigurati kolni pristup središnjem uređaju za pročišćavanje otpadnih voda, kao i mogućim športskim objektima u središnjem dijelu područja obuhvata (oznaka R1), te jednoj plažnoj građevini unutar površine oznake R2 (prikazanu cestovnu vezu ulične mreže naselja sa UPOV-om moguće je izmjestiti u skladu s potrebnim tehničkim karakteristikama prometnice i prema trasi kolektora),
- navedeni kolni pristup se osigurava izvedbom dvostrične dvosmjerne ulice uz koju je potrebno obvezatno u najvećoj mogućoj mjeri urediti javna parkirališna mjesta, kao i parkirališna mjesta za potrebe korištenja športskih objekata, ugostiteljske i plažne građevine,
- završetak slijepje ulice potrebno je izgraditi kao okreće sukladno posebnom propisu za potrebe komunalnih, dostavnih i intervencijskih vozila (odvoz otpada, vatrogasci, hitna medicinska pomoć i dr.),
- u rješavanju prostora pojedinih kazeta potrebno ih je sagledavati kao jedinstvene prostorno-funkcionalne cjeline, a ne prema zatečenoj parcelaciji,
- smještaj plažne građevine moguće je odrediti u zaobalnom dijelu obale namjenjene kupalištu, a smještaj prateće ugostiteljske građevine uz športsku igrališta moguće je odrediti u središnjem dijelu ŠRC-a, oboje na najpodesnijem mjestu obzirom na kolne pristupe prometnicima, uz slijedeće uvjete i način gradnje:
  - način gradnje: SS,
  - $E_{max.} = 1$ ,
  - $V_{max.} = 3,5 \text{ m}$ ,
  - $\max.GBP = 400 \text{ m}^2$  za plažnu i  $600 \text{ m}^2$  za ugostiteljsku građevinu,
- unutar prateće ugostiteljske građevine potrebno je smjestiti sanitarije i garderobe za potrebe bazena i športskih igrališta, kao i omogućiti smještaj uprave ŠRC-a i športskih klubova, a moguće je u manjem dijelu smjestiti i trgovacke sadržaje vezane uz prodaju športskih artikala koji se koriste na obližnjim športskim terenima, odnosno bazenu,
- pod plažnom građevinom podrazumijeva se građevina unutar koje je potrebno smjestiti upravu službe za spašavanje, spremište plažnih rekvizita, a moguće je smjestiti ugostiteljski sadržaj, upravu ŠRC-a, te u manjem dijelu trgovacke sadržaje vezane uz prodaju artikala koji se koriste u svrhu kupališne rekreacije,
- pod pomoćnim građevinama uz športska igrališta, bazen i ugostiteljsku građevinu, podrazumijevaju se prostorije postrojenja za održavanje bazena, priručna skladišta rekvizita i materijala za održavanje bazena i igrališta i sl.
- u zaobalnom dijelu kupališta unutar površina ovim Planom utvrđenih oznakom R2, potrebno je na određenim razmacima utvrditi smještaj sylacionica, tuševa, javnih sanitarija i osmatračnica službe spašavanja,
- sve objekte i građevine unutar područja obuhvata DPU-a nije moguće smjestiti na udaljenosti manjoj od 50,0 m od površina mješovite pretežito stambene namjene (oznaka M1),

- otvorena igrališta malih športova (košarka, tenis, stolni tenis, badminton, odbojka, minigolf i sl.) i otvoreni bazen s pratećim ugostiteljskim i pomoćnim građevinama mogu ukupno zauzeti najviše 30% pripadajuće kazete, na način da su pojedinačna sportska igrališta međusobno odvojena zelenim pojasom,
- kako bi građevine i objekti bili što bolje integrirani u šumskom okruženju potrebno je njihov smještaj odrediti na način da se u što je moguće većoj mjeri zadrži postojeće visoko zelenilo, a pogotovo ono bliže obali,
- ostali uvjeti uređenja prostora utvrđuju se sukladno odredbama za neposredno provođenje Plana uz mogućnost određivanja viših prostornih standarda.

(4) Utvrđuju se slijedeće programske smjernice za izradu DPU-ova »Stambeno naselje Bukovica u M. Lošinju« i »Stambeno naselje Jamina u M. Lošinju« oznaka 9.4 i 9.5:

- osigurati prometno povezivanje područja obuhvata DPU-ova isključivo preko ovim Planom utvrđenih sabirnih ulica uz rubni dio gospodarske zone Kalvarija,
- najveća dozvoljena dužina slijepе ulice može iznositi 250 m,
- završetak slijepе ulice potrebno je izgraditi kao okreće sukladno posebnom propisu za potrebe komunalnih, dostavnih i intervencijskih vozila (odvoz otpada, vatrogasci, hitna medicinska pomoć i dr.),
- na području Bukovice, voditi računa o mogućim posljedicama rekonstrukcije raskrižja glavnih mjesnih ulica, čime bi se niveleta ceste Ž5159 na tom potezu značajno spustila. U tom slučaju treba predvidjeti kolni pristup postojećim građevnim česticama, odnosno građevinama sa sjeverne strane navedene ceste preko područja Bukovice (prijelaz preko usjeka ceste Ž5159), kao i nastavak poprečne pješačke veze od Vrška preko Dubovice do Bukovice,
- između ulica ostvariti poprečne pješačke veze,
- na Jamini, pri rješavanju ulične mreže i određivanju ostalih površina namijenjenih gradnji, voditi računa o uklapanju otvorenog dijela bujičnog kanala,
- osigurati negradiivi zaštitni zeleni pojас prema glavnoj mjesnoj ulici (Ž5159) u širini od najmanje 30 m,
- građevne čestice ostvaruju neposredne kolne pristupe na sabirnicu (bez mogućnosti formiranja građevnih čestic po dubini u drugom redu),
- najmanje 20% površine obuhvata pojedinog DPU-a mora biti određeno za zaštitne zelene i javne parkovne površine,
- najmanji, odnosno najveći dozvoljeni kapacitet u pogledu stambene izgradnje iznosi 34, odnosno 83 SJ za prostor Jamine i 23, odnosno 57 SJ za prostor Bukovice,
- omogućuje se izgradnja stambenih građevina: obiteljskih kuća i ili manjih višestambenih građevina na SS i ili D način gradnje i ili višestambenih građevina (višestambene samo na području Jamine) na SS način gradnje,
- ostali uvjeti uređenja prostora utvrđuju se sukladno odredbama za neposredno provođenje Plana uz mogućnost određivanja viših prostornih standarda.

(5) Utvrđuju se slijedeće programske smjernice za izradu DPU-a »Poslovno-stambena zona Tovar u M. Lošinju« oznake 9.6:

- osigurati prometno povezivanje područja obuhvata DPU-a isključivo preko postojeće državne ceste putem paralelne stambene ulice (nema mogućnosti pojedinačnih kolnih pristupa građevnim česticama sa državne ceste),

- najveća dozvoljena dužina slijepе ulice može iznositi 250 m,
- završetak slijepе ulice potrebno je izgraditi kao okreće sukladno posebnom propisu za potrebe komunalnih, dostavnih i intervencijskih vozila (odvoz otpada, vatrogasci, hitna medicinska pomoć i dr.),
- obvezatno predvidjeti nesmetan prilaz do zone posebne namjene na lokaciji Tovar, kao i svu komunalnu infrastrukturu potrebnu za opremanje navedene zone (fekalna i oborinska kanalizacija, vodovodni priključak, osnovni i pričuvni elektroenergetski kabel, priključni TK kabel) koja će se utvrditi sukladno posebnim uvjetima od strane MORH-a,
- prilaznu prometnicu (ukoliko ista bude prolazila unutar područja obuhvata DPU-a) do zone posebne namjene na lokaciji Tovar utvrditi sukladno posebnim uvjetima od strane MORH-a,
- osigurati negradiivi zaštitni zeleni i ili infrastrukturni (ulica) pojас prema planiranoj državnoj cesti u širini od najmanje 12 m,
- građevne čestice ostvaruju izravne kolne pristupe na stambenu ulicu (bez mogućnosti formiranja građevnih čestic po dubini u drugom redu),
- najmanje 20% površine obuhvata DPU-a mora biti određeno za zaštitne zelene i javne parkovne površine,
- najmanji, odnosno najveći dozvoljeni kapacitet u pogledu stambene izgradnje iznosi 40, odnosno 60 SJ,
- omogućuje se izgradnja stambenih građevina: obiteljskih kuća i ili manjih višestambenih građevina na SS način gradnje,
- ostali uvjeti uređenja prostora utvrđuju se sukladno odredbama za neposredno provođenje Plana uz mogućnost određivanja viših prostornih standarda.

### Članak 101.

(1) Ovom Odlukom utvrđuju se 2 (dva) izvornika elaborata Plana, te se po jedan primjerak čuva u:

- pismohrani Grada Malog Lošinja i
- Upravnom odjelu za graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije, Ispostava Mali Lošinj.

(2) Uvid u elaborat Plana, može se obaviti na slijedećim adresama:

- Grad Mali Lošinj, Upravni odjel za komunalni sustav, urbanizam, prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Pod-odsjak za urbanizam, prostorno planiranje i zaštitu okoliša, Riva lošinjskih kapetana 7, 51550 Mali Lošinj i
- Primorsko-goranska županija, Upravni odjel za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Mali Lošinj, Riva lošinjskih kapetana 7, 51550 Mali Lošinj.

### Članak 102.

(1) Stupanjem na snagu ove Odluke stavlju se van snage slijedeći prostorni planovi užih područja:

- Provedbeni urbanistički plan Centar
- Provedbeni urbanistički plan Brićine
- Provedbeni urbanistički plan Kalvarija.

### Članak 103.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana po objavi u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

## ZAVRŠNE ODREDBE

*(Odluka o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 9/ Mali Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015.)*

**Članak 26.**

*Odluka će se temeljem članka 101. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (»Narodne novine« broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12) objaviti u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.*

**Članak 27.**

*Plan je izrađen u 6 (šest) izvornika.*

**Članak 28.**

*Stupanjem na snagu ove Odluke stavlaju se izvan snage slijedeći kartografski prikazi Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 10/13) u mjerilu 1:2000 i zamjenjuju novima koji su dio ove Odluke:*

1. Korištenje i namjena površina
- 2.a Prometna i ulična mreža
- 3.a Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
- 3.b Oblici korištenja
4. Način i uvjeti gradnje

*Kartografski prikazi koji ostaju na snazi jesu:*

- 2.b Elektroničke komunikacije i energetika
- 3.c Mjere posebne zaštite

**Članak 29.**

*Ovlašćuje se Odbor za statutarno pravna pitanja da izradi i izda pročišćeni tekst Odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-9/ Mali Lošinj.*

**Članak 30.**

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

---

### **URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA »UPU 27 - VELI LOŠINJ« - pročišćeni tekst**

## **2.**

Na temelju članka 14. Odluke o donošenju ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« br. 25/15) i članka 113. stavak (3) i (4) Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 153/13) Odbor za statutarno pravna pitanja na sjednici održanoj dana 25. siječnja 2016. godine utvrdio je pročišćeni tekst Odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj.

Pročišćeni tekst Odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj obuhvaća Odluku o donošenju Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 10/13) i Odluku o donošenju ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 25/15) u kojima je utvrđeno vrijeme njihovog stupanja na snagu.

*KLASA: 021-05/16-01/01*

*URBROJ: 2213/01-01-16-3*

*Mali Lošinj, 25. siječnja 2016.*

Predsjednik

Odbora za statutarno pravna pitanja  
Gradskog vijeća Grada Malog Lošinja

**Luigi Satalić, v.r.**

### **ODREDBE ZA PROVOĐENJE**

#### **UVOD**

**Članak 1.**

(0) Donosi se Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja »UPU 27 - VELI LOŠINJ«, u dalnjem tekstu Odluka, Plan.

(1) Ovom Odlukom donose se Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj (u dalnjem tekstu: Plan) (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 10/13).

(2) Ovaj Plan je sukladno Odluci o izradi (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 18/13 i 15/14) izradio URBING d.o.o. iz Zagreba.

*Odredbom članka 1. Odluke o donošenju Ciljnih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodani su stavci (2) i (3).*

**Članak 2.**

(1) Sastavni dijelovi Plana su:

A - TEKSTUALNI DIO: odredbe za provođenje,

B - GRAFIČKI DIO:

1. Korištenje i namjena površina, mj. 1:2.000
2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža,
2. A Prometna i ulična mreža mj. 1:2.000

2. B Komunalna infrastrukturna mreža:  
elektroenergetika, plinoopskrba, EK  
infrastruktura mj. 1:2.000

2. C Komunalna infrastrukturna mreža:  
vodnogospodarski sustav mj. 1:2.000

3. A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina,  
mj. 1:2.000

3. B Mjere posebne zaštite, mj. 1:2.000

4. Način i uvjeti gradnje mj. 1:2.000

C - OBVEZNI PRILOZI:

1. obrazloženje Plana,
2. popis sektorskih dokumenata i propisa,

3. izvod iz Prostornog plana uređenja Grada  
Malog Lošinja,

4. zahtjevi i mišljenja,

5. izješće o prethodnoj raspravi,

6. izješće o javnoj raspravi 2011., ponovnoj  
javnoj raspravi 2012.

7. evidencija postupka izrade i donošenja Plana,  
8. sažetak za javnost.

D - PRILOZI:

1. suglasnost za upis u SUDREG, izvod iz SUDREG,  
potvrde o upisima u HKAIG,

2. Odluka o izradi Plana,

3. suglasnost na konačni prijedlog Plana.

(2) Izradivač Plana je Urbing d.o.o., za poslove prostornog uređenja i zaštitu okoliša iz Zagreba.

(3) Plan je sadržan u elaboratu »Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj«, koji se sastoji od tekstualnog, grafičkog dijela i obveznih priloga, a sadrži:

**A. TEKSTUALNI DIO****I. Uvod**

**II. Tekst Odluke o Ciljanim izmjenama i dopunama odluke o donošenju Urbanističkog plana uređenja / UPU-27/ Veli Lošinj**

**B. GRAFIČKI DIO**

Kartografski prikazi u mjerilu 1:2000:

- 1. Korištenje i namjena površina
- 2.a Prometna i ulična mreža
- 2.b Komunalna infrastrukturna mreža:  
elektroenergetika, plinoopskrba, ek infrastruktura
- 2.c Komunalna infrastrukturna mreža:  
vodnogospodarski sustav
- 3.a Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
- 3.b Mjere posebne zaštite
- 4. Način i uvjeti gradnje

**C. OBVEZNI PRILOZI:**

- |             |   |
|-------------|---|
| PRILOG I    | Obrazloženje  |
| PRILOG II   | Izvadak iz Prostornog plana uređenja<br>Grada Mali Lošinj                         |
| PRILOG III  | Popis propisa i dokumenata koje je bilo potrebno poštivati u izradi Plana         |
| PRILOG IV   | Sažetak za javnost  |
| PRILOG V    | Zahtjevi za izradu plana  |
| PRILOG VI   | Izvješće o javnoj raspravi  |
| PRILOG VII  | Suglasnost i mišljenja nadležnih tijela na Nacrt konačnog prijedloga Plana        |
| PRILOG VIII | Suglasnost Župana na Konačni prijedlog Plana                                      |
| PRILOG IX   | Evidencija postupka izrade i donošenja Plana                                      |
| PRILOG X    | Dokumentacija o ovlaštenju stručnog izrađivača Plana za izradu prostornih planova |

*Odredbom članka 2. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., dodan je stavak (3).*

**Članak 3.**

(1) Obuhvat Urbanističkog plana uređenja »UPU 27 - Veli Lošinj« (u dalnjem tekstu Plan), određen je Prostornim planom uređenja Grada Malog Lošinja (»Službene novine« Primorsko-goranske županije br: 13/08), u daljem tekstu PPUG.

(2) Odluka o izradi Plana objavljena je u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije broj: 21/08 i 40/11.

(3) Granice obuhvata prenesene su na katastarski plan uklopljen sa slojnicama i ortofoto podlogom, sve u mjerilu 1:2.000.

(4) Ukupna površina obuhvaćena Planom iznosi 101,77 ha, od toga kopnenog dijela 85,13 ha i morskog dijela 16,64 ha.

**POJMOVI****Članak 4.**

U smislu ovih odredbi, izrazi i pojmovi koji se koriste imaju sljedeće značenje:

- autobusna stajališta (AS, As) - vidi čl. 78. st. 1.
- benzinske postaje (BP) - vidi čl. 82.
- biciklističke staze - vidi čl. 81.

- dvojni način gradnje (D) - vidi čl. 14. st. 3.
- etaža - vidi čl. 18. st. 1., st. 2. i čl. 19. st. 1.
- građivi dio građevne čestice - vidi čl. 11. st. 1. i st. 2.
- građevine javnih i društvenih djelatnosti - vidi čl. 30. i čl. 49.
- građevni pravac - vidi čl. 17. st. 2.
- izgrađenost građevne čestice - koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) - vidi čl. 10. st. 1.
- iskorištenost građevne čestice - koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) - vidi čl. 10. st. 5.
- javna parkirališta (P) - vidi čl. 79.
- javne ceste - vidi čl. 73. st. 2.
- kazeta je prostorna cjelina istovjetne namjene, prostorne strukture te načina i uvjeta gradnje u pravilu omeđena javno prometnim površinama utvrđenim ovim Planom
- kolno-pješačke ulice i površine - vidi čl. 77. st. 1.
- konačno zaravnati u uređen teren - vidi čl. 22. st. 4.
- lučka područja - vidi čl. 83. st. 3.
- manja višestambena građevina - vidi čl. 54. st. 2. t. 2.
- najmanja dozvoljena etažna visina građevine ( $E_{min}$ ) - vidi čl. 18. st. 3.
- najmanja dozvoljena širina građevne čestice ( $\text{šmin}$ ) - vidi čl. 9. st. 4.
- najviša dozvoljena etažna visina građevine ( $E_{max}$ ) - vidi čl. 18. st. 2.
- nerazvrstane ceste - vidi čl. 73. st. 2.
- obiteljska kuća - vidi čl. 54. st. 2. t. 1.
- lokacijski uvjeti - vidi čl. 6. st. 4. i st. 5.
- osnovna građevina - vidi čl. 12. st. 1.
- pješačke površine - vidi čl. 77. st. 2.
- pomoćna građevina - vidi čl. 13. st. 3.
- posebni propis je važeći zakonski ili podzakonski propis kojim se regulira područje pojedine djelatnosti iz konteksta odredbi
- prateća građevina - vidi čl. 13. st. 2.
- privremena građevina - vidi čl. 13. st. 4.
- prometni terminali (T) - vidi čl. 78. st. 2.
- regulacijski pravac - vidi čl. 17. st. 1.
- skupni način gradnje (S) - vidi čl. 14. st. 4.
- slobodnostojeći/samostojecni način gradnje (SS) - vidi čl. 14. st. 2.
- stambena građevina - vidi čl. 54. st. 2., čl. 54. st. 1.
- stambena jedinica (SJ) - vidi čl. 54. st. 1.
- stambeno-poslovna građevina - vidi čl. 55. st. 1. i st. 2.
- tavan - vidi čl. 19. st. 2.
- višestambena građevina - vidi čl. 54. st. 2. t. 3.
- Zakon je važeći zakonski propis iz područja prostornog uređenja

**0. OPĆI UVJETI****0.0. Posebni opći uvjeti****Članak 5.****Brisan**

*Odredbom članka 3. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., članak 5. se briše.*

**Članak 6.**

(1) Uređivanje prostora na području obuhvata Plana, bilo izgradnjom građevina ili uređenjem zemljišta, te obavljanjem drugih radova na površini, odnosno iznad ili ispod površine zemlje, kojim se mijenja stanje u prostoru, mora se obavljati u skladu s općim i posebnim lokacijskim uvjetima, te mjerama:

- zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
- sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš
- zaštite od prirodnih i drugih nesreća
- zaštite od požara
- provedbe Plana

sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji (u daljem tekstu Zakon), te posebnim zakonima i propisima.

(2) Posebnim lokacijskim uvjetima smatraju se uvjeti:

- smještaja i način gradnje građevina gospodarskih djelatnosti
- smještaja i način gradnje građevina javnih i društvenih djelatnosti
- smještaja i način gradnje stambenih građevina
- uređenja, odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja javne i komunalne infrastrukturne mreže s pripadajućim objektima i površinama
- uređenja javnih zelenih površina.

(3) Pod uvjetima smještaja i načinom gradnje građevina iz prethodnog stavka podrazumijeva se:

- u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, te preoblikovanim dijelovima naselja:
  - rekonstrukcije postojećih građevina
  - zamjene postojećih građevina izgradnjom novih
  - zadržavanje izvedenog stanja
  - izgradnja novih građevina na neizgrađenim građevnim česticama
  - utvrđivanje građevne čestice
- u nedovršenim dijelovima naselja izgradnja novih građevina
- u područjima rekultiviranja i kultiviranja:
  - hortikultурno održavanje i uređenje javnih zelenih površina.

(4) Opći i posebni lokacijski uvjeti za uređenje prostora određuju se:

- oblikom, veličinom i izgrađenošću građevne čestice
- smještajem građevina na građevnoj čestici
- visinom i oblikovanjem građevina
- uređenjem ograda i građevne čestice
- priključkom građevne čestice i građevina na javnu i komunalnu infrastrukturu
- drugim elementima važnim za zahvat u prostoru

(5) Općim lokacijskim uvjetima određuju se opći uvjeti smještaja i načini gradnje za neposredno i posredno provođenje Plana, kao i razgraničavanje površina javnih i drugih namjena. Ukoliko su posebnim lokacijskim uvjetima drugačije ili strože određeni uvjeti uređenja prostora od onih propisanih općim lokacijskim uvjetima, primjenjuju se posebni lokacijski uvjeti, osim za Z4 iz članka 21. Lokacijski uvjeti određeni su tako da se održe prostorne cjeline i struktura podcjelina, te karakteristike naselja - lokalni uvjeti.

(6) Lokalni uvjeti jesu dokazane posebnosti mikrolokacije (urbanističko-arhitektonske, klimatske, komunalne, prometne i sl.); uvjeti koji proizlaze iz posebnosti pojedine lokacije; tipologije susjednih građevina, morfologije uličnog poteza, dijela naselja odnosno drugog građevinskog područja koji utječu na oblikovno-morfološke, funkcionalne i regulativne specifičnosti građevine, na prostoru kazete/ radijusa okvirno 100 m, kao i uvjeti koji proizlaze iz posebnosti pojedine lokacije izvan građevinskog područja, koje se trebaju uvažavati pri oblikovanju građevine.

(7) Ukoliko primjenom mjera iz stavka 1. ovoga članka proizlazi primjena strožih uvjeta uređenja prostora od onih propisanih općim i posebnim lokacijskim uvjetima, primjenjuju se uvjeti uređenja prostora proizašli primjenom tih mjera.

(8) Kod rekonstrukcije postojeće građevine ili zamjene postojeće građevine novom, dozvoljava se zadržavanje postojećih lokacijskih uvjeta koji izlaze iz okvira lokacijskih uvjeta propisanih ovim Planom uz posebne uvjete i mjere iz stavka 1. ovog članka, odnosno kod rekonstrukcije postojećih građevina i interpolacije novih građevina stambene, gospodarske i ugostiteljsko-turističke namjene u povijesnim graditeljskim cjelinama, u pretežito izgrađenim strukturama evidentiranih povijesnih cjelina i pretežno izgrađenim i prostorno definiranim djelovima naselja moguća su odstupanja od Planom utvrđenih uvjeta, sukladno lokalnim uvjetima u naselju i posebnim konzervatorskim uvjetima kod neposredne provedbe plana odnosno. Pri tome je dozvoljeno izgraditi i planirati:

- građevine veće visine i broja etaža od određenih ali, kod neposredne provedbe, do visine više susjedne građevine,
- na česticama manje površine od određene, s čim se usklađuju koeficijent izgrađenosti i iskorištenost čestice.

#### Članak 7.

(1) PPUG je građevinsko područje naselja odredio kao područje mješovite namjene unutar kojeg se mogu oformiti zone i prostori izdvojenih gospodarskih, ugostiteljsko-turističkih i drugih namjena kada je to uvjetovano postojećom morfologijom i izgrađenošću naselja, funkcioniranjem izdvojenih zona i na to vezanom potrebnom veličinom građevinske čestice, prometnim i drugim razlozima.

(2) Na jednoj građevinskoj čestici unutar građevinskog područja naselja se može graditi građevina stambene, stambeno-poslovne, poslovne i gospodarske namjene. Djelatnost tih građevina ne smije ugrozavati okolinu bukom i ne smije uzrokovati zagađenje zraka i tla iznad dopuštenih razina.

(3) U sklopu mješovitih zona naselja grade se obiteljske kuće i manje višestambene građevine.

(4) U sklopu naselja je dozvoljeno kao pojedinačne građevine ili kao funkcionalne prostorne cjeline graditi građevine ugostiteljsko-turističke namjene visoke kategorije, pretežno s 4 zvjezdice (\*) i više. Uz građevine ugostiteljsko-turističke namjene moguća je gradnja pratećih sadržaja (otvoreni športsko-rekreacijski, ugostiteljski, uslužni, zabavni i sl.) te infrastrukturnih građevina (parkirališta, prometnice i dr.).

(5) Obalni prostor naselja se namjenjuje i čuva za izgradnju građevina javne namjene i uređenje javnih površina, infrastrukturnih građevina i drugih građevina koje po svojoj prirodi zahtijevaju smještaj na obali (luke i sl.) i u slučaju kad se na kopnenom dijelu u sklopu naselja određuje poslovna, turistička ili sportsko-rekreacijska namjena.

(6) Svaka intervencija na prostoru naselja mora biti izvedena uz uvjet poštivanja postojeće strukture u arhitektonskom i urbanističkom smislu. Treba uvažavati lokalne uvjete kao i karakterističnu urbanističku strukturu pojedine cjeline. Potrebno je uvažavati karakteristike parcelacije građevinskog zemljišta, tip i položaj građevina na građevnoj čestici.

(7) Intervencije u jezgrama naselja moraju biti uskladene s povijesnim, urbanističkim i oblikovnim karakteristikama, pri čemu treba sačuvati sve njene karakteristične prostorne elemente. Dozvoljene su dogradnje i nadogradnje, kao i izgradnja novih građevina, ukoliko se time neće narušiti postojeća vrijednost i karakter prostora,

posebno ukoliko će se time poboljšati ili sanirati neodgovarajuće intervencije.

(8) Kod izgradnje i rekonstrukcije na osjetljivim prostorima oko jezgre naselja moraju se posebno uvažavati lokalni uvjeti koji uključuju karakterističan izgled naselja u širem prostoru, gabarite naselja i strukturiranje njegovog ruba te siluetu i panoramski izgled koji je plod povijesnog razvijanja naselja. Izgradnjom i rekonstrukcijom građevina se ne smije narušiti naglašenost, prepoznatljivost i mjerilo dominantnih sakralnih i drugih građevina koje predstavljaju prostorni naglasak naselja.

(9) U područjima neujednačene izgradnje treba novom izgradnjom i rekonstrukcijom građevina težiti uspostavi novog prostornog reda s racionalnijom iskorištenošću zemljišta, boljom prometnom povezanošću, kvalitetnijom urbanističkom konцепцијom i oblikovanjem građevina.

(10) Prilikom svake rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje obavezno je utvrditi neprimjerene elemente postojeće gradnje te uvjetovati njihovo usklajenje.

(11) Građevine u obuhvatu Plana od važnosti za Primorsko-goransku županiju su:

- građevina društvenih djelatnosti - sekundarne zdravstvene zaštite Veli Lošinj
- cestovna građevina s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama - županijska cesta - Mali Lošinj - Veli Lošinj
- građevine sustava odvodnje s pripadajućim objektima, uređajima i instalacijama - u Velom Lošinju

### 0.1. Oblik, veličina i izgrađenost građevne čestice

#### Članak 8.

(1) Oblik i veličina građevne čestice određuju se imajući u vidu namjenu i vrstu građevina čija se gradnja na toj čestici planira, javno prometnu površinu s koje se osigurava pristup na građevnu česticu, susjedne građevne čestice, konfiguraciju i druge karakteristike zemljišta, katastarsko i zemljишno knjižno stanje zemljišta, lokacijske uvjete i druge elemente od značaja za određivanje njezinog oblika.

(2) Oblik i veličina građevne čestice utvrđuje se prema postojećem obliku katastarske čestice, cijepanjem katastarske čestice ili spajanjem više čestica, a mora omogućiti smještaj građevina i udaljenosti građevina do granica građevne čestice.

(3) Oblik građevne čestice je u pravilu pravokutni, određen na način da sugerira i omogućava smještaj građevine koja je pravokutnog tlocrta, s dužim, glavnim pročeljem na građevnom pravcu.

(4) Omjer dimenzija građevne čestice iznosi okvirno od 1:1 do 1:3, osim za gradnju građevina na skupni (S) način kada može iznositi do 1:5.

(5) Oblik i veličina građevne čestice ne može se odrediti na način da se susjednim građevnim česticama na kojima su izgrađene postojeće građevine pogoršaju uvjeti gradnje, odnosno da iste ne zadovolje lokacijske uvjete određene ovim odredbama.

#### Članak 9.

(1) Veličina građevne čestice određena je površinom i minimalnom širinom.

(2) U ovisnosti o načinu gradnje osnovnih građevina, utvrđuje se najmanja i najveća dozvoljena površina građevne čestice ( $P_{\min}$  i  $P_{\max}$ ) pojedinim grupama uvjeta gradnje odnosno lokacijskim uvjetima.

(3) Iznimno kada postojeća katastarska čestica ima više od 2.000 m<sup>2</sup> a preostali dio nema uvjeta za formiranje građevne čestice dozvoljava se veća površina građevne čestice.

(4) Ukoliko se dio postojeće katastarske čestice, koja bi sama po sebi udovoljavala minimalnim propisanim uvjetima, priklučuje planiranoj javnoj prometnoj površini, dozvoljava se do 10% manja površina građevinske čestice od propisane općim ili pojedinačnim lokacijskim uvjetima.

(5) Utvrđuje se najmanja dozvoljena širina građevne čestice ( $\check{s}_{\min}$ ) kao najmanja udaljenost između nasuprotnih granica građevne čestice koja mora biti zadovoljena na dijelu građevne čestice na kojem se smješta osnovna građevina. U ovisnosti o etažnoj visini i načinu gradnje osnovne građevine, određuju se slijedeće najmanje dozvoljene širine građevnih čestica u metrima, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

| način gradnje - $\check{s}_{\min}$ |                     |               |               |
|------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|
| E<br>(etažna visina)               | SS<br>(samostojeci) | D<br>(dvojni) | S<br>(skupni) |
| 1                                  | š min 18,0          | š min 12,0    | š min 8,0     |
| 2                                  | š min 20,0          | š min 14,0    | š min 8,0     |
| 3                                  | š min 22,0          | š min 16,0    | š min 8,0     |

#### Članak 10.

(1) Izgrađenost građevne čestice se iskazuje koeficijentom izgrađenosti ( $k_{ig}$ ). Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $\max k_{ig}$ ) se određuje u ovisnosti o načinu gradnje osnovne građevine, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

| način gradnje       |               |               |
|---------------------|---------------|---------------|
| SS<br>(samostojeci) | D<br>(dvojni) | S<br>(skupni) |
| max $k_{ig}$        | 0,3           | 0,35          |
|                     |               | 0,5           |

(2) U skladu s utvrđenim  $\max k_{ig}$  iz prethodnog stavka, utvrđuju se najmanja i najveća moguća izgrađena površina pod građevinama u ovisnosti o načinu gradnje osnovne građevine, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno:

| način gradnje       |                    |                    |
|---------------------|--------------------|--------------------|
| SS<br>(samostojeci) | D<br>(dvojni)      | S<br>(skupni)      |
| min. površina       | 80 m <sup>2</sup>  | 60 m <sup>2</sup>  |
| max. površina       | 200 m <sup>2</sup> | 130 m <sup>2</sup> |
|                     |                    | 100 m <sup>2</sup> |

(3) Izgrađena površina pod osnovnom građevinom mora biti veća od 1/2 ukupne izgrađene površine pod građevinama na pripadajućoj građevnoj čestici uz uvjet:

- izgrađena površina pod pomoćnim građevinama, može iznositi najviše 1/4 ukupne izgrađene površine pod građevinama na pripadajućoj građevnoj čestici.
- tlocrtna površina odvojene od osnovne građevine: pomoćne, manje građevine gospodarske - obrtničke namjene može biti do 1/3 površine osnovne građevine, bruto površine do 50,0 m<sup>2</sup>

(4) U slučaju postojećih garaža koje su smještene na zasebnim (vlastitim) građevnim česticama max  $k_{ig}$  može iznositi 1,0.

(5) Najveća dozvoljena iskorištenost građevne čestice iskazuje se koeficijentom ( $\max k_{is}$ ) ili ukupnom građevinskom bruto površinom (GBP) svih građevina na građevnoj čestici.

## 0.2. Uvjeti smještaja građevina na građevnoj čestici

### Članak 11.

(1) Gradivi dio građevne čestice je površina unutar građevne čestice na kojoj je dozvoljena gradnja građevina, a određuje se udaljenostima od rubova građevne čestice, utvrđenih odredbama Plana.

(2) Gradivi dio građevne čestice određuje se ovisno o obliku i veličini građevne čestice, o namjeni građevine, visini, tipu i načinu gradnje, građevnom pravcu, te izgrađenosnosti susjednih čestica i drugim lokalnim uvjetima, pri čemu se naročito ne smiju umanjiti uvjeti života i rada na susjednim građevnim česticama (privatnost, buka, osušćnost i sl.).

(3) U dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naseљa, izvan gradivog dijela građevne čestice prema javnoj prometnoj površini i kod smještaja građevine na regulacijskom pravcu, može se izvoditi jedan balkon na građevini, u dužini od najviše 1/2 pripadajućeg pročelja, na visini većoj od 4,5 m od završne kote nogostupa, odnosno javne kolno-pješačke površine uz građevnu česticu, najveće moguće širine istaka jednakne širini nogostupa, ali ne veće od 1,6 m. Ova mogućnost se ne odnosi na javne prometne površine glavnih mjesnih ulica (javne ceste).

### Članak 12.

(1) Na jednoj građevnoj čestici može se smjestiti složena građevina ili se može smjestiti jedna osnovna građevina, te uz nju pomoćne i prateće građevine koje sa osnovnom čine prostorno-funkcionalnu, tehničko-tehnološku i arhitektonsku cjelinu, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima ili posebnim uvjetima nije drugačije određeno.

(2) Osnovne građevine se u pravilu, na građevnoj čestici smještaju na ulični građevni pravac, a pomoćne i prateće građevine po dubini građevne čestice iza nje.

(3) Iznimno može se dozvoliti i drugačiji smještaj građevina na građevnoj čestici, ukoliko konfiguracija terena i oblik građevne čestice ili tradicijska organizacija građevne čestice ne dozvoljavaju način smještaja određen u prethodnom stavku ovog članka, uz uvjet da utjecaji na okoliš ne priječe takovu izgradnju.

### Članak 13.

(1) Osnovna građevina je građevina čija je namjena sukladna namjeni unutar koje se smještava i koja predstavlja zaokruženu funkcionalnu, tehničko-tehnološku i graditeljsku cjelinu i unutar čije građevne čestice se smještaju svi sadržaji potrebnii njenom funkciranju.

(2) Prateća građevina je građevina čija namjena nije pretežita unutar površine određene namjene, a smješta se na istoj građevnoj čestici s osnovnom građevinom i namijenjena je smještaju njezinih pratećih sadržaja, a gradi se prislonjena ili odvojena od osnovne građevine. Ukoliko se prateća građevina gradi kao prislonjena uz osnovnu građevinu, onda se smatra dijelom te građevine. Izgradnja pratećih građevina uvjetuje se prethodnom ili istovremenom izgradnjom osnovnih građevina.

(3) Pomoćna građevina je građevina koju je moguće smjestiti na istoj građevnoj čestici s osnovnom građevinom, a namijenjena je smještaju njezinih dopunskih sadržaja koji služe njezinoj redovnoj uporabi (garaža, drvarnica, spremište, cisterna za vodu, sabirna jama, podzemni i nadzemni spremnik goriva za grijanje, kotlovnica, plinska stanica, solarni kolektor, vrtna sjenica, nadstrešnica, bazen za vlastite potrebe, ribnjak, dječje igralište, otvoreno ognjište - kamin, ljetna kuhinja, i sl.), a gradi se prislonjena ili odvojena od osnovne i/ili prateće građevine. Ukoliko se pomoćna građevina gradi prislonjena uz osnovnu i/ili pra-

teću građevinu, onda se smatra dijelom te građevine. Izgradnja pomoćnih građevina uvjetuje se prethodnom ili istovremenom izgradnjom osnovnih građevina.

(4) Privremena građevina je građevina koju je moguće smjestiti na javnim površinama, a pod njom se podrazumiјevaju: kiosk, štand, ugostiteljska terasa, pozornica i dr. slične građevine. Kiosci i standovi su građevine gotove konstrukcije koje služe za prodaju tiska, duhana, galantirije, voća i povrća i dr., kao i za pružanje manjih ugostiteljskih ili obrtničkih usluga. Ugostiteljske terase su površine koje služe za proširenje ugostiteljskih usluga, a mogu biti natkrivene privremenim rješenjem (platnene nadstrešnice, suncobrani). Pozornice i dr. slične građevine su privremene građevine koje služe u svrhu održavanja javnih događanja. Smještaj privremenih građevina omogućuje se u skladu s odlukom nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave donesenog prema propisima kojima se uređuju komunalno gospodarstvo, a kojom se određuju: lokacije za smještaj, plan rasporeda i vremena korištenja, način uklanjanja, te urbanističko tehnički i ostali uvjeti za privremene građevine.

### Članak 14.

(1) Građevina se na građevnoj čestici u odnosu na građevine na susjednim građevnim česticama može smjestiti na SS, D ili S način.

(2) Građevina smještena na samostojeći (SS) način je slobodnostojeća građevina kojoj su sva pročelja udaljena od granica građevne čestice ili od susjednih građevina, odnosno do pročelja ima neizgrađeni prostor ili javnu površinu.

(3) Građevina smještena na dvojni (D) način je građevina koja se gradi na granici vlastite građevne čestice i jednom je stranom u dužini od najmanje 1/2 prislonjena uz građevinu na susjednoj građevnoj čestici, te s njom tvori skladnu arhitektonsku cjelinu - dvojnu građevinu.

(4) Građevina smještena na skupni (S) način je građevina koja se gradi na dvije (ili više) granice vlastite građevne čestice i s najmanje je dvije strane u dužini od najmanje po 1/2 na svakoj strani prislonjena uz susjedne građevine s kojima tvori skladnu arhitektonsku cjelinu - skupnu građevinu (niz/blok/sklop). Krajne građevine u skupnoj građevini predstavljaju građevine smještene na dvojni način. Skupnu građevinu je potrebno graditi kao oblikovno i tehnički usklađenu arhitektonsku cjelinu, pri čemu treba izbjegići jednolično ponavljanje istovjetnih jedinica (građevina smještenih na skupni način). Skupna građevina kao nova gradnja, može se sastojati najviše od 5 jedinica.

### Članak 15.

(1) Najmanja moguća udaljenost osnovne i prateće građevine od granice građevne čestice, ukoliko pojedinim posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno, iznosi polovicu njene visine ( $V_{max}/2$ ) kad je okrenuta prema susjednoj građevini vijencem, odnosno polovicu njene ukupne visine ( $V_{max}/V_{\Sigma}/2$ ) kad je okrenuta prema susjednoj građevini zabatom, ali ne manje od 5,0 m za građevinu smještenu na D način, odnosno ne manje od 4,0 m za građevinu smještenu na SS način.

(2) Ukoliko se pomoćne, manje građevine gospodarske - obrtničke namjene grade kao slobodnostojeće moraju biti udaljene najmanje 3,0 m od granice građevne čestice, prema izričito suglasnosti susjeda se mogu graditi i na manjoj udaljenosti pa i do granice građevne čestice ili u uglu građevinske čestice, ali tada ne mogu imati otvorena tom pročelju.

(3) Garaže za osobna vozila se mogu graditi prema uvjetima za pomoćne građevine, udaljene najmanje 5,0 m od regulacijskog pravca.

(4) Kao dvojne ili u nizu mogu se na zajedničkom dvojniom građevinskom pravcu graditi gospodarske građevine pod uvjetom da su izgrađene od vatrootpornog materijala i izvedeni vatrobrani zidovi.

(5) Postojeće pomoćne, manje građevine gospodarske-obrtničke namjene i poljoprivredne gospodarske građevine sagrađene u skladu s prijašnjim propisima mogu se rekonstruirati i prenamijeniti u postojećim gabaritima, ukoliko nisu zadovoljeni uvjeti propisani ovim Prostornim planom. Novi dijelovi rekonstruirane građevine ne smiju biti građeni na udaljenosti manjoj od 3,0 m od regulacijskog pravca.

(6) Iznimno, za smještaj nove osnovne i prateće građevine u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja (interpolacija), udaljenosti mogu biti i manje od onih propisanih u prethodnim stavcima, ali ne manje od udaljenosti postojećih građevina na susjednim građevnim česticama prema granici predmetne građevne čestice uz ispunjavanje posebnih uvjeta i mjera iz članka 5. stavka 1.

(7) Prilikom rekonstrukcija postojećih građevina ili zamjena postojećih građevina novima, koje su smještene na manjim udaljenostima od onih određenih u stavku 1. ovoga članka, ista se ne smije smanjivati.

(8) Ukoliko se građevina smještava na manjim udaljenostima od onih propisanih u stavcima 1. i 2. ovoga članka, na njezinom pročelju koje je orijentirano prema granici građevne čestice s manjom udaljenošću od propisane, ne izvode se otvori. Otvorima se ne smatraju fiksna ostakljjenja neprozirnim stakлом najveće veličine 60 x 60 cm, dijelovi zida od staklene opeke, ventilacijski otvori najšireg promjera, odnosno stranica 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt.

### Članak 16.

(1) Međusobna udaljenost osnovnih i pratećih građevina na susjednim građevnim česticama ne može biti manja od visine više građevine (visina mjerena na dijelu građevine prema susjednoj građevini kao  $V_{\max}$  ili  $\max V_{\Sigma}$ , ovisno o orijentaciji, vijencem ili zabatom), ali ne manja od 6,0 m za jednoetažne ( $E=1$ ) i 8,0 m za dvoetažne ( $E=2$ ) građevine.

(2) Iznimno, u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja međusobna udaljenost građevina iz prethodnog stavka može biti i manja, ali ne manja od 4,0 m pod uvjetom da građevine zadovoljavaju posebne uvjete i mjere iz članka 5. stavka 1.

### Članak 17.

(1) Regulacijski pravac je crta, u pravilu paralelna sa osi priležeće prometnice, na granici građevinske čestice građevine prema javnoj prometnoj ili drugoj javnoj površini. Građevna čestica može imati jedan ili više regulacijskih pravaca.

(2) Građevni pravac je zamišljena crta kojom se određuje položaj građevine na građevnoj čestici na način da se na njega naslanja pročelje određenog dijela građevine (u pravilu najmanje 1/3 dužeg pročelja), određuje se udaljenošć od regulacijskog pravca, a iznimno se može poklapati s regulacijskim pravcem. Može se odrediti više građevnih pravaca u slučaju više regulacijskih pravaca, kad se gradi sklop ili više građevina na jednoj građevnoj čestici i sl.

(3) Građevni pravac se određuje imajući u vidu namjenu i vrstu građevina, potrebu racionalnog korištenja zemljišta, pristup s javne prometne površine, konfiguraciju i druge

karakteristike zemljišta, te naročito građevne pravce susjednih postojećih ili planiranih građevina, nastojeći pri tome pratiti slijed okolne izgradnje na način da se nastavi postojeća morfološka matrica ulice, ne smanjujući udaljenost od ruba prometnice.

(4) Građevni pravac se određuje tako da se formira ujednačen ulični potez, na način da njegova udaljenost od regulacijskog pravca:

- u nedovršenim dijelovima naselja iznosi najmanje 5,0 m, a najviše 15,0 m
- u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja se utvrđuje sukladno građevnim pravcima postojećih i planiranih građevina (kojima je već određen građevni pravac) iz okruženja (susjedne građevne čestice)
- od zemljišnog pojasa županijske ceste iznosi najmanje 5,0 m

(5) Iznimno, građevni pravac može biti određen i na manjoj ili većoj udaljenosti od one propisane iz prethodnog stavka kod izuzetno nepovoljne konfiguracije terena, izgradnje uz građevinu koja svojom blizinom nepovoljno utječe na okoliš ili prema posebnim uvjetima mjerodavnih pravnih osoba za upravljanje županijskim cestama ali isključivo za izgradnju infrastrukturnih građevina u funkciji prometnice odnosno rekonstrukciju postojećih građevina.

(6) Na regulacijskom pravcu ili na pročelju građevine, odnosno izvan regulacijskog pravca (kada se građevni pravac poklapa sa regulacijskim pravcem) se mogu postavljati naprave za isticanje reklame poslovnom sadržaju u građevini, tende za zaštitu od sunca, vitrine, rasvjetna tijela i slični elementi urbane opreme. Ovi elementi urbane opreme svojim postavljanjem ne smiju ugrožavati sigurnost odvijanja prometa (pješačkog, biciklističkog, kolnog, interventnog).

### 0.3. Visina i oblikovanje građevina

#### Članak 18.

(1) Visina građevina iskazuje se u metrima i/ili etažama.

(2) Najviša dozvoljena etažna visina građevine ( $E_{\max}$ ) je visina izražena u broju nadzemnih etaža građevine, a to su: suteren, prizemlje, katovi i potkrovље. Pored najvećeg dozvoljenog broja nadzemnih etaža, ako nije drugačije određeno ovim odredbama, u sklopu građevina se može graditi podrum i tavan. Ukoliko se gradi podrum koji nije potpuno ukopan, odnosno izlazi iznad razine terena na bilo kojem dijelu, isključuje se građenje suterena. Građevine, osim javnih garaža i građevina koje u svom sastavnom dijelu imaju javnu garažu, mogu imati najviše jednu potpuno ukopanu podzemnu etažu u bilo kojem presjeku.

(3) Najmanja dozvoljena etažna visina građevina ( $E_{\min}$ ) jest prizemna, a za pomoćne građevine suterenska (npr. garaže na strmom terenu i sl.). Pod građevinama u ovom stavku ne podrazumijevaju se pomoćne građevine koje se grade isključivo kao podzemne, infrastrukturne građevine, građevine posebne namjene, kao ni građevine za potrebe sklanjanja stanovništva.

(4) Visine pratećih i pomoćnih građevina moraju biti uskladene sa visinom osnovne građevine s kojom se nalaze na istoj građevnoj čestici i čine s njom funkcionalnu cjelinu, tj. ne smiju ju nadvisiti, osim u slučajevima iz članka 11. stavak 3.

Visina samostalne - odvojene od osnovne građevine pomoćne, manje građevine gospodarske - obrtničke namjene građevine iznosi najviše 2,5 m.

(5) Visine dijelova građevina kao što su: zvonik, dimnjak kotlovnice i sl. mogu biti više od visina građevina određenih posebnim lokacijskim uvjetima.

### Članak 19.

(1) Etaža je dio građevine u jednoj razini, određuje se sukladno Zakonu, kao podrum (Po), suteren (Su), prizemlje (Pr), kat (1, 2 ...) i potkrovље (Pk), određen podnom i stropnom ili krovnom konstrukcijom, svjetle visine u skladu s posebnim propisima, ovisno o namjeni i standardu prostora, a za nove građevine (osim za građenje u zaštićenoj cjelini prema uvjetima iz članka 4. stavka 1.):

- za prostore stambene namjene najmanje 2,6 m, osim za podrum i potkrovljе,
- za prostore ugostiteljsko turističke namjene za smještajni dio 2,7 m, a za zajedničke prostorije javnog koristenja 3,2 m.

(2) Tavan je dio građevine neposredno ispod kosog krovišta, a iznad stropne konstrukcije najviše etaže bez nadozida.

(3) Vjenac građevine predstavlja visinsku kotu građevine jednaku koti gornjeg ruba stropne konstrukcije prizemlja ili najviše katne etaže ili ako se izvodi potkrovljе gornju kotu nadozida potkrovla čija visina ne može biti veća od Zakonom propisane.

### Članak 20.

(1) Gabariti novih građevina i pripadajuće vanjske površine trebaju se oblikovati prema lokalnim uvjetima, posebno prema susjednim vrijednim građevinama i sukladno pripadajućoj građevnoj čestici.

(2) Pri oblikovanju građevina moraju se uvažavati karakteristike autohtone arhitekture i tradicijskog načina gradnje na pojedinom području, te primjenjeni detalji, proporcije i materijali karakteristični za pojedinu prostornu cjelinu naselja.

(3) Arhitektonsko oblikovanje građevina, horizontalni i vertikalni gabariti, kako novih tako i rekonstruiranih, oblikovanje pročelja i krovišta, upotrijebljeni građevinski materijali trebaju biti uskladeni s tipologijom postojećih građevina u naselju, te izvedbom primjereni tradicionalnoj gradnji: glatko žbukana obrada pročelja, kamene erte, vijenci i istaci na pročelju, kameni sokl, pune zidane ograde na balkonima i terasama, kovano željezne ograde na balkonima i dr.

(4) Uz poštivanje utvrđenih uvjeta za arhitektonsko oblikovanje, dozvoljen je visoko kvalitetan suvremeniji pristup pri oblikovanju novih građevina, uz ocjenu stručnog tijela i uz nadležnost jedinice lokalne samouprave, a prema načelima uklapanja nove arhitekture u zadani vrijedan prostor gdje je, izuzev u područjima neujednačene izgradnje, nužno uvažavati lokacijske uvjete, posebno gabarite i mjerilo, proporcionalne odnose, boje i materijale okolnih građevina i dijela naselja, osobitosti prostora u cjelini.

### Članak 21.

(1) Odnos dužine pročelja prema visini pročelja mora biti u pravilu, u korist dužine pročelja, a sljeme krova (na kosom terenu) paralelno sa slojnicom zemljišta. Od ovog pravila se može odstupiti u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja ako je to tradicijskom arhitekturom određeno.

(2) Širina glavnog pročelja građevine koja se gradi sa »širokim zabatom« može iznositi najviše 12,0 m, ako posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno.

(3) Međusobno vertikalno povezivanje nadzemnih etaža, te tavana potrebno je kod nove gradnje ostvariti unutar građevine. Pri rekonstrukcijama u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja omogućeće se izgradnja vanjskih stubišta, streha i vjetrobrana uz primjenu kompozicijskih i oblikovnih principa koji su zastupljeni u pojedinoj

cjelini naselja, odnosno kod pojedinog tipa tradicijske građevine.

(4) Otvori na građevinama trebaju poštivati pravila proporcije karakteristične za arhitekturu mediteranskog podneblja u odnosu na dimenzije i položaj otvora, te udio u površini pročelja. Visina otvora treba biti veća od širine, a dimenzije otvora trebaju biti uskladene s proporcijom i dimenzijama pročelja, odnosno građevine. Otvori trebaju biti zaštićeni griljama ili škurama.

(5) Krovišta građevina moraju biti kosa, izvedena kao dvovodna ili jednovodna, raščlanjena na više krovne plohe, ovisno o tlocrtu građevine i namjeni prostora ispod krovišta, s nagibom krovnih ploha od  $17^{\circ}$  do  $23^{\circ}$ , pri rekonstrukciji postojećeg krova većeg nagiba do  $25^{\circ}$ . Dio krovnih ploha, do najviše 10% površine krova i do najviše 9 m<sup>2</sup> može se izgraditi kao prohodna terasa u funkciji stanovanja ili za solarije (otvorena krovišta).

Krovište, odvojene od osnovne građevine, pomoćne, manje građevine gospodarsko-obrtničke namjene je u pravilu kosi jednovodni ili simetrični dvovodni krov s pokrovom od kanalica ili »mediterana«, a može biti i prohodna terasa, ako se gradi uz građevinu s pristupom iz nje ili ako je pristup na krov moguć sa okolnog terena bez stubišta.

(6) Izvan povijesne graditeljske cjeline na krovište je moguće ugraditi krovne prozore, elemente za prirodno osvjetljavanje, kolektore sunčeve energije, te krovne terase.

(7) Pokrov treba biti kupa kanalica ili mediteran crijepli, terakota boje.

(8) Iznimno, od prethodnih stavaka ovoga članka, otvori i pročelja na pomoćnim građevinama mogu biti izvedeni i drugačije.

(9) Iznimno, od prethodnih stavaka ovoga članka oblikovanje gospodarskih (zanatske, poslovne u poslovnoj zoni Podjavori, ugostiteljsko-turističke na Punti i lječilištu Veli Lošinj), infrastrukturnih, te javnih i društvenih (kulturne, vjerske, sportske i sl.) građevina, koje po gabaritima odstupaju od tematske strukture naselja može biti i drugačije, ali u skladu s odredbama stavka 4. prethodnog članka.

(10) Gradnja iz ovog članka moguća je sukladno lokalnim i posebnim uvjetima Ministarstva kulture Konzervatorskog odjela u Rijeci.

### 0.4. Uređenje građevne čestice

#### Članak 22.

(1) Neizgrađeni prostor građevne čestice uređivat će se, u pravilu, kao dvorište i vrt, prema javnoj površini parkovno, na tradicionalan način uređivanja okućnice, uz upotrebu autohtonih biljnih vrsta i čuvanjem postojećeg vrijednog raslinja na zemljištu (u Velom Lošinju tradicionalno podrazumijeva i hortikulturno uređene okućnice). Najmanje 20% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom, te pergolama s brajdom ukoliko posebnim lokacijskim uvjetima nije drugačije određeno. U što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću kvalitetnu vegetaciju, te ju ugraditi u rješenje uređenja građevne čestice. Ukoliko su u uvjetima određene površine Z4 - vrt one se moraju zadržati neovisno o iskazu površina i pokazateljima.

(2) Pri uređenju građevnih čestica potrebno je sprovesti introdukciju različitim autohtonim vrstama, čiji odabir zavisi od prostorne organizacije i strukture postojeće i planirane gradnje. Kod građevina kod kojih će prilikom gradnje nastati veći zemljani radovi treba sprovesti biotehničke mjere sanacije i uređenje usjeka i nasipa odgovarajućom travnom smjesom, busenovanjem, perenama, zimzelenim i listopadnim grmljem. Na lokacijama s velikim nagibom potrebno je predvidjeti terasiranje terena, te sprovesti

introdukciju različitim autohtonim vrstama kako bi se spriječila pojava erozije.

(3) Prostor okućnice se treba urediti tako da doprinese izgledu naselja, potporni zidovi, terase i popločene, nepropusne površine trebaju se izvesti tako da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljишta i građevina.

(4) Konačno zaravnani i uređen teren je srasli teren prije gradnje uz mogućnost korekcija do 10% u svrhu oblikovanja terena (100% iznosi razlika /u cm/ između najviše i najniže kote terena ispod građevine). Pod konačno zaravnanim terenom ne smatra se ulazna rampa najveće širine 5,0 m za podzemnu ili suterensku garažu, te vanjske stube najveće širine 1,60 m uz građevinu za potrebe pristupa u podrum.

#### Članak 23.

(1) Građevna čestica ograđuje se u skladu s odredbama ovog članka osim ako se, zbog specifičnosti lokacije, odnosno namjeravanog zahvata u prostoru (građevine s posebnim tehničkim postupcima, infrastrukturne građevine, ograde športskih igrališta i sl.) ne mora ogradići druge (uvažavajući pri tom lokalne uvjete).

(2) Ako se građevna čestica ograđuje, ograda se podiže unutar čestice na njezinim granicama, u pravilu kao: zid od neobrađenog kamena (bez fuge) ili žbukani zid visine do najviše 0,8 m i kao zeleni nasad - živica.

(3) Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 1,5 m. U slučaju da je potrebno izgrađivati potporni zid veće visine, ali ne više od 2,0 m, tada je isti potrebno izvesti u ozelenjenim terasama, s horizontalnom udaljenosću zidova od najmanje 1,5 m.

(4) Visina ograde i potpornog zida mjeri se od konačno zaravnanih i uređenih terena na svakom pojedinom mjestu uz ogradu, odnosno potpornog zida. Visina nužnog potpornog zida ili podzida ne smatra se visinom ogradnjog zida i obrnuto.

(5) Kod smještaja građevina u povjesnoj graditeljskoj cjelini ili uz pojedinačna kulturna dobra provedbenim aktom (prema posebnim uvjetima nadležnog tijela zaštite) će se odrediti dozvoljena visina, kao i vrsta i oblik ograde i podzida, koji smiju biti različiti od navedenih u prethodnim stavcima ovoga članka.

(6) Ograda orijentirana prema prometnoj površini, smješta se na regulacijskom pravcu, a svojim položajem, visinom i oblikovanjem ne smije ugroziti preglednost prometne površine, te time utjecati na sigurnost odvijanja prometa.

(7) Nije dozvoljeno na ogradu ili potporni zid postavljanje oštih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život, kao i postavljanje žičanih, zidanih, kamenih, živih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz uz more i bujice, te koji bi smanjili propusnu moć bujica ili na drugi način ugrozili pomorsko i vodno dobro.

#### Članak 24.

(1) Na građevnoj čestici stambene, zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene i ugostiteljsko-turističke namjene, te javne sportsko-rekreacijske i socijalno-zdravstvene namjene dozvoljeno je graditi bazen. Bazen je moguće graditi na najviše 20 % neizgrađenog dijela građevne čestice, na građevnim česticama s postojećim građevinama (uz uvjet da je osiguran broj parkirališnih mesta) i najmanje 20 % površine građevne čestice za zelene površine.

(2) U sklopu izrade tehničke dokumentacije za izgradnju bazena potrebno je riješiti odvodnju bazena s hidrauličkim proračunom količina otpadnih voda i koncepcijom rada i

čišćenja bazena, te zbrinjavanja voda od ispiranja filtera. Bazene je dozvoljeno povremeno prazniti putem upojnih bunara u teren, uz uvjet da se ne ugrozi korištenje ukopanih dijelova susjednih građevina.

(3) U zaštićenoj zoni gradnja iz stavka 1. i 2. ovog članka moguća je isključivo uz suglasnost Ministarstva kulture Konzervatorskog odjela u Rijeci, na lokacijama gdje nema povjesnog vrta ili okućnice.

#### 0.5. Priklučak građevne čestice i građevina na javnu i komunalnu infrastrukturu

##### Članak 25.

(1) Građevna čestica, namijenjena smještaju građevina mora imati osiguran pristup na javne prometne površine utvrđene ovim Planom ili detaljnijim planom uređenja (ulični koridori, kolno-pješačke ulice i površine, te pješačke površine /trgovi, stube, staze i sl./), osim na županijsku cestu (glavne mjesne ulice), na način da budu osigurani uvjeti preglednosti i sigurnosti odvijanja prometa, u skladu s posebnim propisima. Pristup može biti izravan ili neizravan, te kolni ili pješački, realiziran u fazama sukladno članku 74. stavku 5. ovog Plana.

(2) Iznimno od prethodnog stavka, pristup na županijsku cestu dozvoljava se unutar dovršenih i pretežito dovršenih dijelova naselja pri rekonstrukcijama postojećih građevina ili zamjenama postojećih građevinama novim, kada nije moguće ostvariti drugačiju mogućnost pristupa.

(3) Izravan pristup se ostvaruje sa građevnih čestica koje izravno graniče sa javnim prometnim površinama iz prethodnog stavka, dok se neizravan pristup ostvaruje kolnim ili pješačkim pristupnim putom.

(4) Pristupni putovi mogu biti površine javne namjene ili u vlasništvu vlasnika građevnih čestica ili iznimno, u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, površine na kojima je osnovano pravo služnosti prolaza.

(5) Neizravni kolni pristup ostvaruje se kolnim pristupnim putom slijedećih karakteristika:

- najmanje moguće širine kolnika 4,5 m,
- najmanje moguće širine nogostupa 1,6 m,
- najveće moguće dužine 50,0 m i
- najmanje moguće visine slobodnog profila 4,5 m.

(6) Iznimno od prethodnog stavka, unutar povjesne jezgre/gradijeljske cjeline, kada se radi o rekonstrukciji postojećeg kolnog pristupnog puta, isti može biti i manje širine, ali ne manje od 3,0 m za kolnik i 0,8 m za nogostup.

(7) Ako je kolni pristupni put u krivini potrebno je povećati širinu prometnog i slobodnog profila, u skladu s posebnim propisima.

(8) Istim kolnim pristupnim putom u nedovršenim dijelovima naselja pristup mogu ostvariti najviše 4 građevne čestice.

(9) Pješački pristup se ostvaruje samo u slučaju smještaja građevina na građevnoj čestici u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja, gdje se ne može osigurati kolni pristup. Neposredni pješački pristup ostvaruje se prolazom ili stubištem najmanje moguće širine 2,0 m i najveće moguće dužine 30,0 m, ali uz posebne uvjete zaštite od požara.

(10) Novu manju višestambenu građevinu (nastalu novom gradnjom ili rekonstrukcijom - prenamjenom) nije moguće smjestiti na građevnu česticu koja nema osiguran izravan kolni pristup, odnosno neizravan kolni pristup (osiguran kolnim pristupnim putem samo za tu građevnu česticu) na ulični koridor utvrđen ovim Planom (osim uličnog koridora glavne mjesne ulice). Pod takvim kolnim pristupom u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja podrazumijeva se i podzemni pristup do podzemne garaže, kojeg je moguće, ako to uvjeti dopuštaju, izgraditi

ispod površina koje se nalaze ispred građevne čestice više-stambene građevine.

(11) Kada se građevna čestica nalazi uz spoj javnih prometnih površina različitog značaja, pristup s nje se mora ostvariti na javnu prometnu površinu manjeg značaja.

(12) U slučaju pristupa građevne čestice na javnu cestu u postupku ishođenja provedbenih akata potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane mjerodavnih pravnih osoba koje tim cestama upravljaju, sukladno posebnom propisu o javnim cestama.

### Članak 26.

(1) Smještaj potrebnog broja parkirališnih/garažnih mješta (u nastavku: PGM) za potrebe korištenja građevine obvezatan je na pripadajućoj joj građevnoj čestici. PGM na građevnim česticama u pravilu se smještaju u pojasu između regulacijskog i građevnog pravca. Ukoliko drugačije nije rečeno, pod PGM se podrazumijeva parkirališno/

garažno mjesto za osobni automobil, sukladno uvjetima iz HRN U.S4.234 uz preporučenu dimenziju 5,5 x 2,5 m. Najveći dozvoljeni uždužni i poprečni nagib parkirališta iznosi 5,0%. Nije dopušteno organizirati PGM na čestici na način da se parkiranje ostvaruje direktno s pristupnog puta (navедeno se ne odnosi na javna parkirališta).

(2) Najmanji dozvoljeni broj PGM na građevnoj čestici za stanovanje utvrđuje se u ovisnosti o površini stambene jedinice na slijedeći način:

- 1 PGM / 1 SJ neto površine do 60 m<sup>2</sup>,
- 2 PGM / 1 SJ neto površine od 60 m<sup>2</sup> do 100 m<sup>2</sup>,
- 3 PGM / 1 SJ neto površine preko 100 m<sup>2</sup>.

(3) Najmanji dozvoljeni broj PGM-a na građevnoj čestici za pojedine djelatnosti utvrđuje se u ovisnosti broju zaposlenika primjenom normativa od najmanje 0,3 PGM / 1 zaposleniku u najbrojnijoj smjeni i ili vrsti djelatnosti primjenom slijedećih kriterija:

| DJELATNOST   | PGM <sub>min</sub>   |
|--|--|
| Trgovačka  | 1 / 25 m <sup>2</sup> bruto razvijene površine   |
| Uredska  | 1 / 30 m <sup>2</sup> bruto razvijene površine   |
| zanatska i uslužna   | 1 / 35 m <sup>2</sup> bruto razvijene površine   |
| komunalno-servisna   | 1 / 40 m <sup>2</sup> bruto razvijene površine   |
| Ugostiteljska  | 1 / 4 sjedeća mjesta   |
| ugostiteljsko-turistička<br>zdravstveno-ugostiteljsko-turistička | 1 / na svakih 3-6 posjetitelja; instaliranih kreveta/zaposlenika hotela, pansiona, prenočišta                  |
| Predškolska  | 4 / 1 dječju grupu   |
| Školska  | 1 / 1 školsku učionicu   |
| zdravstvena i socijalna  | 1 / 30 m <sup>2</sup> bruto razvijene površine doma zdravlja, ambulante, poliklinike, socijalne ustanove i sl. |
| Kulturna   | 1 / 5 sjedećih mjesta (kino, kazalište i sl.)  |
| Vjerska  | 1 / 15 sjedećih mjesta u crkvi, dvorani i sl.  |
| Športska   | 1 / 10 sjedećih mjesta građevine i igrališta s tribinama   |
| športsko rekreacijska  | 1 / 500 m <sup>2</sup> bruto razvijene i uređene površine igrališta malih sportova                             |
| rekreacijsko kupališna   | 2 / 50 m <sup>2</sup> obale kupališta (uređene plaže)  |

(4) Najmanji dozvoljeni broj PGM iz prethodnog stavka određuje se prema strožem kriteriju (kombinacija kriterija prema djelatnosti i broju zaposlenika) uz zaokruživanje ukupnog broja PGM na slijedeći veći broj, ako se radi o decimalnom broju.

(5) Za dijelove zgrada namijenjenih ugostiteljskim djelatnostima zatvorenenog tipa (kantine i sl.) koje se nalaze u sklopu zgrada drugih osnovnih namjena, izuzev stambene i stambeno-poslovne, a koriste se istovremeno, propisuju se uvjeti za parkirališta u cijelosti za osnovnu namjenu.

(6) Pri određivanju parkirališnih potreba za građevine ili grupe građevina s različitim sadržajima može se predvidjeti isto PGM za različite vrste djelatnosti i namjene građevina, ako se koriste u različito vrijeme.

(7) Iznimno od prethodnih stavaka ovoga članka, u slučaju smještaja građevina u dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja kada su oblik i veličina građevne čestice ili područja površina takvi da se ne može osigurati smještaj potrebnog broja PGM na pripadajućoj građevnoj čestici ili kada građevna čestica nema mogućnosti kolnog pristupa, smještaj potrebnog broja PGM utvrđuje se unutar obuhvata Plana:

- na izdvojenim građevnim česticama namijenjenim izgradnjii skupnih garaža ili parkirališnih prostora i ili
- unutar javnih parkirališnih/garažnih površina

uz uvjet da se obvezatno u postupku ishođenja provedbenog akta utvrdi mjesto i način osiguravanja PGM, a pri uporabnoj dozvoli dokazati da su traženi uvjeti osigurani.

(8) Za građevine i sadržaje propisane posebnim propisom o osiguranju pristupačnosti osobama s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću potrebno je osigurati potrebnji broj PGM za takve osobe dimenzija i smještaja propisanih prema tom posebnom propisu.

### Članak 27.

(1) Građevine u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde vezano na površinu, vrste i veličine prostorija, a naročito uvjete u pogledu sanitarnog čvora.

(2) Propisuje se obvezatno priključivanje građevnih čestica i građevina na elektroenergetsku mrežu, javnu vodoopskrbnu mrežu, te sustav javne odvodnje.

(3) Na području gdje je predviđena izgradnja sustava javne odvodnje, a sustav nije izgrađen, odvodnja za obiteljske kuće i druge građevine, veličine do 10 ekvivalentnih

stanovnika (ES) iz kojih se ispuštaju sanitarno otpadne vode, obavezna je izgradnja sabirnih ili trokomornih septičkih jama.

(4) Za građevine veće od 10 ES obavezan je priključak na sustav javne odvodnje ili kad on nije izведен ili planiran treba predvidjeti zbrinjavanje otpadnih voda s obveznim pročišćavanjem, izgradnjom samostalnih sustava s bio-diskom ili na drugi način, sukladno posebnim uvjetima.

(5) Sabirna jama se može graditi na udaljenosti do 4,0 m od ruba građevne čestice, pod slijedećim uvjetima:

- da se praznjenje vozilima za odvoz otpadnih voda može obavljati bez teškoća,
- da je vodonjepropusna, zatvorena i odgovarajućeg kapaciteta, te
- da udovoljavaju sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima i drugim posebnim propisima.

(6) Prije izrade tehničke dokumentacije za gradnju pojedinih građevina, ovisno o njihovoj namjeni, investitor je dužan ishoditi vodopravne uvjete sukladno posebnom propisu o vodama. Uz zahtjev za izdavanje vodopravnih uvjeta potrebno je dostaviti priloge određene posebnim propisom o izdavanju vodopravnih akata.

(7) Priklučivanje građevina na javnu i komunalnu infrastrukturnu mrežu obavlja se na način i uz uvjete propisane od strane mjerodavnih tijela, odnosno propisane posebnim propisima.

## 1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

### Članak 28.

(1) Razgraničenje površina javnih i drugih namjena prikazano je u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »1. Korištenje i namjena površina«, mj. 1:2.000.

(2) Razgraničenja površina utvrđena su linjski, rubovima čestica (prema katastarskom planu), izvedenom stanju (prema digitalnoj ortofoto podlozi) ili ovim Planom novoplaniranim površinama.

(3) Površine određenih namjena označene su sukladno posebnom propisu i oznakama iz PPUG.

### Članak 29.

(1) PPUG je na području obuhvata ovog Plana odredio slijedeće osnovne namjene:

- NA14 - građevinsko područje naselja - izgrađeni i neizgrađeni dio,
  - Pizgr = 58,75 ha; Pneizgr = 14,27 ha;
  - Pukupno = 73,02 ha.
  - o površine naselja - izgrađeni i neizgrađeni dio,
    - Pizgr = 47,15 ha; Pneizgr = 14,27 ha;
    - Pukupno = 61,42 ha.
  - o K 1<sub>10</sub> - građevinsko područje poslovne namjene unutar naselja - neizgrađeno,
    - Pneizgr = Pukupno = 3,15 ha
  - o T 1<sub>4</sub> - područje ugostiteljsko-turističke namjene u naselju Veli Lošinj - Punta - izgrađeno,
    - Pizgr = Pukupno = 9,16 ha
  - o T 4 - područje zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene u naselju Veli Lošinj - Lječilište Veli Lošinj - izgrađeno,
    - Pizgr = Pukupno = 2,44 ha
  - G 12 - građevinsko područje groblja - izgrađeni i neizgrađeni dio,

Pizgr = 0,25 ha; Pneizgr = 0,06 ha;  
Pukupno = 0,31 ha

- R 2<sub>3</sub> - građevinsko područje športsko-rekreacijske namjene Rovenska s uređenom plažom oznake UPL 18. - izgrađeno,
  - Pizgr = Pukupno = 0,46 ha
  - o R3<sub>3</sub> pripadajući akvatorij uz R 23  
Pukupno = 1,17 ha
- R 2<sub>16</sub> - građevinsko područje športsko-rekreacijske namjene Kaciol s uređenom plažom UPL 16. - izgrađeni i neizgrađeni dio,
  - Pizgr = 3,58 ha; Pneizgr = 2,71 ha;
  - Pukupno = 6,29 ha
  - o R3<sub>16</sub> pripadajući akvatorij uz R 216  
Pukupno = 4,71 ha
- R 2<sub>17</sub> - građevinsko područje športsko-rekreacijske namjene Punta s uređenom plažom UPL 17. - izgrađeno,
  - Pizgr = Pukupno = 1,42 ha
  - o R3<sub>17</sub> pripadajući akvatorij uz R 217  
Pukupno = 3,98 ha
- IS 1<sub>3</sub> - građevinsko područje infrastrukturne namjene: kopneni dio luke otvoreni za javni promet - izgrađeno,
  - Pizgr = Pukupno = 0,62 ha
  - o pripadajući akvatorij uz IS 13 lučkog područja luke Rovenska - sjeveroistočni dio L 20-2.  
Pukupno = 3,11 ha
  - akvatorij lučkog područja luke Veli Lošinj L 19,  
Pukupno = 2,55 ha
  - akvatorij lučkog područja luke Rovenska - jugozapadni dio L 20-1,  
Pukupno = 1,20 ha
- (2) Slijedom odredbi PPUG ovim Planom su detaljnije planirane slijedeće namjene i površine:
  - javnih namjena:
    - o javna i društvena namjena (D)
      - D2 - socijalna
      - D3 - zdravstvena
      - D4 - predškolska
      - D5 - školska
      - D7 - kulturna
      - D8 - vjerska
    - o športsko rekreacijska namjena (R)
      - R2 - rekreacijske zone
      - R3 - akvatoriji rekreacijskih zona i uređenih plaža
    - o groblje (G)
    - o površine infrastrukturnih sustava (IS)
      - P - javne parkirališne površine
      - IS - druge infrastrukturne građevine
      - IS 1<sub>3</sub> - kopneni dio luke otvorene za javni promet
    - o površine lučkih područja (L) - luka otvorenih za javni promet
      - L - operativni dio luke
      - L<sub>K/R</sub> - komunalni, rekreacijski vez
      - L<sub>TB</sub> - tradicijsko održavanje brodica
    - o zelene površine (Z)
      - / Z<sub>RP</sub> - dio park šume Podjavori - određen je kroz uvjete gradnje unutar površine T4
      - Z1 - javne parkovne površine
      - Z3 - tematske zelene površine
      - drugih namjena:

- o površine mješovite namjene (M)
  - M1 - pretežito stambene
  - M2 - pretežito poslovne
  - M<sub>T</sub> - pretežito ugostiteljsko-turističke
- o površine poslovne namjene (K)
  - K 1<sub>10</sub> - pretežito poslovne
- o površine ugostiteljsko-turističke namjene (T)
  - Punta (T 1<sub>4</sub>)
  - Lječilište Veli Lošinj (T4) zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene
- o zelene površine (Z)
  - Z - zaštitne zelene površine
  - Z3 - tematske zelene površine
  - /Z4 - privatne zelene površine - određene su kroz uvjete gradnje unutar površina M1, MT i T

### 1.1. Površine javne namjene

Članak 30.

(1) Površine javne i društvene namjene su površine unutar kojih je planiran smještaj osnovnih i pomoćnih građevina u kojima će se smjestiti javne odnosno društvene djelatnosti kako slijedi:

- D2 - socijalna: dom umirovljenika, dom za starije i sl.
- D3 - zdravstvena: ambulanta
- D4 - predškolska: vrtić i jaslice s igralištem
- D5 - školska: područna osnovna škola s igralištem (s mogućnošću gradnje dvorane)
- D7 - kulturna: knjižnica, čitaonica, muzej, galerija
- D8 - vjerska: crkva, župni ured, javni sadržaji, župni dvor sa stanovanjem, polivalentna dvorana

Članak 31.

(1) Površine športsko rekreacijske namjene su površine na kojima su planirane športsko rekreacijske aktivnosti i u svrhu uređivanje područja:

- R2<sub>3</sub> - Rovenska, s planiranim rekreacijskim sadržajima i pratećim građevinama plaže u kategoriji uređene plaže,
  - o R3 pripadajući akvatorij
- R2<sub>16</sub> - Kaciol, s planiranim parkovnim površinama, rekreacijskim sadržajima igrališta i pratećim građevinama plaže u kategoriji uređene plaže
  - o R3 pripadajući akvatorij
- R2<sub>17</sub> - Punta, s planiranim rekreacijskim sadržajima i pratećim građevinama plaže u kategoriji uređene plaže / uz površinu T1 Punta - u naselju
  - o R3 pripadajući akvatorij

U rubnim dijelovima površina R3 uz kopno kao i rubnim dijelovima površina R2 grade se i uređuju prilazne građevine i uređaji koji omogućuju pristupačnost osobama s invaliditetom, omogućava se postavljanje rekreacijskih sadržaja i opreme.

Članak 32.

(1) Površine groblja (G 12) su površine unutar kojih se omogućuje gradnja i uređenje groblja sukladno posebnom zakonu.

Članak 33.

(1) Površine infrastrukturnih sustava (IS) su površine namijenjene isključivo gradnji infrastrukturnih sustava (linijskih i/ili pojedinačnih građevina):

- P - površine javnih parkirališta
- IS - ceste, pročišćivač, trafostanice 10 (20)/0.4 kV i dr. slične građevine

(2) Površine IS 13 predstavljaju kopnene površine luke otvorene za javni promet unutar kojih se grade građevine potrebne za obavljanje planiranih djelatnosti u luci, trajektнog i putničkog prometa, prekrcaja roba i prateće građevine te druge građevine prometne, energetske, komunalne i druge sroдne namjene.

(3) Dijelovi infrastrukturnih sustava mogu se graditi i na površinama drugih namjena.

Članak 34.

(1) Površine lučkih područja (L) su morske površine (i rubne kopnene površine) namijenjene isključivo gradnji i uređenju dijelova luka za javni promet sukladno posebnom propisu:

- L - operativni dio luke
- L<sub>K/R</sub> - komunalni dio luke/lučica, privez plovila
- L<sub>TB</sub> - navoz za izvlačenje plovila/tradicionalno održavanje brodica - površina planirana za tradicionalno održavanje brodica u svrhu turističke promidžbe

(2) Unutar morskih luka otvorenih za javni promet se planiraju slijedeći zahvati i djelatnosti:

- morska luka otvorena za javni promet Veli Lošinj L 19:
  - o ukrcaj i iskrcaj putnika i vozila
  - o ukrcaj, iskrcaj i prekrcaj roba
  - o privez i odvez brodica domaćeg stanovništva i nautičara te sportskih brodica
  - o privez i odvez ribarskih brodova

Proširenje luke Veli Lošinj temelji se na izgradnji novog lukobrana ispod rta Vele stijene, što je preduvjet za povećanje kapaciteta luke i pristajanje većih putničkih brodova.

- morska luka otvorena za javni promet Rovenska - jugozapadni dio L 20-1 :
  - o ukrcaj i iskrcaj putnika: linijska i izletnička brodica, putnički brod
  - o privez i odvez brodica domaćeg stanovništva i nautičara te sportskih brodica
  - o privez i odvez ribarskih brodova.

- morska luka otvorena za javni promet Rovenska - sjeveroistočni dio L 20-2 :
  - o ukrcaj i iskrcaj putnika: linijska i izletnička brodica
  - o privez i odvez brodica domaćeg stanovništva i nautičara te sportskih brodica
  - o privez i odvez ribarskih brodova.

Kao nužni zahvati za sjeveroistočni dio luke se planiraju se uređenje i održavanje lukobrana i kolonopješačkog prilaza do njega. Izgradnjom planirane nerazvrstane ceste do luke otvara se mogućnost njenog korištenja za više namjena, pa je uz Sv. Martin i Mrtvasku i ovu luku potrebno razmotriti kao moguću za pristajanja brze brodske linije.

Članak 35.

(1) Površina dijela park šume Podjavori (Z<sub>RP</sub>) - je površina unutar obuhvata Plana koja pripada park šumi Podjavori. S obzirom da je park šuma određena kao rekreacijsko područje dopušteni su zahvati sukladno posebnom zakonu i PPUG: uređivanje pješačkih i biciklističkih staza kako bi se ukupno područje park šume tretiralo i uredilo na jedinstven način.

Određena je kroz uvjete gradnje unutar površine T4.

(2) Javne parkovne površine (Z1) su javne površine visokog ili niskog zelenila koje prvenstveno sudjeluju u stvaranju slike i karaktera naselja. Utvrđene su Planom kao izdvojene površine a moguće ih je realizirati i unutar površina drugih namjena.

(3) Tematske zelene površine - motiv memorije mjesta (Z3) su površine polja: polja, maslinika, voćnjaka i dr.

(4) Ispod površina iz stavka 2. (Z1) ovog članka s niskim zelenilom i koje se nalaze izvan pojasa 100 m od obalne crte moguća je gradnja podzemnih garaža. Navedeno je dopušteno i na površinama s visokim zelenilom, ali samo tamo gdje je moguće njegovo zadržavanje uz primjenu tehničkih mjera. Prilikom zahvata obvezno je sačuvati postojeće vrtove.

### Članak 36.

Ostale javne površine predstavljaju javne prometne površine uličnih koridora, kolno-pješačkih i pješačkih ulica i površina, obalnih dijelova lučkih područja i dr.

## 1.2. Površine drugih namjena

### Članak 37.

(1) Površine mješovite - pretežito stambene namjene (M1) predstavljaju površine unutar kojih je planiran smještaj osnovnih i pomoćnih građevina i sadržaja:

- stambenih
- poslovnih: ugostiteljskih, trgovачkih ili uslužnih djelatnosti i dr. sadržaja
- ugostiteljsko-turističkih: hotel, pansion, prenoćište i sl.
- javnih i društvenih: upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i sl.

U površini M1 stanovanje je pretežita do isključiva namjena.

(2) Površine mješovite - pretežito poslovne namjene (M2) predstavljaju površine unutar kojih je planiran smještaj osnovnih i pomoćnih građevina i sadržaja:

- poslovnih: ugostiteljskih, trgovачkih ili uslužnih djelatnosti
- stambenih
- ugostiteljsko-turističkih: hotel, pansion, prenoćište i sl.
- javnih i društvenih: upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i sl.

U površini M2 poslovna, ugostiteljsko-turistička ili javna i društvena namjena i sadržaji su pretežiti do isključivi u odnosu na stambenu namjeru u prizemnoj etaži.

(3) Površine mješovite - ugostiteljsko-turističke namjene (MT) predstavljaju površine unutar kojih je planirano obvezno zadržavanje osnovnih i pomoćnih građevina i sadržaja ugostiteljsko-turističke namjene uz mogućnost:

- poslovnih: ugostiteljskih, trgovачkih ili uslužnih djelatnosti i dr. sadržaja
- javnih i društvenih sadržaja: upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i sl.

U površini MT ugostiteljsko-turistička namjena i sadržaji su pretežiti do isključivi u odnosu na druge sadržaje.

### Članak 38.

(1) Površine poslovne namjene (K1<sub>10</sub>) predstavljaju površine unutar kojih su planirane uslužne (uključujući ugostiteljsko-turističke sadržaje bez smještaja), trgovачke, komunalno-servisne djelatnosti i manje proizvodno - zanatske sadržaje te druge poslovne i gospodarske djelatnosti bez štetnih utjecaja na okoliš i koje ne narušavaju uvjete

života i stanovanja u naselju. Unutar površine K1<sub>10</sub> planirano je javno parkiralište/garaža. Unutar površine nije dopušten smještaj stambenih građevina ili stanova.

(2) Poslovne djelatnosti odvijaju se pod određenim uvjetima i unutar zona mješovitih namjena M.

### Članak 39.

(1) Površine ugostiteljsko-turističke namjene (T1<sub>4</sub>) Punta, predstavljaju površine unutar kojih su planirani zahvati rekonstrukcije i nove gradnje kao jedne funkcionalne cjeline u skupini hoteli T1 s postizanjem visokih kategorija pretežno s 4 zvjezdice (\*) i više. U sklopu površina T1<sub>4</sub> moguća je gradnja smještajnih kapaciteta do ukupno max 1.200 kreveta, pratećih sadržaja (sportsko-rekreacijski, ugostiteljski, uslužni, zabavni, trgovaci i sl.) te infrastrukturnih građevina (garaže, parkirališta, prometnice, šetnice i dr.), kao i uređenje plaža .

(2) Površine zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene (T4) Lječilište Veli Lošinj - Podjavori, predstavljaju površine za zahvate rekonstrukcije i nove gradnje (s podizanjem kategorije usluga prema posebnom zakonu) unutar jedne cjeline u kojoj se pružaju objedinjene usluge zdravstvene i ugostiteljsko-turističke djelatnosti. Omogućava se gradnja pratećih sadržaja (otvoreni sportsko-rekreacijski, ugostiteljski, uslužni, zabavni i sl.) te infrastrukturnih građevina (parkirališta, prometnice i dr.).

*Odredbom članka 4. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 39.*

### Članak 40.

(1) Zaštitne zelene površine (Z) su površine prvenstveno u funkciji odvajanja površina i zona različitih namjena kao i zaštitne zone od međutjecaja različitih aktivnosti.

(2) Tematske zelene površine - motiv memorije mjesta (Z3) su površine iz članka 34. stavak 3. koje nisu javne.

(3) Privatne zelene površine (Z4) su površine hortikulturno uređenih privatnih vrtova koji po svojoj prostornoj dimenziji određuju karakter mikrocjeline bloka i ujedno poteza u naselju. Određene su kroz uvjete gradnje unutar površina M1, MT i T.

(4) Ispod površina iz stavaka 1. (Z) i 3. (Z4) s niskim zelenilom i koje se nalaze izvan pojasa 100 m od obalne crte moguća je gradnja podzemnih garaža. Navedeno je dopušteno i na površinama s visokim zelenilom, ali samo tamo gdje je moguće njegovo zadržavanje uz primjenu tehničkih mjera. Prilikom zahvata obvezno je sačuvati postojeće vrtove.

U zaštićenoj zoni gradnja iz ovog stavka moguća je isključivo uz suglasnost Ministarstva kulture Konzervatorskog odjela u Rijeci, na lokacijama gdje to neće ugroziti ambijentalnu i povijesnu vrijednost i gdje čestica ima osiguran pristup na prometnu površinu u širini minimalno 5,5 m za dvosmjerni promet odnosno 4,5 m za jednosmjerni promet.

### Članak 41.

(1) Površine iz članka 29. (30.-40.) prikazane su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »1. Korištenje i namjena površina«, mj. 1:2.000, a iskazane su slijedećom tablicom:

| NAMJENA |                  | POVRŠINA<br>ha |       | %<br>(% u odnosu na<br>ukupni kopneni<br>dio) | %<br>(% u odnosu na<br>ukupni kopneni<br>dio) |
|---------|------------------|----------------|-------|---|---|
| T       | T1 <sub>4</sub>  | 9,79           | 7,84  | 9,62<br>(11,50)                               | 80,08<br>(9,21)                               |
|         | T4               |                | 1,95  |   | 19,92<br>(2,29)                               |
| K       | K1 <sub>10</sub> | 1,46           | 1,46  | 1,44<br>(1,71)                                | 1,44<br>(1,71)                                |
| D       | D2               | 1,46           | 0,23  | 1,44<br>(1,71)                                | 15,75<br>(0,27)                               |
|         | D3               |                | 0,04  |   | 2,74<br>(0,05)                                |
|         | D4               |                | 0,13  |   | 8,90<br>(0,15)                                |
|         | D5               |                | 0,37  |   | 25,34<br>(0,43)                               |
|         | D7               |                | 0,19  |   | 13,01<br>(0,22)                               |
|         | D8               |                | 0,50  |   | 34,25<br>(0,59)                               |
| Z       | Z                | 9,24           | 2,60  | 9,08<br>(10,85)                               | 28,14<br>(3,05)                               |
|         | Z1               |                | 3,17  |   | 34,31<br>(3,72)                               |
|         | vZ1              |                | 0,41  |   | 4,44<br>(0,48)                                |
|         | Z3               |                | 3,06  |   | 33,11<br>(3,60)                               |
| M       | M1               | 43,51          | 38,90 | 42,75<br>(51,11)                              | 89,40<br>(45,69)                              |
|         | M2               |                | 0,88  |   | 2,02<br>(1,03)                                |
|         | MT               |                | 3,73  |   | 8,57<br>(4,38)                                |
| IS      | P                | 13,53          | 1,59  | 13,29<br>(15,89)                              | 11,75<br>(1,87)                               |
|         | AS               |                | 0,02  |   | 0,14<br>(0,02)                                |
|         | CS               |                | 0,04  |   | 0,29<br>(0,05)                                |
|         | TS               |                | 0,04  |   | 0,29<br>(0,05)                                |
|         | ceste*           |                | 11,21 |   | 82,85<br>(13,17)                              |
|         | IS 13            |                | 0,63  |   | 4,65<br>(0,74)                                |

| NAMJENA |                             | POVRŠINA<br>ha |                          |                | %<br>(% u odnosu na<br>ukupni kopneni<br>/morski dio) | %<br>unutar namjene<br>(% u odnosu na<br>ukupni kopneni<br>dio, ili **,<br>***, ****). |
|---------|-----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|--|
| R       | R2 <sub>3</sub><br>Rovenska | 15,87          | R2<br>6,14               | 0,53           | 6,04<br>(36,89)                                       | 8,63 **<br>(0,62)  |
|         | R2 <sub>16</sub><br>Kaciol  |                |                          | plaža<br>1,27  |   | 74,75 **<br>(5,39)   |
|         | R2 <sub>17</sub><br>Punta   |                |                          | ostalo<br>3,32 |   | 16,61 **<br>(1,20)   |
|         | R3<br>Rovenska              |                | R3<br>9,73               | 1,02           | 9,56<br>(58,47****)                                   | 12,02***<br>(7,03****)   |
|         | R3<br>Kaciol                |                |                          | 1,17           |   | 44,7***<br>(26,14****)   |
|         | R3<br>Punta                 |                |                          | 4,35           |   | 43,3***<br>(25,30****)   |
| L       | Veli<br>Lošinj              | 6,91           | L <sub>K/R</sub><br>0,14 | 2,49           | 36,03<br>(14,96****)                                  |  |
|         | Rovenska                    |                |                          | 2,35           |   |  |
|         | Rovenska<br>L - IS 13       |                | L <sub>K/R</sub><br>0,28 | 1,25           | 6,79<br>(41,53****)                                   | 18,09<br>(7,51****)  |
|         |                             |                | L <sub>TB</sub><br>0,03  |                |   | 45,88<br>(19,05****)   |
| UKUPNO  | KOPNENI<br>DIO              | 85,13          | MORSKI<br>DIO            | 16,64          | KOPNENI<br>DIO<br>%<br>83,65                          | MORSKI DIO<br>%<br>16,35   |
|         | 101,77                      |                |                          | 100 %          |   |  |

\* - ceste, putevi, trgovci, šetnice i ostale površine

\*\* - od kopnenog dijela (R2)

\*\*\* - od morskog dijela (R3)

\*\*\*\* - od ukupnog morskog dijela

(2) Građevinska čestica može se formirati preko površina različitih namjena.

(3) S obzirom na zatećeno stanje u obuhvatu zone prema oblicima korištenja razlikuju se područja:

- dovršene i pretežito dovršene dijelove naselja

U dovršenim i pretežito dovršenim dijelovima naselja mogući su zahvati održavanja, rekonstrukcije i zamjene postojećih građevina novim, kao i nova gradnja u neizgrađenim dijelovima

- nedovršene dijelove naselja

U nedovršenim dijelovima naselja planirani su svi oblici zahvata a pretežito nova gradnja

- dijelove naselja s promjenom korištenja radi poboljšanja funkcionalnosti naselja

U dijelovima naselja s promjenom korištenja radi poboljšanja funkcionalnosti naselja planirani su svi oblici zahvata uz promjenu namjene i režima korištenja, a to se odnosi na prostor prostor lukobrana u Rovenskoj koji je iz namjene plaže i kupališta PPUG-om određen za lučko područje IS<sub>13</sub>

Područja oblika korištenja određena su načelno s obzrom na trenutno stanje.

## 2. UVJETI SMJEŠTAJA I NAČIN GRADNJE GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

### Članak 42.

(1) Pod građevinama gospodarskih djelatnosti podrazumjevaju se građevine manjih proizvodno-zanatskih, poslovnih, komunalno-servisnih, ugostiteljsko-turističkih i turističkih građevina.

(2) Građevine iz stavka 1. ovog članka, određene su djelatnostima koje se u njima odvijaju prema specifikaciji NKD - manji proizvodno-zanatski, poslovni, komunalno-servisni, ugostiteljsko-turistički i turistički sadržaji, i druge kompatibilne poslovne djelatnosti koje ne ometaju odvijanje osnovnih djelatnosti i svojim aktivnostima ne utječe na okoliš (bez buke i veće frekvencije prometa)\*.

\*u sklopu namjene dopuštene su djelatnosti, pored ugostiteljsko-turističkih i turističkih građevina, prvenstveno otočkih proizvoda, pod brojevima označenim u Odluci o nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. - NKD 2007. (»Narodne novine«, br: 58/07, isp.- 72/07) kako slijedi: 01.70-povezane usl. djelatnosti; 02.10-povezane usl. djelatnosti; sve iz skupine 10.7; 10.83; 10.84; 18.13; 18.14; 18.20; 23.41; 26.20; 35.14-ured; 35.23-ured; 41.10; 41.20-ured; 42.11-ured; 42.21-ured; 42.22-ured; 42.91-ured; 42.99-ured; 43.11-ured; 43.13-ured; 43.21; 43.22; 43.29-ured; 45.32; 45.40-trgovina dijelovima; 46.13; 46.14; 46.15; 46.16; 46.17; 46.18; 46.19; 46.21; 46.22; sve iz odjeljka 47 osim 47.8; sve iz skupine 49.3; sve iz skupine 49.4; djelatnosti iz odjeljka 52 osim skladištenja i prekrcaja tereta-samo ured (prateće bez transporta i prekrcaja); sve iz odjeljka 56; sve iz odjeljka 58; sve iz odjeljka 59; sve iz odjeljka 62; sve iz odjeljka 63; sve iz odjeljka 64; sve iz odjeljka 65; sve iz odjeljka 66; sve iz odjeljka 68; sve iz odjeljka 69; sve iz odjeljka 70; sve iz odjeljka 71; sve iz odjeljka 72; sve iz odjeljka 73; sve iz odjeljka 74; sve iz odjeljka 78; sve iz odjeljka 79; sve iz odjeljka 80; sve iz odjeljka 81; sve iz odjeljka 82; 93.13; sve iz odjeljka 94; sve iz odjeljka 95; sve iz odjeljka 96.

Pored navedenog dopuštene su slijedeće djelatnosti: tradicijski obrti i djelatnosti, tržnica ribe, osobne usluge, uredi, komunalne usluge pravnih osoba s koncesijom i druge djelatnosti koje proizlaze iz namjene uz Planom zadana ograničenja.

(3) Gradnja, rekonstrukcija ili prenamjena u svrhu realizacije iz ovog članka dopušta je u obimu bez štetnih utjecaja na okoliš i bez narušavanja uvjeta života i stanovanja, te prometa u naselju.

(4) Djelatnosti iz stavka 1. ovog članka odvijaju se neposrednom primjenom ovog Plana u zonama mješovitih namjena M1, M2, M<sub>T</sub>, T1, T4 i IS<sub>13</sub> te posrednim provođenjem u zoni K<sub>10</sub>.

### 2.1. Neponredno provođenje

#### Članak 43.

Gospodarske djelatnosti u površinama mješovite namjene:

- pretežito stambene namjene M1:
  - o građevine manjih zanatskih, poslovnih, komunalno-servisnih, ugostiteljsko-turističkih i turističkih građevina - te djelatnosti prema NKD\*
  - o smještaju se u pravilu samo u najnižoj etaži
  - o u stambeno-poslovnoj građevini zauzimaju do 50% ukupne GBP građevina na čestici, ostalo stanovanje
  - o za građevine iz prethodne točke kao i za smještaj u samostalnim građevinama uvjeti gradnje prema uvjetima iz članka 43., i prema uvjetima gradnje u kazetama - članci: 56-69.
- pretežito poslovne namjene M2:
  - o građevine manjih zanatskih, poslovnih, ugostiteljsko-turističkih i turističkih građevina - te djelatnosti prema NKD\*
  - o smještaju se obvezno u najnižoj etaži uz javne prometne površine
  - o u stambeno-poslovnoj građevini zauzimaju samostalno ili s drugim djelatnostima (npr. društvene) minimalno 60% ukupne GBP građevina u prizemnoj etaži, ostalo stanovanje
  - o za građevine iz prethodne točke kao i za smještaj u samostalnim građevinama uvjeti gradnje prema uvjetima iz članka 43. stavak 1., i prema uvjetima gradnje u kazetama - članci: 56-69.
- pretežito ugostiteljsko-turističke namjene MT:
  - o građevine ugostiteljsko-turističkih i turističkih građevina - djelatnosti prema posebnom zakonu - hotel
  - o nije dopuštena promjena namjene iz ugostiteljsko-turističkih i turističkih građevina u stambene
  - o ugostiteljsko-turističke i turističke djelatnosti zauzimaju minimalno 60% ukupne GBP građevina na čestici, ostalo druge djelatnosti (gospodarske, javne, društvene)
  - o uvjeti gradnje prema uvjetima iz članka 44.

#### 2.1.1. građevine manjih zanatskih, poslovnih, komunalno-servisnih djelatnosti

#### Članak 44.

(1) Za smještaj građevina manjih zanatskih, poslovnih, komunalno-servisnih djelatnosti u površinama mješovitih namjena M1 i M2 određuju se slijedeći opći uvjeti:

- najmanja dopuštena površina građevne čestice je 500 m<sup>2</sup>
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (K<sub>ig</sub>) građevne čestice je 0,5
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti (K<sub>is</sub>) građevne čestice je 0,7
- najveća dopuštena visina građevine iznosi 6,5 m

- obvezni građevni pravac u neizgrađenim i neuređenim dijelovima udaljen je najmanje 6,0 m od regulacijskog pravca prema javnoj cesti
- granica gradivog dijela građevne čestice je od granice susjedne građevne čestice udaljena najmanje 4,0 m
- smještaj građevina na građevnoj čestici treba, ovisno o namjeni građevine i organizaciji tehnološkog procesa, omogućiti neometan kolni pristup, manevriranje vozila i organizaciju protupožarnih pristupa
- najmanje 20% površine građevne čestice poslovne namjene se uređuje kao pojas zaštitnog zelenila na rubnim dijelovima prema prometnici i susjednim građevnim česticama
- ograde građevnih čestica se grade u pravilu od kamena, betona, metala ili se sade živice

(2) Kod rekonstrukcije postojećih građevina u građevine manjih zanatskih, poslovnih, komunalno-servisnih djelatnosti u izgrađenim dijelovima naselja i povijesnim graditeljskim cjelinama moguća su odstupanja od uvjeta za novu gradnju sukladno lokalnim uvjetima u naselju i posebnim konzervatorskim uvjetima kako bi se očuvala struktura naselja i zaštićene cjeline i građevine.

### 2.1.2. građevine ugostiteljsko-turističkih i turističkih djelatnosti

#### Članak 45.

(1) Za smještaj pojedinačnih građevina ugostiteljsko-turističkih i turističkih djelatnosti u površinama mješovite namjene (M1, M2, MT) određuju se slijedeći opći uvjeti:

- unutar površine određene za mješovitu namjenu može se planirati pojedinačna građevina za smještaj - hotel visoke kategorije, pretežno s 4 zvjezdice (\*) i više
- određuje se kapacitet do:  
o 20 kreveta na građevnoj čestici s osiguranim pješačkim pristupom  
o 40 kreveta na građevnoj čestici s osiguranim neposrednim kolnim, odnosno kolno-pješačkim pristupom
- građevna čestica za izgradnju građevine ugostiteljsko-turističke namjene se mora nalaziti uz javno-prometnu površinu
- najmanja dopuštena površina građevne čestice za izgradnju građevine ugostiteljsko-turističke namjene iz skupine hotela iznosi  $1.200 \text{ m}^2$
- najveći dopušteni broj etaža građevine ugostiteljsko-turističke namjene iznosi:  
o tri nadzemne etaže (E=3) za kazetu 1.1. uz najveću dopuštenu visinu građevine do 9,0 m, uz mogućnost izgradnje podruma i tavana  
o dvije nadzemne etaže (E=2) za kazete 1.2., 1.3. i 1.3.1. uz najveću dopuštenu visinu građevine do 6,5 m, uz mogućnost izgradnje poduma i tavana
- najmanja svjetla visina etaže novih građevina ugostiteljsko turističke namjene je za smještajni dio 2,7 m, a za zajedničke prostore javnog korištenja 3,20 m, odnosno sukladno posebnom zakonu i pravilniku
- najveći dopušteni koeficijent izgradenosti ( $k_{ig}$ ) iznosi 0,25 uz najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti ( $k_{is}$ ) koji iznosi 0,75 / 1,0 uključujući tavan
- najmanje 50% površine građevne čestice mora biti uređeno kao park u što se ubraja i pripadajuća površina Z4
- u sklopu građevne čestice se mogu predvidjeti sportski tereni, otvoreni bazeni, terase i sl.
- na građevnoj čestici ili u okviru funkcionalne cjeline je potrebno osigurati potreban broj parkirališnih ili garažnih mesta sukladno kategoriji i važećim pravilnicima. Potreban broj parkirališnih mesta je u sklopu cjelevitog zahvata dozvoljeno izgraditi na posebnim građev-

nim česticama namijenjenim izgradnji garaža ili parkirališnih prostora sukladno članku 25. stavak 7.

- u kapacitet ugostiteljskih građevina uračunavaju se i otvoreni prostori poput terasa i nadstrešnica bilo da se nalaze u sklopu građevinske čestice ili na javnoj površini.

(2) Kod rekonstrukcije postojećih građevina druge namjene u građevine ugostiteljsko-turističke namjene (hotel), te rekonstrukcije postojećih građevina ugostiteljsko-turističke (MT) u izgrađenim dijelovima naselja ujedno povijesnim graditeljskim cjelinama moguća su odstupanja od uvjeta za novu gradnju sukladno lokalnim uvjetima u naselju i posebnim konzervatorskim uvjetima kako bi se očuvala struktura naselja i zaštićene cjeline i građevine, ali maksimalno unutar postojećih gabarita građevine.

#### Članak 46.

Za gradnju ili rekonstrukciju u zoni ugostiteljsko-turističke namjene kao jedne funkcionalne cjeline (T1<sub>4</sub>) Punta, određuju se slijedeći opći uvjeti grupe 2:

- omogućavaju se zahvati rekonstrukcije i nove gradnje kao jedne funkcionalne cjeline u skupini hoteli T1<sub>4</sub> s ciljem postizanja visokih kategorija pretežno s 4 zvjezdice (\*) i više do maksimalnog kapaciteta 1.200 kreveta /proračunski broj kreveta je: za hotele i druge pojedinačne smještajne građevine (2 kreveta/1SJ),
- u sklopu površina T1<sub>4</sub> moguća je gradnja pratećih sadržaja:
  - o športsko-rekreacijski (bazeni, sportski tereni, dvorane, staze i sl.) ugostiteljski, uslužni
  - o trgovачki
  - o zabavni i dr.
  - o infrastrukturnih građevina (garaže, parkirališta, prometnice, šetnice i dr.)
  - o uređena plaža
  - o prateće građevine uređene plaže površine R2<sub>17</sub> grade se u površinama T1<sub>4</sub> s max međusobnim udaljenostima cca 100 m između dvije pomoćne građevine odnosno sadržaja u građevinama druge osnovne namjene
- najmanja dopuštena površina građevne čestice za izgradnju građevine ugostiteljsko-turističke namjene iz skupine hotela iznosi  $1.200 \text{ m}^2$  (može i drugačije uz uvjet usklajenja sa lokalnim uvjetima)
- najveći dopušteni broj etaža građevine ugostiteljsko-turističke namjene iznosi:
  - o za novi hotel do 8 etaža
  - o za zamjenski objekt »zabavnog centra« do 5 etaža s time da je početna kota, kota ulaza u bivši disco; objekt se izvodi kaskadno na način da dijelovi objekta koji su bliži moru mogu imati najviše 4 etaže,
  - o za postojeću građevinu hotela mogućnost rekonstrukcije, odnosno nadogradnje jedne etaže (u te visine ne uračunavaju se tehnički uređaji i prostori na krovu/klima, kotlovnica, antene, dimnjaci i sl.), a može i drugačije uz uvjet usklajenja sa lokalnim uvjetima
- za izgradnju pratećih sadržaja dopušteni način gradnje uvjetovan je lokacijskim uvjetima i tehnološkim potrebama za svaki planirani prateći sadržaj
- najveća izgrađenost pojedinačne građevne čestice  $k_{ig}=0,30$  (može biti i veća ako je na razini funkcionalne cjeline dokazano ukupno  $Kig= 0,30$ )
- najveći koeficijent iskorištenosti pojedinačne čestice  $k_{is}= 0,80$  (može biti i veći ako je na razini funkcionalne cjeline dokazano ukupno  $Kis= 0,80$ )

- najmanje 40% svake građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi ili prirodno zelenilo (može biti i manje ako je na razini funkcionalne cjeline dokazano ukupno 40% zelenila)
- odvodnju otpadnih voda rješiti zatvorenim kanalizacionim sustavom s pročišćavanjem do propisanog nivoa kakvoće otpadnih voda te spojem na postojeću kanalizaciju naselja
- za smještajne kapacitete je potrebno na građevnoj čestici ili u okviru funkcionalne cjeline osigurati potreban broj parkirališnih ili garažnih mesta sukladno kategoriji i važećim pravilnicima
- trasu ceste Šestavina moguće je korigirati tlocrtno i visinski, tj. uklopiti je u jedinstveno rješenje okoliša hotela, odnosno središnjeg trga u zoni Punta.

*Odredbom članka 5. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 46.*

#### Članak 47.

Za područje površine zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene (T4) Lječilište Veli Lošinj određuju se slijedeći opći uvjeti grupe 3:

- omogućava se postizanje maksimalnog kapaciteta 300 kreveta /proračunski broj kreveta je: za hotele i dr. pojedinačne smještajne građevine (2 kreveta/1SJ), turističko naselje (3 kreveta/1SJ)
- omogućavaju se zahvati:
  - rekonstrukcije i nove gradnje (s podizanjem kategorije usluga prema posebnom zakonu) unutar jedne cjeline u kojoj specijalizirana ustanova pruža objedinjene usluge zdravstvene i ugostiteljsko-turističke djelatnosti
  - gradnje uz smještajne sadržaje pratećih sadržaja koji uključuju trgovачke, uslužne, ugostiteljske, sportsko-rekreacijske, zabavne i slične namjene
  - gradnje infrastrukturnih građevina (parkirališta, prometnice i dr.)
  - rekonstrukcije vjerskih građevina. Program rekonstrukcije mora biti sukladan posebnim propisima i normativima koji se odnose na vjersku djelatnost te posebnim uvjetima konzervatorske službe
- najveća izgrađenost pojedinačne građevne čestice  $k_{ig}=0,25$  (izuzetno može biti i veća ako je na razini funkcionalne cjeline dokazano ukupno  $K_{ig}=0,25$ )
- najveći koeficijent iskoristenosti pojedinačne čestice  $k_{is}=0,75/1,0$  uključujući tavan (izuzetno može biti i veći ako je na razini funkcionalne cjeline dokazano ukupno  $K_{is}=0,75/1,0$  uključujući tavan)
- najmanje 50% svake građevne čestice mora biti uređeno kao parkovni nasadi ili prirodno zelenilo (izuzetno može biti i manje ako je na razini funkcionalne cjeline dokazano ukupno 50% zelenila)
- najveći dopušteni broj etaža građevine zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene iznosi tri nadzemne etaže ( $E=3$ ) uz mogućnost izgradnje podruma i tavana, uz najveću dopuštenu visinu građevine do 9,0 m
- odvodnju otpadnih voda rješiti zatvorenim kanalizacionim sustavom s pročišćavanjem do nivoa kakvoće otpadnih voda iz domaćinstva te spojem na postojeću kanalizaciju naselja
- za smještajne kapacitete je potrebno na građevnoj čestici ili u okviru funkcionalne cjeline osigurati potreban broj parkirališnih ili garažnih mesta sukladno kategoriji i važećim pravilnicima

- minimalna svjetla visina etaže novih građevina zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene je za smještajni dio 2,7 m a za zajedničke prostore javnog korištenja 3,20 m, odnosno sukladno posebnom zakonu i pravilniku
- kod rekonstrukcije postojećih građevina zdravstveno-ugostiteljsko-turističke namjene, te kod rekonstrukcije postojećih građevina s prenamjenom u građevine ugostiteljsko-turističke namjene moguća su odstupanja od uvjeta za novu gradnju sukladno lokalnim uvjetima u naselju i posebnim konzervatorskim uvjetima kako bi se očuvala struktura naselja i zaštićene cjeline i građevine.

#### 2.2. Posredno provođenje

##### 2.2.1. građevine manjih zanatskih, poslovnih, komunalno-servisnih djelatnosti

###### Članak 48.

Za područje površine poslovne namjene (K 1<sub>10</sub>):

- određuje se obveza izrade detaljnog plana uređenja pod nazivom: »DPU poslovne zone Park u Velom Lošinju«
- granica obuhvata određena je u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »3.A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, mj. 1:2.000.
- određuju se uvjeti kao programske smjernice:
  - unutar obuhvata Plana planiraju se:
    - uslužne (uključujući ugostiteljsko-turističke sadržaje bez smještaja), trgovачke, komunalno-servisne djelatnosti i manji proizvodno-zanatski sadržaji te druge poslovne i gospodarske djelatnosti bez štetnih utjecaja na okoliš i koje ne narušavaju uvjete života i stanovanja u naselju
    - javno parkiralište/garaža
  - unutar površine nije dopušten smještaj stambenih građevina ili stanova
  - najmanja dopuštena površina građevne čestice je 500 m<sup>2</sup>
  - najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) građevne čestice je 0,5
  - najveći dopušteni koeficijent iskoristenosti ( $k_{is}$ ) građevne čestice je 0,7 / 1,2 uključujući tavan
  - najveća dopuštena visina građevine iznosi 6,5 m
  - obvezni građevni pravac udaljen je najmanje 6,0 m od regulacijskog pravca prema javnoj cesti i predstavlja granicu gradivog dijela građevne čestice
  - granica gradivog dijela građevne čestice je od granice susjedne građevne čestice udaljena najmanje 4,0 m
  - najmanja udaljenost građevine poslovne namjene od susjednih građevina iznosi 1/2 visine građevine ( $h/2$ ), ali ne manje od 5 metara od granice građevne čestice
  - smještaj građevina na građevnoj čestici treba, ovisno o namjeni građevine i organizaciji tehnološkog procesa, omogućiti neometan kolni pristup, manevriranje vozila i organizaciju protupožarnih pristupa
  - kota prilaza i kota platoa građevne čestice poslovne namjene se usklađuju s niveletom prilazne ceste, susjednim platoima i s okolnim terenom.
  - operativni platoi i prometne površine s čvrstom podlogom trebaju imati sustav odvodnje oborinskih zauljenih voda s propisanim pročišćavanjem prije upuštanja u tlo ili drugi recipijent,

- o najmanje 20% površine građevne čestice poslovne namjene se uređuje kao pojas zaštitnog zelenila na rubnim dijelovima prema prometnici i susjednim građevnim česticama
- o ograde građevnih čestica se grade u pravilu od kamena, betona, metala ili se sade živice
- o najveća dopuštena visina ulične ograde građevne čestice je do 2,0 metra, puni zidani dio do 0,8 m, iznimno, ograde mogu biti i više kada je to potrebno zbog zaštite građevine ili načina njezina korištenja
- o priključak zone moguć je sa županijske ceste kao i sa nove planirane ceste zapadno od zone
- o ostalo prema općim uvjetima ovog Plana

### **3. UVJETI SMJEŠTAJA I NAČIN GRADNJE GRAĐEVINA JAVNIH I DRUŠTVENIH DJELATNOSTI**

#### Članak 49.

Pod građevinama javnih i društvenih djelatnosti podrazumjevaju se građevine u kojima se obavljaju upravne, odgojne, obrazovne, zdravstvene, socijalne, kulturne, vjerske, športske, rekreacijske i sl. djelatnosti i uz njih prateći vanjski sadržaji. Uz ove djelatnosti u manjem dijelu građevine mogu biti smješteni poslovni, uslužni i trgovачki sadržaji. Javne i društvene djelatnosti mogu se obavljati u površinama/grajevinama drugih namjena.

#### Članak 50.

(1) Za smještaj građevina javnih i društvenih djelatnosti se slijedeći opći uvjeti:

- građevine javne i društvene namjene (osim vjerskih građevina, zvonika), ovisno o lokacijskim uvjetima, mogu se graditi do visine od 12,0 m s najviše tri nadzemne etaže ( $E=3$ ), uz mogućnost izgradnje podruma i tavanu
- površina građevne čestice i površina građevine javne i društvene namjene se određuje sukladno namjeni i programu građenja, koji mora sadržavati elemente pristupa i pristupačnosti, prometa u mirovanju, zelene površine i zaštitu od buke
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice na kojoj će se graditi građevina javne i društvene namjene iznosi  $k_{ig}=0,5$
- najveći dopušteni koeficijent iskorištenosti iznosi  $k_{is}=1,5$  odnosno najviše  $k_{is}=2,0$  uključujući potkrovle
- oblikovanje građevina javne i društvene namjene koje po gabaritima odstupaju od tematske strukture naselja kao što su kulturne, športske, vjerske i druge građevine, ne slijedi utvrđene uvjete oblikovanja građevina u naselju, već se one suvremeno oblikuju uvažavajući u najvećoj mjeri osobitosti prostora u kojem se grade
- kroviste građevina može biti ravno ili koso (nagiba kojeg predviđa oblikovanje građevine i tehnologija građenja), a na kroviste je moguće ugraditi elemente za prirodno osvjetljenje
- građevina doma za starije osobe se gradi najmanjeg kapaciteta 40 korisnika
- u zaštićenoj zoni gradnja iz ovog stavka moguća je isključivo uz uvjete i suglasnost Ministarstva kulture Konzervatorskog odjela u Rijeci

(2) Kod rekonstrukcije postojećih građevina s prenamjenom građevine/dijela građevine u javne ili društvene djelatnosti u izgrađenim dijelovima naselja i povjesnim graditeljskim cjelinama moguća su odstupanja od uvjeta za novu gradnju sukladno lokalnim uvjetima u naselju, posebnim konzervatorskim uvjetima kako bi se očuvala struktura naselja i zaštićene cjeline i građevine uz primjenu posebnih propisa (iz područja javnih i društvenih djelatnosti).

- 3.1. Javne i društvene djelatnosti u površinama mješovite namjene

#### Članak 51.

(1) Opći uvjeti smještaja javnih i društvenih djelatnosti u površinama mješovite namjene:

- pretežito stambene namjene M1:
  - o smještaju se u pravilu u najnižoj etaži
  - o u stambeno-poslovnoj građevini zauzimaju samostalno ili s drugim djelatnostima do 50% ukupne GBP građevina na čestici, ostalo stanovanje
  - o uvjeti gradnje prema uvjetima gradnje u kazetama - članci: 56.-69.
- pretežito poslovne namjene M2:
  - o smještaju se obvezno u najnižoj etaži (i uz to u višim etažama) uz javne prometne površine
  - o u stambeno-poslovnoj građevini zauzimaju samostalno ili s drugim djelatnostima minimalno 60% ukupne GBP građevina u prizemnoj etaži, ostalo stanovanje
  - o uvjeti gradnje prema uvjetima gradnje u kazetama - članci: 56.-69.
- pretežito ugostiteljsko-turističke namjene M<sub>T</sub>:
  - o zauzimaju samostalno ili s drugim djelatnostima maksimalno 40% ukupne GBP građevina na čestici, ostalo ugostiteljsko-turističke i turističke djelatnosti
  - o uvjeti gradnje prema uvjetima gradnje u kazetama - članak: 44.

(2) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja prostorija javnih i društvenih sadržaja unutar građevina u površinama M1, M2, M<sub>T</sub> ukoliko nisu propisani posebnim propisima i normativima:

- $\min.\text{GBP} = 3 \text{ m}^2/\text{djetetu}$  za odgojnu djelatnost (dječja ustanova),
- $\min.\text{GBP} = 5 \text{ m}^2/\text{učeniku}$  za obrazovnu djelatnost (auto-škola, škola stranih jezika, glazbena škola i sl.),
- $\min.\text{GBP} = 15 \text{ m}^2/\text{korisniku}$  za socijalnu djelatnost (dom za starije i nemoćne osobe, dom za mlade i sl.).

### **3.2. Javne i društvene djelatnosti u površinama javne i društvene namjene**

#### Članak 52.

(1) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama javnih i društvenih djelatnosti D2 - dom za starije i nemoćne u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom D2:

- način gradnje: SS, D
- $E_{\max} = 3$
- $V_{\max} = 12,0 \text{ m}$
- $\max k_{ig} = 0,5$
- $\max k_{is} = 1,5$  (2,0 uključujući potkrovle)
- program rekonstrukcije, gradnje građevina i uređenja okoliša mora biti sukladan posebnim propisima i normativima te sadržavati elemente pristupačnosti, prometa u mirovanju, zelenih površina
- neposredan pristup na javnu prometnu površinu - postojeći

(2) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama javnih i društvenih djelatnosti D3 - ambulanta u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom D3:

- način gradnje: SS, na k.č.br. 123 i 124 k.o. Veli Lošinj
- $E_{max} = 2$
- $V_{max} = 6,5 \text{ m}$
- $\max k_{ig} = 0,5$
- $\max k_{is} = 1,0$
- program rekonstrukcije, gradnje građevina i uređenja okoliša mora biti sukladan posebnim propisima i normativima te sadržavati elemente pristupačnosti, prometa u mirovanju, zelenih površina
- k.č.br. 126/2 k.o. Veli Lošinj uređuje se kao zelena površina
- neposredan pristup na javnu prometnu površinu - postojeći

(3) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama javnih i društvenih djelatnosti D4 - predškolska: vrtić i jaslice s igralištem u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom D4:

- način gradnje: SS
- $E_{max} = 1$
- $V_{max} = 4,5 \text{ m}$
- $\max k_{ig} = 0,5$
- $\max k_{is} = 0,5$
- program rekonstrukcije, gradnje građevina i uređenja okoliša mora biti sukladan posebnim propisima i normativima te sadržavati elemente pristupačnosti, prometa u mirovanju, zelenih površina
- ukoliko drugačije nije određeno programom najmanje 40% građevne čestice mora biti uređeno kao zelenilo (park ili prirodno zelenilo)
- promet u mirovanju rješava se na javnom parkiralištu
- neposredan pristup na javnu prometnu površinu - postojeći

(4) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama javnih i društvenih djelatnosti D5 - školska: područna osnovna škola s igralištem (s mogućnošću gradnje dvorane) u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom D5:

- način gradnje: SS
- $E_{max} = 2$
- $V_{max} = 11,0 \text{ m}$
- $\max k_{ig} = 0,6$
- $\max k_{is} = 1,2$
- omogućava se gradnja/dogradnja športske školske dvorane
- program rekonstrukcije, gradnje građevina i uređenja okoliša mora biti sukladan posebnim propisima i normativima te sadržavati elemente pristupačnosti, prometa u mirovanju, zelenih površina
- ukoliko drugačije nije određeno programom najmanje 20% građevne čestice mora biti uređeno kao zelenilo (park ili prirodno zelenilo)
- neposredan pristup na javnu prometnu površinu - postojeći (kolno pješačka površina)

(5) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama javnih i društvenih djelatnosti D7 - muzej, galerija u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom D7:

- lokacijski uvjeti - postojeći
- omogućava se rekonstrukcija sukladno posebnim propisima i normativima koji se odnose na muzejsku djelatnost te posebnim uvjetima konzervatorske službe

(6) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama javnih i društvenih djelatnosti D8 - vjerska u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom:

- člankom 292. PPUG (t. 5/t. 5.1 i t. 5.2.) je određena neposredna provedba tog plana uz određene slijedeće lokacijske uvjete na površinama :

o k.č.br. 511/2, 511/3, dio 1349 k.o. Veli Lošinj - rekonstrukcija i prenamjena postojeće građevine župnog dvora u građevinu javne kulturne namjene (muzejsko-izložbeni prostor i knjižnica):

- oblik i veličina građevne čestice: k.č.br. 511/2, 511/3, dio 1349 k.o. Veli Lošinj,  $P = \text{cca } 1.800 \text{ m}^2$
- izgrađenost građevne čestice  $\max k_{ig} = \text{postojeći}$
- smještaj građevine na građevnoj čestici: postojeći
- veličina i površina građevine: u okviru postojeće građevine
- oblikovanje građevine: zadržavaju se postojeći oblikovni elementi građevine s eventualnim korekcijama sukladno posebnim uvjetima konzervatorske službe
- uređenje građevne čestice: zadržati postojeće zelenilo
- način i uvjeti priključenja građevne čestice/grajevine na javno prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu: postojeći priključci
- program rekonstrukcije mora biti sukladan posebnim propisima i normativima koji se odnose na vjersku i muzejsku djelatnost te posebnim uvjetima konzervatorske službe te sadržavati elemente pristupačnosti, prometa u mirovanju

o k.č.br. dio 1349 k.o. Veli Lošinj izgradnja nove građevine župnog dvora - mješovite namjene pretežito stambene namjene, župni dvor sa župnim stanom i javnim sadržajima - župnim uredom i polivalentnom dvoranom:

- oblik i veličina građevne čestice: k.č.br. dio 1349 k.o. Veli Lošinj,  $P = \text{cca } 1.350 \text{ m}^2$
- izgrađenost građevne čestice  $\max k_{ig} = \text{do } 0,2/\text{do } 250 \text{ m}^2$  tlocrtnje projekcije građevine
- $\max k_{is} = 0,4/0,6$  uključujući tavan
- $E_{max} = 3 / \text{Pr}+1+\text{tavan}$
- smještaj građevine na građevnoj čestici/unutar zahvata u prostoru:
- udaljenost građevnog pravca od regulacijskog pravca 5,0 - 15,0m
- najmanja udaljenost građevine od granice građevne čestice  $h/2$ , ali ne manja od 4,0m
- oblikovanje građevine: prema odredbama Plana/PPUG i lokalnim uvjetima, dvostrešno kroviste s pokrovom od kupe kanalice
- uređenje građevne čestice: prema odredbama PPUG i lokalnim uvjetima, osigurati najmanje 1 PM/GM na  $45\text{m}^2$  površine građevine, postojeće visoko zelenilo u najvećoj mjeri sačuvati
- način i uvjeti priključenja građevne čestice/grajevine na javno prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu: građevina se priključuje na javno-prometnu površinu te gradsku vodovodnu, kanalizacijsku, elektrodistribucijsku i telekomunikacijsku mrežu
- sadržaji u građevini:
- župni stan i prateći prostori i sadržaji

- u prizemlju: javni sadržaji - župni ured i polivalentna dvorana te prateći sadržaji stambenog i javnog dijela građevine
- ostale površine D8:
  - o postojeći lokacijski uvjeti
    - program rekonstrukcije građevina mora biti sukladan posebnim propisima i normativima koji se odnose na vjersku djelatnost te posebnim uvjetima konzervatorske službe te sadržavati elemente pristupačnosti
- (7) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama R2 - rekreacijske zone u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000:
  - opći uvjeti:
    - o uređena morska plaža je nadzirana i pristupačna svima pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane uključivo i osobama s poteškoćama u kretanju
    - o kopneni prostor je neposredno povezan s morem, označen i zaštićen s morske strane
    - o područje uređenih plaža uređuje se infrastrukturno i sadržajno (tuševi, kabine, sanitarni uređaji, klupe, koševi za otpatke, rekreacijska oprema i sl.)
    - o na kopnenom dijelu uređene plaže je dozvoljeno graditi obalni put, šetnice (lungomare/sukladno članku 79.) i prilazni put kojim se osigurava pristupačnost i osobama s poteškoćama u kretanju, te ovisno o prostornim mogućnostima i lokalnim uvjetima uređivati dječja i rekreacijska igrališta, sunčališta, terase i izgraditi građevinu s pratećim sadržajima
    - o ovisno o lokalnim uvjetima, za uređenje plaže mogu se graditi potporni zidovi, obale, obalni zidovi i sunčališta, postavljati naprave za rekreaciju, zabavu i privez rekreacijskih plovila, te obavljati drugi slični radovi uz uvažavanje zatečene vegetacije, prirodnih dijelova obale i drugih vrijednosti prostora
    - o prateća građevina uređene plaže se može graditi kao prizemna ili suterenska građevina, najveće visine do 3,0 m ukupne netto površine do 30 m<sup>2</sup> (s ugostiteljskim i nužnim sadržajima: sanitarni čvor, kabine, spremište i sl.)
    - o krov prateće građevine može biti:
      - jednovodan, kod većih građevina dvovodan i s pokrovom od kupe kanalice nagiba 23°
      - ravan ako se koristi kao prohodna terasa, sunčalište ili vidikovac
      - oblikovanje građevina treba biti u skladu s tradicijskom gradnjom i krajolikom, ako se suterenska građevina gradi uz prirodnu stjenovitou obalu dozvoljena je izvedba pročelja u kamenim klesancima
  - u površini R2<sub>3</sub> športsko-rekreacijske namjene Rovenska s uređenom plažom UPL 18:
    - o rekonstruiraju se postojeće prateće građevine u postojećoj tlocrtnoj površini bez gradnje novih
  - u površini R2<sub>16</sub> športsko-rekreacijske namjene Kaciol s uređenom plažom UPL 16:
    - o na dijelu uz groblje uređuje se isključivo parkovna površina sa šetnicama - površina je označena oznakom Z1
    - o pri uređenju treba u najvećem dijelu sačuvati postojeće zelenilo

- o omogućava se gradnja rekreacijskih i sportskih igrališta/sadržaja i drugih sadržaja, izgradnja pratećih građevina, uređenje šetnica, trim staza, dječjih igrališta, vidikovaca, postava parkovne i rekreacijske opreme, paviljona, odmorišta i sl. u zelenilu iznad postojećeg obalnog puta (lungomare)
- o na najviše 10 % površina rekreacijske zone je dozvoljena izgradnja građevina sportskih i rekreacijskih te pratećih zabavnih, ugostiteljskih, uslužnih i pomoćnih sadržaja sa svlačionicama i sanitarijama, spremišta rekvizita, spremišta opreme za održavanje površina i sl
- o okviru površina R2 nije dozvoljena izgradnja smještajnih turističkih, stambenih ili bilo kojih sličnih građevina ni zatvorenih ili poluotvorenih igrališta
- o pri uređenju gradskog kupališta na ovoj lokaciji dozvoljeno je graditi prateće građevine s ugostiteljskim i drugim pratećim sadržajima sanitarija i kabina za presvlačenje i sl. (prema općim uvjetima) na međusobnom razmaku ne manjem od 50m i preporukom za max udaljenost od cca 100m. Smještaj pratećih građevina je obvezno iznad postojećeg obalnog puta (lungomare) s građevnim pravcem 3,0 m od puta
- o svih se zahvati u ovom prostoru trebaju oblikovati i izvoditi vrlo pažljivo uklapanjem u vrijedan prostor
- o na plaži (k.č.br.2845/2 k.o. Veli Lošinj) se može graditi otvoreni bazen i građevina s pratećim sadržajima neto površine do 100 m<sup>2</sup>. U građevini je dozvoljeno planirati javne sanitarije, kabine, spremište i ugostiteljski sadržaj površine do 20 m<sup>2</sup> s terasom koja je natkrivena tendom ili pergom kapaciteta do 40 mjesto

- u površini R2<sub>17</sub> športsko-rekreacijske namjene Punta s uređenom plažom UPL 17:
  - o prateće građevine grade se izvan površine R2<sub>17</sub> u površinama T1<sub>4</sub> uz dužobalnu šetnicu s max udaljenostima cca 100m između dvije pomoćne građevine odnosno sadržaja u građevinama druge osnovne namjene

- (8) Određuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje građevina na površinama T1<sub>4</sub> - Punta u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000:

- uvjeti:
  - o gradnja otvorenih i natkrivenih, poluotvorenih sportskih igrališta namijenjenih za mali nogomet, rukomet, košarku, odbojku, tenis i druge sportove, izgradnja bazena, staza za skeit, rolanje i sl.
  - o područje se uređuje se infrastrukturno i sadržajno (sanitarni uređaji, klupe, koševi za otpatke, športska i rekreacijska oprema i sl., put, šetnice, dječja i rekreacijska igrališta, građevine s pratećim sadržajima)
  - o za uređenje mogu se graditi potporni zidovi, postavljati naprave za rekreaciju, zabavu te obavljati drugi slični radovi uz uvažavanje zatečene vegetacije i drugih vrijednosti prostora
  - pri uređenju treba u najvećem dijelu sačuvati postojeće zelenilo
  - o na najviše 10 % površina rekreacijske zone je dozvoljena izgradnja građevina sportskih i rekreacijskih te pratećih zabavnih, ugostiteljskih, uslužnih i pomoćnih sadržaja sa svlačionicama i sanitarijama, spremišta rekvizita, spremišta opreme za održavanje površina i sl.

*Odredbom članka 6. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije L, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (8) članka 52.*

(9) Određuju se slijedeći uvjeti i način gradnje građevina na površinama R3 - akvatorij uređene plaže u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« mj. 1:2.000 označene oznakom:

- u rubnim dijelovima površina R3 uz kopno kao i rubnim dijelovima površina R2 grade se i uređuju prilazne građevine i uređaji koji omogućuju pristupačnost osobama s invaliditetom
- omogućava se postavljanje rekreativskih sadržaja i opreme
- građevine i oprema u površinama R3 ne smiju ugrožavati područje ekološke mreže HR 3000161 »Cres-Lošinj rezervat dupina«

### Članak 53.

(1) Unutar područja površine ugostiteljsko-turističke namjene (T4) Lječilište Veli Lošinj, Podjavori omogućavaju se zahvati rekonstrukcije vjerskih građevina. Program rekonstrukcije mora biti sukladan posebnim propisima i normativima koji se odnose na vjersku djelatnost te posebnim uvjetima konzervatorske službe.

## 4. UVJETI SMJEŠTAJA I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

### 4.1.0. opći uvjeti

#### Članak 54.

(1) Stanovanje se ostvaruje unutar stambene jedinice (SJ) kao osnovne jedinice stanovanja koja predstavlja skup prostorija stambene namjene s pomoćnim prostorijama i uređajima, a čini jedinstvenu, funkcionalno samostalnu cjelinu sa zasebnim ulazom.

(2) Stambena građevina se gradi kao :

- obiteljska kuća:
  - može biti slobodnostojeća (SS), dvojna (D) ili skupna (niz-S)
  - može imati najviše 3 stana (SJ)
  - građevinska (bruto) površina ne prelazi 400 m<sup>2</sup>, a u koju površinu se uračunava i površina pomoćnih građevina koje se grade na istoj građevnoj čestici.
- manja višestambena građevina:
  - može biti slobodnostojeća ili dvojna
  - može imati najmanje 3 i najviše 4 stana (SJ)
  - umjesto stana može imati poslovni prostor uz uvjet da su stanovi i njima prateći prostori na najmanje pola površine građevine
- višestambena građevina:
  - može biti slobodnostojeća ili dvojna
  - može imati najmanje 4 i najviše 12 stana (SJ)
  - umjesto stana može imati poslovni prostor uz uvjet da su stanovi i njima prateći prostori na najmanje pola površine građevine

(3) Na jednoj građevinskoj čestici unutar građevinskog područja naselja se može graditi jedna građevina stambene namjene i u sklopu građevine ili uz građevinu pomoćna, gospodarska ili manja poslovna građevina koje sa stambenom građevinom čine stambenu i gospodarsku cjelinu, za tihe i čiste djelatnosti, bez opasnosti od požara i eksplozije, bez negativnog utjecaja na okoliš, koja ne remeti uvjete stanovanja u istoj građevini i stambenom susjedstvu.

(4) Na jednoj građevnoj čestici se, u okviru utvrđenih veličina za k<sub>ig</sub> i k<sub>is</sub>, uz jednu građevinu stambene namjene mogu graditi ukupno najviše dvije pomoćne građevine (garaže, drvarnice, spremišta i sl.), manje građevine gospodarske - obrtničke namjene građevine ukoliko zadovoljavaju uvjete utvrđene ovim Planom.

(5) Za nove građevine prosječna bruto površina stana iznosi 20-25 m<sup>2</sup> po osobi.

(6) Za svaki stan treba osigurati ostavu površine najmanje 2,0 m<sup>2</sup> i spremište za drva površine najmanje 4,0 m<sup>2</sup> za stanove površine do 60 m<sup>2</sup>, a za veće površine najmanje 6,0 m<sup>2</sup>. Ukoliko se izvodi zajednička kotlovnica za sve stanove, spremište se može izvoditi površine najmanje 4,0 m<sup>2</sup> po stanu. Izuzetno, određeno u prethodnoj rečenici ne odnosi se na građevine zaštićene po posebnom zakonu (zaštita kulturne baštine) ukoliko je određeno drugačije posebnim uvjetima.

(7) Pored najvećeg dozvoljenog broja nadzemnih etaža u sklopu građevina se može graditi podrum i tavan.

### Članak 55.

(1) Stambena, odnosno stambeno-poslovna građevina smještena unutar površina mješovite pretežito stambene namjene (M1), u cijelosti je, odnosno većim dijelom namijenjena stanovanju, te u tom slučaju, osim SJ može na manje od 50 % građevinske (bruto) površine imati poslovne sadržaje bez negativnog utjecaja na okoliš i na stambeno susjedstvo, za tihe i čiste djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije, koje ne remete uvjete stanovanja u istoj i u susjednim građevinama (intelektualne usluge, ostale uslužne, trgovачke, te ugostiteljske djelatnosti iz skupine restorana, barova i kantina i pripremnica obroka / catering), kao i/ili slijedeće javne i društvene sadržaje: predškolska (djecja ustanova), školska (auto-škola, škola stranih jezika, glazbena škola i sl.), zdravstvena (ordinacija i sl.), socijalna (dom za starije i sl.), kulturna (knjižnica, čitaonica, muzej, galerija), upravna (udruge i sl.).

(2) Stambeno-poslovna građevina smještena unutar površina mješovite pretežito poslovne namjene (M2) u manjem dijelu je namijenjena stanovanju, tako da uz SJ mora imati poslovne sadržaje iz prethodnog stavka i/ili bilo koje javne i društvene sadržaje, najmanje u prizemnoj etaži, a zauzimaju minimalno 60% ukupne GBP u prizemnoj etaži.

(3) Uvjeti smještaja i način gradnje stambenih i stambeno-poslovnih građevina utvrđuju se u ovisnosti o smještaju u određenom dijelu naselja i slijedećim tipovima izgradnje: obiteljska kuća ili manja višestambena građevina.

### Članak 56.

(1) Za novu manju višestambenu i višestambenu izgradnju propisuju se minimalni tehnički uvjeti za projektiranje i građenje SJ-ova kako slijedi u stavcima u nastavku ovoga članka.

(2) Ulagni prostor u građevinu mora biti projektiran i građen tako da je omogućen nesmetan ulaz, nesmetana komunikacija stanara, nesmetano kretanje osobama s invaliditetom i drugim osobama smanjene pokretljivosti, te dostava pošte. Ulagni prostor mora biti širok najmanje 1,90 m. Ulagna vrata moraju biti opremljena pozivnim zvonom i govornim uređajem.

(3) Od ulaza u građevinu do jedne od prostorija stana mora se osigurati slobodan prostor za nesmetano nošenje nosila, odnosno predmeta veličine 2,0\*0,50\*0,60 m. Svjetla širina stubišnog kraka, podesta, hodnika zajedničkih prostorija i prolazi do stana ne smiju biti uži od 1,10 m. Sve

stube u stubišnom kraku moraju biti iste visine i iste širine gazišta.

(4) U građevini ili na pripadajućoj građevinskoj čestici mora biti predviđen lako dostupan prostor za spremište bicikala.

- (5) Svetla visina (od završnog poda do završnog stropa)
  - stambenih prostorija ne može biti manja od 2,60 m,
  - garaže i drugih prostorija u kojima je predviđena vožnja s motornim vozilima, te podrumskih prostorija za skladištenje ne smije biti manja od 2,20 m.

*Odredbom članka 7. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 56.*

#### 4.1.1. uvjeti smještaja i gradnje obiteljske kuće

Članak 57.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja označe 1.1. :

- način gradnje: SS ili D ili S, uz uvjet da se ne može mijenjati struktura uličnog poteza, odnosno kazete
- $E_{\max} = 2$
- $V_{\max} = 6,5 \text{ m}$
- $P_{\min}:$ 
  - o  $200 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o  $150 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o  $25 \text{ m}^2$  za S način gradnje
- $P_{\max}:$ 
  - o  $500 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o  $420 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o  $400 \text{ m}^2$  za S način gradnje
- širine i ozelenjenost građevnih čestica utvrđene općim uvjetima uređenja prostora nisu obvezatne, već se utvrđuju sukladno lokalnim uvjetima
- ne dozvoljava se dijeljenje postojeće izgrađene građevne čestice u svrhu formiranja više novih građevnih čestica
- $\max k_{ig}:$ 
  - o 0,3 za SS način gradnje
  - o 0,35 za D način gradnje
  - o 1,0 za S način gradnje

$\max k_{ig}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- $\max k_{is}:$ 
  - o 0,6 za SS / 0,9 uključujući tavan
  - o 0,7 za D način gradnje / 1,05 uključujući tavan
  - o 2,0 za S način gradnje

$\max k_{is}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- za SS ili D način gradnje kada je površina pod postojećom građevinom jednaka površini postojeće građevne čestice primjenjuju se  $\max k_{ig}$  i  $\max k_{is}$  propisani za S način gradnje

- površina pod građevinom:
  - o najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $150 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o najmanje  $35 \text{ m}^2$ , a najviše  $120 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o najmanje  $25 \text{ m}^2$ , a najviše  $100 \text{ m}^2$  za S način gradnje

(2) Uvjeti iz stavka 1. ovog članka, unutar povijesne obiteljske cjeline, mogu biti i drugačiji (vezano uz čl. 5. st. 8. odredbi), radi uklapanja u skupnu ili dvojnu građevinu (niz, blok) ili drugu arhitektonsku već utvrđenu, ali isključivo povijesnu strukturu, na način da se prilagođavaju susjednim postojećim građevinama (uvažavanje visine

pojedinih etaža i vijenaca), pri čemu se ne teži izjednačavanju visina, a sve uz posebne uvjete/mišljenje nadležnog tijela za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i kulturnopovijesnih vrijednosti. Navedeno se, do izrade konzervatorske podloge Velog Lošinja, ne odnosi na zabranu dijeljenja izgrađenih građevnih čestica.

Članak 58.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti dovršenog dijela naselja označe 1.1.1. :

- moguća rekonstrukcija postojećih građevina u postojećim gabaritima

Članak 59.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja označe 1.2. :

- način gradnje: SS ili D ili S, uz uvjet da se ne može mijenjati struktura uličnog poteza, odnosno kazete
- $E_{\max} = 2$  za  $E_{\max}$  jedna etaža mora biti suteren
- $V_{\max} = 6,5 \text{ m}$
- $P_{\min}:$ 
  - o  $200 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o  $150 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o  $25 \text{ m}^2$  za S način gradnje
- $P_{\max}:$ 
  - o  $500 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o  $420 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o  $400 \text{ m}^2$  za S način gradnje
- širine i ozelenjenost građevnih čestica utvrđene općim uvjetima uređenja prostora nisu obvezatne, već se utvrđuju sukladno lokalnim uvjetima
- ne dozvoljava se dijeljenje postojeće izgrađene građevne čestice u svrhu formiranja više novih građevnih čestica
- za SS ili D način gradnje kada je površina pod postojećom građevinom jednaka površini postojeće građevne čestice primjenjuju se  $\max k_{ig}$  i  $\max k_{is}$  propisani za S način gradnje
- $\max k_{ig}:$ 
  - o 0,3 za SS način gradnje
  - o 0,35 za D način gradnje
  - o 1,0 za S način gradnje

$\max k_{ig}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- $\max k_{is}:$ 
  - o 0,6 za SS / 0,9 uključujući tavan
  - o 0,7 za D način gradnje / 1,05 uključujući tavan
  - o 2,0 za S način gradnje

$\max k_{is}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- površina pod građevinom:
  - o najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $150 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o najmanje  $35 \text{ m}^2$ , a najviše  $120 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o najmanje  $25 \text{ m}^2$ , a najviše  $100 \text{ m}^2$  za S način gradnje

(2) Uvjeti iz stavka 1. ovog članka, unutar povijesne obiteljske cjeline, mogu biti i drugačiji (vezano uz čl. 5. st. 8. odredbi), radi uklapanja u skupnu ili dvojnu građevinu (niz, blok) ili drugu arhitektonsku već utvrđenu, ali isključivo povijesnu strukturu, na način da se prilagođavaju susjednim postojećim građevinama (uvažavanje visine

pojedinih etaža i vijenaca), pri čemu se ne teži izjednačavanju visina, a sve uz posebne uvjete/mišljenje nadležnog tijela za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i kulturnopovijesnih vrijednosti. Navedeno se, do izrade konzervatorske podloge Velog Lošinja, ne odnosi na zabranu dijeljenja izgrađenih građevnih čestica.

### Članak 60.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti dovršenog dijela naselja oznake 1.2.1. :

- moguća rekonstrukcija postojećih građevina u postojećim gabaritima

### Članak 61.

Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dijela naselja oznake 1.3. :

- način gradnje: SS ili D, način gradnje: S iznimno za rekonstrukciju bez nove parcelacije
- $E_{\max} = 2$
- $V_{\max} = 6,5 \text{ m}$
- $P_{\min} :$ 
  - o  $500 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o  $400 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o  $25 \text{ m}^2$  za S način gradnje
- $P_{\max} :$ 
  - o  $2.000 \text{ m}^2$  za SS i D način gradnje
  - o  $400 \text{ m}^2$  za S način gradnje
- širine građevnih čestica utvrđene su općim uvjetima uređenja prostora, a za rekonstrukciju uz S način gradnje nisu obvezujući i utvrđuju se sukladno lokalnim uvjetima
- najmanje 50% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom, te pergolama s brajdом
- $\max k_{ig} :$ 
  - o 0,3 za SS način gradnje
  - o 0,35 za D način gradnje
  - o 1,0 za S način gradnje

$\max k_{ig}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- $\max k_{is} :$ 
  - o 0,6 za SS / 0,9 uključujući tavan
  - o 0,7 za D način gradnje / 1,05 uključujući tavan
  - o 1,0 za S način gradnje / 1,5 uključujući tavan
- $\max k_{is}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta
- za SS ili D način gradnje kada je površina pod postojećom građevinom jednaka površini postojeće građevne čestice primjenjuju se  $\max k_{ig}$  i  $\max k_{is}$  propisani za S način gradnje
- površina pod građevinom:
  - o najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $150 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o najmanje  $35 \text{ m}^2$ , a najviše  $120 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o najmanje  $25 \text{ m}^2$ , a najviše  $100 \text{ m}^2$  za S način gradnje

### Članak 62.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje obiteljskih kuća unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.3.1. :

- način gradnje: SS ili D, način gradnje: S iznimno za rekonstrukciju bez nove parcelacije
- $E_{\max} = 2$
- $V_{\max} = 6,5 \text{ m}$

- $P_{\min} :$ 
  - o  $500 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o  $400 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o  $25 \text{ m}^2$  za S način gradnje

- $P_{\max} :$ 
  - o  $2.000 \text{ m}^2$  za SS i D način gradnje
  - o  $400 \text{ m}^2$  za S način gradnje

• širine građevnih čestica utvrđene su općim uvjetima uređenja prostora, a za rekonstrukciju uz S način gradnje nisu obvezujući i utvrđuju se sukladno lokalnim uvjetima

- najmanje 50% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom, te pergolama s brajdом
- ne dozvoljava se dijeljenje postojeće izgrađene građevne čestice u svrhu formiranja više novih građevnih čestica

- $\max k_{ig} :$ 
  - o 0,3 za SS način gradnje
  - o 0,35 za D način gradnje
  - o 1,0 za S način gradnje

$\max k_{ig}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- $\max k_{is} :$ 
  - o 0,6 za SS / 0,9 uključujući tavan
  - o 0,7 za D način gradnje / 1,05 uključujući tavan
  - o 2,0 za S način gradnje

$\max k_{is}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta

- za SS ili D način gradnje kada je površina pod postojećom građevinom jednaka površini postojeće građevne čestice primjenjuju se  $\max k_{ig}$  i  $\max k_{is}$  propisani za S način gradnje

- površina pod građevinom:
  - o najmanje  $50 \text{ m}^2$ , a najviše  $150 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - o najmanje  $35 \text{ m}^2$ , a najviše  $120 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - o najmanje  $25 \text{ m}^2$ , a najviše  $100 \text{ m}^2$  za S način gradnje

(2) Uvjeti iz stavka 1. ovog članka, unutar povijesne graditeljske cjeline, mogu biti i drugačiji (vezano uz čl. 5. st. 8. odredbi), radi uklapanja u skupnu ili dvojnu građevinu (niz, blok) ili drugu arhitektonsku već utvrđenu, ali isključivo povijesnu strukturu, na način da se prilagođavaju susjednim postojećim građevinama (uvažavanje visine pojedinih etaža i vijenaca), pri čemu se ne teži izjednačavanju visina, a sve uz posebne uvjete/mišljenje nadležnog tijela za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i kulturnopovijesnih vrijednosti. Navedeno se, do izrade konzervatorske podloge Velog Lošinja, ne odnosi na zabranu dijeljenja izgrađenih građevnih čestica.

### Članak 63.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti dovršenog dijela naselja oznake 1.3.2. :

- moguća rekonstrukcija postojećih građevina u postojećim gabaritima

### 4.1.2. uvjeti smještaja i gradnje manje višestambene građevine

#### Članak 64.

(1) Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.1. :

- način gradnje: SS ili D ili S,
  - $E_{\max} = 3$ , obvezno prema lokalnim uvjetima
  - $V_{\max} = 9,0 \text{ m}$
  - $P_{\min.} :$ 
    - $500 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
    - $400 \text{ m}^2$  za D način gradnje
    - $350 \text{ m}^2$  za S način gradnje
  - $P_{\max} : 2000 \text{ m}^2$
  - širine i ozelenjenost građevnih čestica utvrđene općim uvjetima uređenja prostora nisu obvezatne
  - ne dozvoljava se dijeljenje postojeće izgrađene građevne čestice u svrhu formiranja više novih građevnih čestica
  - $\max k_{ig} :$ 
    - 0,3 za SS način gradnje
    - 0,35 za D način gradnje
    - 0,5 za S način gradnje
- $\max k_{ig}$  nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja ili lokalnih uvjeta
- $\max k_{is} : 1,0$
  - površina pod građevinom: najviše  $250 \text{ m}^2$
  - građevina može imati najviše jednu podzemnu (Po ili Su) i tri nadzemne etaže (P+2 ili P+1+potkrovle), najmanja visina stambene etaže (osim potkrovla) iznosi 2,6 m
- (2) Uvjeti iz stavka 1. ovog članka, unutar povijesne građiteljske cjeline, mogu biti i drugačiji (vezano uz čl. 5. st. 8. odredbi), radi uklapanja u skupnu ili dvojnu građevinu (niz, blok) ili drugu arhitektonsku već utvrđenu, ali isključivo povijesnu strukturu, na način da se prilagođavaju susjednim postojećim građevinama (uvažavanje visine pojedinih etaža i vijenaca), pri čemu se ne teži izjednačavanju visina, a sve uz posebne uvjete/mišljenje nadležnog tijela za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i kulturnopovijesnih vrijednosti. Navedeno se, do izrade konzervatorske podloge Velog Lošinja, ne odnosi na zabranu dijeljenja izgrađenih građevnih čestica.

#### Članak 65.

Unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.2. nije planirana gradnja manjih višestambenih građevina.

#### Članak 66.

Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dijela naselja oznake 1.3. :

- način gradnje: SS ili D,
- $E_{\max} = 2$
- $V_{\max} = 6,5 \text{ m}$
- $P_{\min.} :$ 
  - $600 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - $400 \text{ m}^2$  za D način gradnje
- $P_{\max} :$ 
  - $2.000 \text{ m}^2$  za SS i D način gradnje
- $\max k_{ig} :$ 
  - 0,3 za SS način gradnje
  - 0,35 za D način gradnje
- $\max k_{is} : 1,0$
- površina pod građevinom: najviše  $250 \text{ m}^2$
- širine građevnih čestica utvrđene su općim uvjetima uređenja prostora
- najmanje 50% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom, te pergelama s brajdом

#### Članak 67.

Propisuju se slijedeći uvjeti smještaja i način gradnje manjih višestambenih građevina unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.3.1. :

- način gradnje: SS ili D,
  - $E_{\max} = 2$
  - $V_{\max} = 6,5 \text{ m}$
  - $P_{\min.} :$ 
    - $600 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
    - $400 \text{ m}^2$  za D način gradnje
  - $P_{\max} :$ 
    - $2.000 \text{ m}^2$  za SS i D način gradnje
  - $\max k_{ig} :$ 
    - 0,3 za SS način gradnje
    - 0,35 za D način gradnje
  - $\max k_{is} : 1,0$
  - površina pod građevinom: najviše  $250 \text{ m}^2$
  - širine građevnih čestica utvrđene su općim uvjetima uređenja prostora
  - najmanje 50% građevne čestice mora se urediti visokim i niskim zelenilom, te pergelama s brajdом
- (2) Uvjeti iz stavka 1. ovog članka, unutar povijesne građiteljske cjeline, mogu biti i drugačiji (vezano uz čl. 5. st. 8. odredbi), radi uklapanja u skupnu ili dvojnu građevinu (niz, blok) ili drugu arhitektonsku već utvrđenu, ali isključivo povijesnu strukturu, na način da se prilagođavaju susjednim postojećim građevinama (uvažavanje visine pojedinih etaža i vijenaca), pri čemu se ne teži izjednačavanju visina, a sve uz posebne uvjete/mišljenje nadležnog tijela za zaštitu i očuvanje kulturnih dobara i kulturnopovijesnih vrijednosti. Navedeno se, do izrade konzervatorske podloge Velog Lošinja, ne odnosi na zabranu dijeljenja izgrađenih građevnih čestica.

#### 4.1.3. uvjeti za postojeću višestambenu građevinu

#### Članak 68.

Propisuju se slijedeći uvjeti za postojeću višestambenu građevinu unutar dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja oznake 1.4. :

o dopušteni zahvati:

- moguća rekonstrukcija, održavanje, u postojećim prostornim gabaritima uz dopušteno izvođenje radova na pristupačnosti građevine
- uredjenje okoliša prema postojećem stanju uz hortikulturno uređivanje, održavanje i opremanje, gradnju dječjih igrališta, staza i sl., te održavanje uvažavajući prethodnu alineju

#### 4.1.4. uvjeti za višestambene građevine na k.č.br. 712/1, k.č.br. 712/2, k.č.br. 713 i dio k.č.br. 714 i k.č.br. 715 k.o. Veli Lošinj

#### Članak 69.

Propisuju se slijedeći uvjeti za smještaj i način gradnje višestambenih građevina na k.č.br. 712/1, k.č.br. 712/2, k.č.br. 713 i dio k.č.br. 714 i k.č.br. 715 k.o. Veli Lošinj oznake 1.5. :

- način gradnje: SS, D
- $E_{\max} = 3$
- $V_{\max} = 9,0 \text{ m}$
- $P_{\min.} :$ 
  - $700 \text{ m}^2$  za SS način gradnje
  - $500 \text{ m}^2$  za D način gradnje

- površina pod građevinom: najviše 400 m<sup>2</sup>
- P<sub>max</sub> :
  - o 2.000 m<sup>2</sup>
- max k<sub>ig</sub> :
  - o 0,5
- max k<sub>is</sub>:
  - o 1,5/2,0 (ako se izvodi potkrovle)
- garaže mogu biti unutar gabarita građevine. Kad se garaža gradi u sklopu etaže podruma dozvoljeno je izvesti dva ulaza u garažu šitine do 4,0 m a da se kota terena na ulazu ne računa kao kota od koje se mjeri visina građevine

#### **4.1.5. uvjeti za višestambenu građevinu na k.č.br. 348/1 k.o. Veli Lošinj**

##### Članak 70.

Propisuju se slijedeći uvjeti za smještaj i način gradnje za višestambenu građevinu na k.č.br. 348/1 k.o. Veli Lošinj oznake 1.6. :

- način gradnje: SS način gradnje
- E<sub>max</sub> = 2
- V<sub>max</sub> = 6,5 m
- P<sub>min</sub> :
  - o 500 m<sup>2</sup>
- P<sub>max</sub> :
  - o 2.000 m<sup>2</sup>
- max k<sub>ig</sub> :
  - o 0,5
- max k<sub>ig</sub> nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz postojećeg stanja
- max k<sub>is</sub> :
  - o 1,5/2,0 ako se izvodi potkrovle
  - o max k<sub>is</sub> nije obvezujući ukoliko proizlazi drugačije iz ostalih odobrenih uvjeta
- površina pod građevinom prema postojećem stanju

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

##### Članak 71.

(1) Javnu i komunalnu infrastrukturnu mrežu naselja čine prometna, telekomunikacijska te mreže plinoopskrbe, elektroopskrbe, vodoopskrbe i odvodnje otpadnih sanitarnih i oborinskih voda.

(2) Prikazani smještaji pojedinačnih i linijskih infrastrukturnih građevina i uređaja (ceste, ulice, raskrižja, cjevovodi, kablovi, kanali, crpne stанице, trafostanice i sl.) javne i komunalne infrastrukturne mreže u grafičkom dijelu Plana, usmjeravajućeg su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje bitno ne odstupaju od koncepcije rješenja, a proizlaze iz idejnih tehničkih rješenja.

(3) Konačni smještaj površinskih infrastrukturnih građevina (transformatorskih i crpnih stаница i sl.) utvrdit će se sukladno tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za pojedinu građevinu idejnim projektom u upravnom postupku izdavanja odobrenja za građenje.

(4) Linijske građevine javne i komunalne infrastrukture (cjevovodi, kablovi i sl.) u pravilu je potrebno voditi uličnim koridorima i ostalim javnim prometnim površinama. Vodove infrastrukture ukopati, a mikrotrase odabratи projektnom dokumentacijom tako da se najmanje ugrozi životinjama stablašica.

(5) Površine za infrastrukturu određene su uvažavajući:

- vrednovanje prostora za građenje,
- uvjete utvrđivanja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava,
- mјere očuvanja krajobraznih vrijednosti,
- mјere zaštite prirodnih vrijednosti,
- mјere sprečavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš.

(6) Prilikom izvođenja svih infrastrukturnih zahvata, a posebno u u zaštićenoj cjelini, potrebno je što bolje očuvati izvorni karakter prostora, te postojeće suhozidne strukture čije je pomicanje potrebno radi proširenja ulice rekonstruirati kao ogradni zid rubnih parcela. Iste je potrebno rekonstruirati na izvoran način suhozidne gradnje uz maksimalno očuvanje izvornog materijala. U što većoj mjeri potrebno je očuvati i izvorna kamena opločenja putova i kamene stepenice te uključiti u planirani razvoj prometne i ulične mreže.

#### **5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže**

##### Članak 72.

(1) Prometnu mrežu naselja čini mreža kopnenog i pomorskog prometa. Mreža kopnenog i pomorskog prometa prikazana je na kartografskom prikazu, br. 2.A: »Prometna i ulična mreža«, mj.1:2.000:

- prometne površine
- shema prometa
- normalni poprečni profili novih prometnica
- lučka područja
- javna parkirališta
- postojeća autobusna stanica, načelne lokacije autobusnih stajališta

(2) Mrežu kopnenog prometa čine ulična mreža i druge javne prometne površine (kolno-pješačke i pješačke ulice i površine, dužobalne šetnice, biciklističke staze, javna parkirališta, prometni terminali i sl.)

(3) Mrežu pomorskog prometa čine lučka područja luka otvorenih za javni promet te plovni putevi.

(4) Sve nove javne prometne površine u potpunosti, kao i postojeće, prilikom njihove rekonstrukcije u najvećoj mogućoj mjeri, potrebno je izraditi i urediti sukladno odredbama posebnog propisa na način da se njima omogući nesmetano kretanje osoba s invaliditetom i smanjenjem pokretljivošću.

(5) Režimi prometa različiti su u različitim dijelovima naselja, a utvrđuje ih:

- Odlukom o uređenju prometa, jedinica lokalne samouprave sukladno posebnom zakonu
- Pravilnikom o (unutarnjem) redu, pravna osoba/nadležno tijelo koje upravlja funkcionalnim dijelom naselja (turistička zona, lučko područje i sl.)

##### **5.1.1. ceste i ulice**

##### Članak 73.

(1) Na površinama infrastrukturnih građevina namijenjenih cestovnom prometu dozvoljena je gradnja i uređenje:

- osnovne ulične mreže i trgova
- parkirališta i garaža
- pješačkih zona i pješačkih puteva
- biciklističkih staza i traka
- drugih pratećih sadržaja u funkciji individualnog i javnog prometa
- drugih infrastrukturnih građevina koje se planiraju u koridorima prometne mreže

(2) Javne ceste su ceste koje su posebnim propisom i ili prostornim planom više razine razvrstane u tu kategoriju, dok su nerazvrstane ceste ostale ceste/ulice. Sukladno

tome, na kartografskom prikazu, »2.A Prometna i ulična mreža«, mj. 1:2.000, prikazan je razvrstaj cesta.

(3) U postupku ishođenja provedbenih akata za zahvate u prostoru unutar zaštitnih pojaseva javnih cesta koji su prikazani na kartografskom prikazu br. 3. »Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, obvezatno se moraju zatražiti uvjeti mjerodavne uprave za ceste sukladno posebnom propisu o javnim cestama. Zaštitni pojasevi su prikazani u skladu s odredbama prethodnog stavka, na način da je utvrđeno njihovo stanje koje ima valjanost do prekategorizacije ceste i plan koji se primjenjuje po izgradnji ili prekategorizaciji ceste.

(4) Prometna mreža u naselju organizirana je na slijedeći način:

- glavna mjesna prometnica
- tranzitna prometnica
- sabirna prometnica: disperzira prometne tokove po zoni i izvan nje, povezuje glavna čvorista unutar zone
- stambene/servisne prometnice: promet do krajnjih korisnika u zoni
- ostale servisne i dr. ulice koje nisu prikazane u kartografskim prikazima moguće je graditi unutar pojedinih kazeta radi organiziranja prometa unutar tih kazeta. Te se ulice moraju povezati s planiranim mrežom sabirnih cesta i servisnih ulica i ne mogu ostvariti direktni pristup na glavne/tranzitne prometnice
- kolno-pješačke prometnice
- pješačke prometnice, obalne šetnice i dr.

(5) Prometna mreža u naselju po razvrstaju je organizirana na slijedeći način:

- županijska cesta Ž5161 Mali Lošinj-Veli Lošinj / nastavlja se na D100 u Malom Lošinju
- mreža nerazvrstanih cesta

#### Članak 74.

(1) Utvrđuje se potreba izvedbe slijedećih zahvata na javnoj cesti:

- rekonstrukcija dijelova trase Ž5161 na ukupnoj dionici unutar obuhvata Plana u svrhu realizacije punog profila. Elementi rekonstrukcije drugačiji su u neizgrađenim od onih u izgrađenim dijelovima građevinskog područja, a odnose se na proširenje profila.

(2) Osnovni tehnički elementi za gradnju i rekonstrukciju javnih cesta moraju biti u skladu s Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa.

(3) Iznimno, od prethodnog stavka:

o prilikom rekonstrukcije unutar, odnosno na strani dovršenog i pretežito dovršenog dijela naselja širine prometnih trakova mogu iznositi i manje, ali ne manje od 2,75 m, te širine nogostupa mogu biti i manje, ali ne manje od 0,80 m

*Odredbom članka 8. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 74.*

#### Članak 75.

(1) Utvrđuje se potreba rekonstrukcija postojećih odnosno gradnja novih ulica (nerazvrstanih cesta):

- rekonstrukcija nerazvrstane ceste koja počinje na kraju Ž5161 i vodi prema dijelu naselja Obrad-Hrgović, odnosno se na proširenje profila. Rekonstrukcija se planira u fazama. U prvoj fazi zadržava se postojeći dvosmjerni promet i proširenje realizira prema mogućnostima uz istovremeno čuvanje planiranog koridora. Druga faza ovisi o realizaciji ceste iz slijedećeg

deće točke s kojom tvori »prsten« te stvara pretpostavku za uvođenje jednosmjernog prometa u drugoj fazi. Nogostup se izvodi s jugozapadne strane (uz mješovitu namjenu M1)

- rekonstrukcija nerazvrstane ceste koja povezuje Ž5161 i glavni trg u Velom Lošinju, a prolazi kroz zonu Punte uz Slavojnu i Garinu (planirano PPUG-om)
- gradnja novoplanirane nerazvrstane ceste oko zelene površine na Rialtu. Cesta se planira na mjestu današnjeg puta među zidovima čime se zadržava prostorna struktura dijela naselja. Ta cesta s cestom iz prethodne točke tvori »prsten« koji omogućava bolju prometnu povezanost i dostupnost »gornjeg sela« i Rovenske s ostalim dijelovima naselja. Nogostup se izvodi sa sjeveroistočne strane (uz mješovitu namjenu M1)
- gradnja novih stambenih/servisnih cesta na dijelovima naselja Kunsil, Rialto, Obrad Hrgović kojima se uređuju i opremanju izgrađeni te poglavito neuređeni i neizgrađeni dijelovi građevinskog područja
- rekonstrukcija ceste i izgradnja spoja koja vodi preko Grbice prema lučkom području bazena 2 Rovenska, odnosi se na proširenje profila i izgradnju nove dionice,
- rekonstrukcija ceste u dijelu Obrad-Hrgović, odnosi se na djelomična proširenja profila
- gradnja stambene i sabirne ceste u predjelu Park, prikazanih kao trase u istraživanju kroz pojas Z, odnosno uz područja namjene M1 i K110; trase se mogu i znacajnije korigirati, a kružni tok nije potrebno izvoditi; kao poseban uvjet određuje se da te prometnice ne mogu ulaziti u područje Park šume s kojom graniče,
- spajanje stambene ulice u predjelu Šestavina s cestom koja prolazi kroz Punto do velološijskog zaljeva,
- omogućava se rekonstrukcija i drugih kolnih, pješačkih i kolno-pješačkih površina na ukupnom području obuhvata Plana

*Odredbom članka 9. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se članak 75.*

#### Članak 76.

(1) Na raskrižjima ulica potrebno je osigurati dovoljno mesta kako bi se moglo izvesti kvalitetno tehničko rješenje raskrižja s eventualnim prometnim trakama za skretanje, te poštjući vozne karakteristike svih vrsta vozila. Pod kvalitetnim tehničkim rješenjem podrazumijeva se rješenje raskrižja na način da osigura protočnost prometna u svim smjerovima, bilo izvedbom kao četverokrako, »T« raskrižje u nivou ili kao kružni tok. Predloženo rješenje kružnog toka prikazanog na kartografskom prikazu, »2.A Prometna i ulična mreža«, mj. 1:2.000, je obvezatno.

(2) Nivele ulica potrebno je postaviti tako da se zadovolje tehničko estetski uvjeti, te ih uskladiti s novom gradnjom u visinskom smislu, kao i s postojećom gradnjom.

(3) Unutar planiranih uličnih koridora obvezatno je razdvajanje pješačkog od kolnog prometa izgradnjom nogostupa karakteristika sukladno posebnim propisima (s obje strane kolnika, odnosno s jedne strane kolnika ovisno o Planu i lokalnim uvjetima).

#### Članak 77.

(1) Kolno-pješačke ulice i površine su postojeće javne prometne površine gdje zbog njihove nedostatne širine (u većem djelu) nije moguće ostvariti zasebno nogostup od kolnika. Za takve površine potrebno je utvrditi režim prometovanja u pogledu određenog vremenskog razdoblja,

određenih kategorija vozila (dostavna i intervencijska vozila, vozila stanara) i određenog smjera (jednosmjeran, dvo-smjeran).

(2) Pješačke površine su javne prometne površine (ulice, trgovi, obale, obalne šetnice, stube, prolazi i staze) po kojima nije moguće odvijanje kolnog prometa, obzirom da iste nemaju dostatnih tehničkih karakteristika. Stoga se u cijelosti njima odvija pješački, a po mogućnosti djelomično i biciklistički promet.

### 5.1.2. stajališta i terminali

#### Članak 78.

(1) Autobusna stajališta (oznaka As) prikazana su u sklopu javnih prometnih površina uličnih koridora orijentacijski, što znači da je njihov detaljniji smještaj moguće tehničkom dokumentacijom odrediti i na drugom dijelu pripadajućeg uličnog koridora sukladno posebnim propisima o autobusnim stajalištima i javnim cestama. Predložena autobusna stajališta koristit će se za potrebe autobusnih linija javnog gradskog prijevoza. Postojeća autobusna stanica/okretište (AS) zadržava se na postojećem mjestu.

(2) Lučki prometni terminali (T) su javne prometne površine koje predstavljaju spojne točke između kopnenog i pomorskog prometa. Utvrđuje se potreba uređenja postojećih i/ili budućih prometnih terminala na slijedeći način (grafički dio Plana, kartografski prikaz:»2.A Prometna i ulična mreža, mj. 1:2.000»):

- prometni terminal oznake T1A, T1B - Veli Lošinj, namijenjen je ukrcaju i iskrcaju putnika i vozila, te ukrcaju, iskrcaju i prekrcaju roba
- budući prometni terminal - Veli Lošinj, namijenjen povećanju kapaciteta luke za pristajanje većih putničkih brodova, pozicija ovisi o rješenju proširenja
- prometni terminal oznake T2A - Rovenska-bazen 1, namijenjen je ukrcaju i iskrcaju putnika linijskih i izletničkih brodica, putničkih brodova
- prometni terminal oznake T2C - Rovenska-bazen 2, namijenjen je ukrcaju i iskrcaju putnika linijskih i izletničkih brodica, putničkih brodova, brze brodske linije
- T1B i T2B - komunalni i rekreativski vez

(3) U Planu su terminali označeni simbolima, dok se njihove površine utvrđuju sukladno posebnom propisu. Za sve terminale obvezan je smještaj pratećih sadržaja u građevinama u površinama namjene M2/IS<sub>13</sub> (ugostiteljske, turističke, trgovачke, pružanje informacija i prodaja karata) uz mogućnost sezonskog smještaja privremenih građevina uz obalu radi povećanja obima posla.

### 5.1.3. javna parkirališta i garaže

#### Članak 79.

(1) Javna parkirališta (oznake P) predstavljaju izdvojene javne parkirališne / garažne ili parkirališno-garažne površine. Pored toga moguće je izgraditi javna parkirališna mjesta u sklopu uličnih koridora (uzdužno ili okomito). Pri rekonstrukciji javnih prometnih površina treba nastojati zadržati postojeći broj parkirališnih mjeseta, te po mogućnosti interpolirati nova. Potrebno je osigurati potrebeni broj parkirališnih mjeseta za osobe s invaliditetom i smanjenom pokretljivošću (dimenzija i smještaja propisanih prema posebnom propisu o osiguranju pristupačnosti takvim osobama). Unutar javnih parkirališta predviđa se sadnja drvo-reda, a preporuča se zatravljivanje samih parkirališnih mjeseta.

(2) Garaža se gradi kao zasebna podzemna ili najviše suterenska građevina (na površinama IS, ispod Z ili Z1), ili u sklopu građevine druge namjene, s mogućnošću

izgradnje više podruma, te izgradnjom nadzemnih dijelova (iznad suterena ili najviše podrumskih etaže) kao što su: natkrivene ulazne i izlazne kolne rampe, te pješački ulazi i izlazi (stubišta), kao i postrojenja dizala i kondicioniranja zraka, s time da im je  $V_{max} = 2,5$  m.

Obveza očuvanja zelenila određena je čl. 34. i 39.

Posebno se izdvaja mogućnost gradnje garaže (jedne ili više) na dijelovima ili cijelim česticama površina IS, Z, Z1 - k.č.br. 241/1, 247/1 (ali ne na dijelu Z između D4 i D5), 248/1, 248/2, 249, 262/1-14, 263/1, 263/2, 264, 265/1 k.o. Veli Lošinj. Garaža se izvodi kao potpuno ukopana ili dijelom suterenska (uz primjenu čl. 34. i 39. obvezno je volumen sakriti ozelenjenim pokosima ili ozelenjenim terasama potpornim zidovima).

Gradnja garaže moguća je i na drugim lokacijama osim onih označenih kao načelne lokacije prikazanih u grafičkom dijelu Plana u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.A Prometna i ulična mreža«, mj. 1:2.000.

(3) U zaštićenoj zoni gradnja iz ovog stavka moguća je isključivo uz suglasnost Ministarstva kulture Konzervatorskog odjela u Rijeci.

### 5.1.4. trgovi i druge veće pješačke površine

#### Članak 80.

(1) Kolno pješačke ulice i površine određene su u članku 76. stavak 1.

(2) Trase novih pješačkih komunikacija i obalnih šetnica u neizgrađenim i neuređenim prostorima treba na terenu postaviti prema principima pejzažnog oblikovanja uz zaštitu užeg obalnog pojasa, zasijecanjem u teren sa što manje nasipavanja. Hodnu površinu je potrebno izvesti na tradicionalan način, kao zemljani ili makadamski put, popločen kamenom ili u kombinaciji betona i kamena. Sirinu pješačkih staza i nagib treba prilagoditi uvjetima na lokaciju, te na potrebnim potezima predviđati jednostavne zaštitne ograde, a prema kopnu suhozide. Pješačke staze su u pravilu namijenjene isključivo pješacima, te se pri njihovom obilježavanju to ističe.

(3) Obalne šetnice treba izvesti unutar ili neposredno uz pomorsko dobro, u pravilu njegovim kopnenim rubom. Gdje je to moguće u sklopu obalne šetnice, na dijelu prema kopnu treba predviđjeti posebnu traku za bicikle (u tom slučaju širina obalnog puta mora biti širine najmanje 2,5 m). Obalne šetnice se opremaju urbanom opremom i javnom rasvjетom, te po potrebi ograđuju jednostavnom, kvalitetno oblikovanom i funkcionalnom zaštitnom ogradom. Poteze obalnih šetnica izvan uličnih koridora i kolnih pristupa, potrebno je izgraditi dna način da njihove dimenzije, nosivost i druge karakteristike budu usklađene prema posebnom propisu kojim se utvrđuju protupožarni putovi.

### 5.1.5. biciklističke staze

#### Članak 81.

Biciklističke staze se planiraju u koridoru javnih cesta, te u koridoru nerazvrstanih cesta, kao odvojeni dijelovi širine najmanje 1,6 m i trasama obalnih šetnica također kao odvojeni dijelovi širine najmanje 1,0 m, te na manje frekventnim pješačkim putovima, posebno duž povijesnih trasa putova. Biciklističke staze se uređuju i u sklopu rekreacijskih površina.

### 5.1.6. benzinske postaje

#### Članak 82.

Benzinske postaje nisu planirane u naselju Veli Lošinj.

### 5.1.7. pomorski promet

#### Članak 83.

- (1) U akvatoriju i rubnom kopnenom dijelu naselja osiguravaju se prostorni uvjeti za organizaciju pomorskog prometa plovnim putovima i utvrđenim lučkim područjima:
- luke otvorene za javni promet lokalnog značaja »Veli Lošinj«
  - luke otvorene za javni promet lokalnog značaja »Rovenska-bazen 1« (uvala Rovenska)
  - luke otvorene za javni promet lokalnog značaja »Rovenska-bazen 2« (uz IS<sup>13</sup>)

(2) Plovni putovi iz stavka 1. prikazani su u grafičkom dijelu Plana približno linijskim prikazom. Plovni put u unutarnjim morskim vodama čini morski pojas dovoljno širok i dubok da omogući sigurnu plovidbu, te podrazumijeva pro-dubljivanje dna odnosno postizanje potrebitih karakteristika plovnih putova.

(3) Lučka područja iz stavka 1. prikazana u grafičkom dijelu Plana predstavljaju površine unutar kojih je moguć smještaj pomorskih luka sa svom potrebnom podgradnjom i nadogradnjom, te pratećim sadržajima.

(4) Uređenje luka otvorenih za javni promet, odnosno gradnja, održavanje i modernizacija važnijih objekata lučke podgradnje i nadgradnje sukladno posebnom propisu o pomorskom dobru i morskim lukama, obavljat će se na osnovi desetogodišnjeg plana razvoja lučkog sustava Republike Hrvatske, a razraditi detaljno u godišnjem programu rada i razvoja pojedine luke.

#### Članak 84.

##### (1) Luka »Veli Lošinj«:

- određena je za djelatnosti:
  - ukrcaj i iskrcaj putnika i vozila
  - ukrcaj, iskrcaj i prekrcaj roba
  - privez brodica domaćeg stanovništva, nautičara i športskih brodica
  - privez ribarskih brodova

Za potrebe proširenja luke (povećanje kapaciteta i veličine putničkih brodova u pristajanju) nužna je izrada novog lukobrana (rt Vele stijene).

##### (2) Luka »Rovenska-bazen 1«:

- određena je za djelatnosti:
  - ukrcaj i iskrcaj putnika:
    - linijskih i izletničkih brodica, putničkih brodova
    - privez brodica domaćeg stanovništva, nautičara i športskih brodica
    - privez ribarskih brodova

#### Članak 85.

Za područje površine Luke »Rovenska-bazen 2« / IS 13 određuju se uvjeti grupe 4.:

- uređenje lukobrana i akvatorija luke na način da se omogući pristajanje brodova i zaštitu od vjetra i valova
- gradnja pratećih građevina na kopnenom dijelu
  - obvezno je riješiti parkiranje (u rubnom kopnenom dijelu te uzdužno uz pristupnu cestu izvan obuhvata Plana) i okretanje vozila
  - prateća građevina (prodaja karata, ugostiteljstvo, sanitarije i sl.):
- način gradnje: SS
- $E_{max} = Pr$  ili S
- $V_{max} = 3,5$  m
- površina pod građevinom:
- najveća tlocrtna projekcija 150 m<sup>2</sup>
- po stvaranju uvjeta izvršenjem navedenih radova i nakon gradnje prilazne ceste - ukrcaj, iskrcaj i prekr-

caj roba iz Velološinske luke potrebno je izmjestiti na ovu lokaciju. Potrebno je na obalnom dijelu izgraditi prateće građevine.

#### • određene djelatnosti:

- ukrcaj i iskrcaj putnika
  - linijskih i izletničkih brodica, putničkih brodova
  - brza brodska linija
- privez brodica domaćeg stanovništva, nautičara i športskih brodica
- privez ribarskih brodova

### 5.2. Uvjeti gradnje mreže elektroničkih komunikacija

#### Članak 86.

(1) Elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI) gradi se primjenom distributivne komunikacijske kanalizacije (DKK) gdje se kabele uvlači u cijevi.

(2) Projekti novih prometnica te rekonstrukcije postojećih prometnica i ostalih infrastrukturnih građevina unutar Plana moraju obuhvatiti i projekte izgradnje DKK te projekte supstitucije postojećih kabela kako bi se oni mogli napustiti. Pri tome treba voditi brigu o zaštiti postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture do njezine supstitucije sa novom.

(3) Trase za gradnju, rekonstrukciju i opremanje DKK načelno su prikazane u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.B Komunalna infrastrukturna mreža: elektroenergetika, plinoposkrba, EK infrastruktura«, mj. 1:2.000, i planirane su u pravilu po javnim prometnim površinama: cestama, ulicama, pločnicima, parkiralištima, zelenim površinama i sl., osim u pojedinačnim slučajevima kada se procjeni opravdanim korištenje građevinskog zemljišta (okućnica građevina) ili ako to nameće postojeće stanje ostale infrastrukture. U dijelu gdje je već izgrađena EKI, u najvećoj mogućoj mjeri potrebno je koristiti trase postojećih kabela (ukoliko je to moguće). Udaljenost trase od ostale infrastrukture, te križanje sa istom odrediti prema posebnim propisima kojim su određene najmanje dozvoljene udaljenosti infrastrukture i temeljem uvjeta ostalih sudionika infrastrukture: ceste, vodovod, odvodnja, plin, elektroenergetika. Zaštitni koridor postojećih i novih trasa zavisi o propisanim najmanjim dozvoljenim udaljenostima od ostale infrastrukture. Udaljenosti mogu biti i manje uz propisane mjere zaštite.

(4) DKK se izvodi do ruba građevne čestice svake građevine cijevima PEHD Ø 50 mm u koje se mogu po potrebi uvlačiti i mikro cijevi (za distribuciju svjetlovodnih kabela). U prekope će se ugrađivati PVC cijevi Ø 110 mm. Na raskrižjima prometnica, mjestima loma kabelske kanalizacije, te na priključnim točkama na granici građevnih čestica ugrađivat će se betonski zdenci. Pozicije zdenaca na mjestima kabelskih nastavaka kao i broj, te Ø cijevi odredit će se projektima razrade kabela na osnovi zahtjeva korisnika. Dubina ukopavanja elemenata EK mreže na uređenim površinama predviđenih za promet vozilima treba iznositi najmanje 0,9 m od gornjeg ruba cijevi, a na ostalim površinama 0,6 m.

(5) Kapacitet EKI u svim njenim elementima kao i kapacitet, tip i razrada kabela odredit će se posebnim projektom kojim treba predvidjeti dovoljan broj cijevi za buduće potrebe, za nove tehnologije, za kabelsku televiziju, te pričuvne cijevi.

(6) Postavljanje samostojećih ormara pasivnih ili aktivnih elemenata EKI moguće je na javnim površinama, kao i na zemljištu građevnih čestica (okućnica građevina). Postavljanje samostojećih ormara ne smije umanjiti uporabnu vrijednost površine na koje se postavljaju. Također, oblikom i bojom samostojeći ormari trebaju se uklopiti u okoliš.

(7) Elektronički komunikacijski priključci grade se u pravilu podzemno. Priključni kabeli ugrađuju se u cijevi. Dubina ukopavanja priključnih kabela (i cijevi) unutar građevne čestice prilagođava se njezinom uređenju. Investitor građevine treba položiti od mjesta priključka na rubu čestice, koje odredi operator do mjesta distribucije elektro- ničke komunikacije instalacije dvije cijevi  $\varnothing$  40 mm. Na lomovima trase postaviti šahtove 40x40x75 cm. Također od mjesta koncentracije telefonske instalacije do mjesta koncentracije antenskih vodova treba položiti cijev  $\varnothing$  ne manjeg od 20 mm. Distributivni ormarić za telefonsku instalaciju građevine i njegova oprema dio je instalacije građevine.

(8) Sve građevine opremaju se EKI-em koja izvedbom, tipom i kapacitetom odgovara namjeni građevina. Priključni ormarić (od PVC ili nehrđajućeg materijala) ugrađuje se na pročelju stambene građevine okrenutom prema javnoj ili drugoj prometnoj površini s koje je predviđen priključak. U ostalim građevinama priključni ormarić moguće je ugraditi i unutar građevine uz uvjet da je do njega omogućen nesmetani pristup.

(9) U slučaju potrebe moguće je komutaciju decentralizirati primjenom udaljenih preplatničkih stupnjeva (UPS) shodno organizacijskim cjelinama. UPS-ovi mogu biti ugrađeni u čvrsti objekt ili mogu biti kabinetskog tipa (vanjska montaža). Prilikom povezivanja komutacija mora se voditi računa o sigurnosti prometa uvođenjem redundantnih veza.

(10) Cjelokupna EKI mora biti odgovarajuće uzemljena.

#### Članak 87.

(1) EKI za pružanje javne komunikacijske usluge putem elektromagnetskih valova, bez korištenja vodova, mora osigurati pokrivenost obuhvaćenog područja odgovarajućim radijskim signalom.

(2) U svrhu omogućavanja kvalitetnog pokrivanja signalom područja obuhvata Plana, uz osiguravanje dovoljnog kapaciteta i raspoloživosti usluga koje će se temeljiti na postojećim i novim mrežama i sustavima pokretnih komunikacija, omogućuje se smještaj baznih postaja i njihovih antenskih prihvata uz posebne uvjete nadležnih tijela te slijedeće uvjete ovog Plana:

- da se u cilju zaštite zdravlja ljudi ne prekoračuju temeljna ograničenja i granične razine propisane posebnim propisom u pogledu zaštite od elektromagnetskih polja
- da se smještaju izvan i na udaljenosti od najmanje 50,0 m od:
  - povjesne graditeljske cjeline naselja
  - pojedinačnih zaštićenih i evidentiranih povjesnih građevina i kompleksa
  - zaštićenih i evidentiranih spomen objekata i groblja
  - Park-sume Podjavori
  - površina namijenjenih smještaju građevina javne i društvene namjene: dom zdravlja, škole, dječje ustanove, pastoralni centar, socijalne građevine
  - pomorskog dobra
- da više operatora koristi isti antenski stup ili prihvati neke druge građevine ukoliko to dozvoljavaju tehnički i imovinsko-pravni uvjeti
- visinu i profili antenskog stupa potrebno je reducirati, a stup oblikovati kao jednostavan nosač »iglu« (ne rešetkaste nosače)

#### 5.3. Uvjeti gradnje poštanskih ureda

#### Članak 88.

(1) Planirano je zadržavanje postojeće jedinice poštanske mreže kao operativne jedinice u Veleni Lošinju.

(2) Uvjeti rekonstrukcije i nove gradnje prema posebnom propisu.

(3) U slučaju potrebe proširenja mreže smještaj novih jedinica moguće je u površinama i građevinama drugih namjena uz druge djelatnosti (osim IS).

#### 5.4. Uvjeti gradnje komunalne i ostale infrastrukturne mreže

##### 5.4.1. vodoopskrba

#### Članak 89.

(1) Člankom 215. PPUG određeno je da se izgradnja sustava vodoopskrbe i odvodnje, održavanja vodotoka i drugih voda, građevina za zaštitu od štetnog djelovanja voda, građevina za obranu od poplava, zaštitu od erozije i bujica provodi neposrednim provođenjem PPUG-a. Ovim Planom detaljnije je određen sustav vodnog gospodarstva.

(2) Područje obuhvata Plana opskrbљuje se vodom preko vodospreme Veli Lošinj zapremine 1.500 m<sup>3</sup>, na koti +70 m.n.m. Sama vodosprema nalazi se izvan obuhvata Plana, a puni se preko transportnog sustava Vrana-Osor-Lošinj.

(3) Postojeća mreža izgrađena je uglavnom od PVC, AC, PE i pocinčanih cijevi. Mreža koja je građena zadnjih godina (predio uz parkiralište) i dio sliva Rovenska izgrađena je uglavnom od cijevi od PE ili duktila.

(4) Cjelokupna mreža radi uglavnom unutar radnog tlaka od max. 6 bara.

#### Članak 90.

(1) Osim gradnje novih građevina (proširenje mreže) omogućava se i rekonstrukcija građevina i uređaja u sustavu vodoopskrbe. Trase i lokacije za gradnju, rekonstrukciju i dogradnju građevina u sustavu vodoopskrbe načelno su prikazane u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.C Vodnogospodarski sustav«, mj. 1:2.000, i mogu se mijenjati detaljnijom projektnom dokumentacijom.

(2) Rekonstrukcija se omogućava za poboljšanje funkcionalne sposobnosti vodoopskrbne mreže pojedinih dijelova izvedene vodovodne mreže u svrhu povećanja profila kako bi se kompletan mreža ujednačila, a sve iz razloga optimiziranja vodoopskrbe na način prstenastog razvoda vodovoda. Optimalizacija vanjske vodovodne mreže može se rješavati u fazama.

(3) U sklopu radova iz stavka 1. ovog članka potrebno je predvidjeti ugradnju odgovarajućih protupožarnih hidrmana.

#### Članak 91.

(1) Vodovodna mreža (tlačni, transportni i opskrbni cjevovodi) se u pravilu polaže u trupu javnih prometnica (ceste, pješačke komunikacije, parkirališta), paralelno s kanalizacijskom mrežom (sanitarne i oborinske otpadne vode) s jedne njene strane na udaljenosti minimalno 0,5 m.

(2) Dubina na koju se polaže cijevi vodovodne mreže u trup prometnice iznosi cca 1,3 m (nadsloj iznad tjemena cijevi ne manji od 1,0 m).

(3) Vanjska mreža izvest će se u skladu sa tehničkim uvjetima koje će definirati nadležno tijelo (preporuča se ugradnja duktilnih ili PE cjevovoda).

(4) Razvodna cjevna vodovodna mreža izvesti će se razgranatim sistemom iz LŽC vodovodnih cijevi - modularni liv za tlakove do 1,6 Mpa.

(5) Dio vanjske vodovodne mreže koji je izведен će se rekonstruirati i spojiti u prstenasto napajanje vodovodne mreže po zahtjevima hidrauličkih proračuna.

(6) Vanjska vodovodna mreža za snabdijevanje pitkom vodom i protupožarnom vodom projektirati će se svojim promjerima vodovodnih cijevi od  $\varnothing$  225 i  $\varnothing$  160 mm sa protičnom količinom za vodoopskrbu od maksimalno 25 l/s.

(7) Vodovodna mreža mora osiguravati minimalno 10 l/s za gašenje požara sa minimalnim tlakom u vanjskoj vodovodnoj mreži od 0,25 Mpa pri propisanom protoku vode prema Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN RH, br: 06/2008).

(8) Napajanje vodom iz vanjskog vodovoda za potrebe stabilnih sustava protupožarne zaštite tipa sprinkler rješavati direktnim priključkom na vanjsku vodovodnu mrežu ako je  $\varnothing$  vanjske mreže 200 mm, a ako je  $\varnothing$  manji od 200 mm, preko predviđenih internih rezervoara za protupožarnu vodu, a potrebne tlakove za sprinkler sustav osiguravati preko ugrađenih crpki.

#### Članak 92.

(1) Za svaku građevinu planira se zaseban priključak pitke vode sa ugrađenim vodomjerom za sanitarnе potrebe i za unutarnju hidrantsku mrežu (ukoliko se izvodi).

(2) Vodomjerna okna predviđeni su svojom lokacijom van ograda pojedinih građevina koje se priključuju na sustav vodoopskrbe.

(3) Za provedbu zaštite od požara predviđena je vanjska hidrantska mreža oko građevina sa izvedenim vanjskim nadzemnim hidrantima.

(4) Na budućoj projektiranoj vanjskoj vodovodnoj mreži potrebno je predviđeti vanjske nadzemne hidrante  $\varnothing$  100 mm na međusobnim razmacima do 80 m.

#### 5.4.2. odvodnja

#### Članak 93.

(1) Osim gradnje novih građevina (proširenje mreže) omogućava se i rekonstrukcija građevina i uređaja u sustavu odvodnje. Trase i lokacije za gradnju i rekonstrukciju građevina u sustavu odvodnje nacelno su prikazane u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.Č Vodnogospodarski sustav«, mj. 1:2.000, i mogu se mijenjati detalnjim projektom dokumentacijom.

(2) Na dijelu područja obuhvata Plana postoji sustav odvodnje razdjelnog tipa. Sustav se sastoji od mreže gravitacijskih kanala, tlačne mreže, crpnih stanica, pročišćivača i ispusta. Sustav se planira proširiti na područje svih dijelova naselja prema ovom Planu.

(3) Kanalizacijska mreža (sanitarne i oborinske otpadne vode) se u pravilu polaze u trupu javnih prometnica (ceste, pješačke komunikacije, parkirališta), tako da se vodi sredinom kolnika na udaljenosti minimalno 0,5 m od vodovodne mreže.

(4) Dubina na koju se polažu cijevi kanalizacijske mreže u trup prometnice iznosi minimalno 1,8 m (nadsloj iznad tjemena cijevi ne manji od 1,0 m).

(5) Za dijelove mreže koja je eventualno izvedena kao mješovita (jedinstvena mreža) predviđa se izgradnja nove i razdvajanje otpadnih voda od oborinske odvodnje.

(6) Ukoliko građevine imaju postojeće rješenje otpadnih voda sa spojem u sabirne jame, potrebno ih je spojiti na sustav sanitarnе odvodnje.

(7) Oni dijelovi odvodnje koji se ne mogu gravitacijski spojiti na projektiranu mrežu kolektora sanitarnе i oborinske odvodnje spojiti će se preko crpnih stanica tlačnim vodovima.

#### Članak 94.

(1) Izgradnja i proširenje, te rekonstrukcija mreže izvest će se u skladu sa tehničkim uvjetima koje će definirati nadležno tijelo (preporuča se ugradnja cijevi  $\varnothing$  300 mm, iznimno 250 mm kod manjih dionica, sa revizijskim oknima na svim mjestima promjene smjera nivelete i priključima pojedinih objekata). Tlačni cjevovodi koji se trebaju izvoditi u sustavima odvodnje, izvoditi će se iz različitih cijevi (PEHD, PVC, LIJEVANO ŽELJEZNIH CIJEVI) promjera prema hidrauličkim proračunima i potrebnih duljina, a sve prema projektnim rješenjima.

(2) Osim radova na mreži, potrebni su i radovi na opremanju i sanaciji dotrajale opreme u sklopu predtretmana kanalizacije, što svakako podrazumijeva grubu i finu rešetku, pjeskolov/mastolov, te adekvatnu obradu otpadnog zraka kao minimum potrebnih zahvata. Osim toga, potrebni su i stalni pregledi na održavanju podmorskog isputa u funkcionalno ispravnom stanju.

(3) Na ugostiteljsko-turističkim i drugim gospodarskim sadržajima, odnosno na odgovarajućim predtretmanima (mastolovima) koji trebaju biti ugrađeni u svaki takav objekt i redovito održavani i kontrolirani, sve u cilju sprječavanja nepovoljnih utjecaja na javnu kanalizacijsku mrežu.

#### Članak 95.

(1) Za crpne stanice potrebno je osigurati dostatno napajanje električnom energijom. Crpne stanice trebaju biti dimenzionirane sa potrebnim retencijskim bazonom. Crpne stanice trebaju imati rezervni sustav napajanja električnom energijom ili rješiti sustav odvodnje od eventualnog poplavljivanja sa rezervnim akcidentnim odvodom. Za crpne stanice predviđjeti 1+1 crpu tj. radna+rezervna ili 2+1 crpke odgovarajuće snage.

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

#### Članak 96.

(1) Kvaliteta ispuštenе otpadne vode u sustav javne odvodnje treba zadovoljiti propisane vrijednosti prema Graničnim vrijednostima pokazatelja i dopuštene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustave javne odvodnje ili u prirodne prijatnike. Prije upuštanja u javni kanalizacijski sustav ove otpadne vode trebaju zadovoljiti sljedeće kriterije: kemijska potrošnja kisika KPK 700 mg O<sub>2</sub>/L, biokemijska potrošnja kisika BPK5 250 mg O<sub>2</sub>/L, ukupna ulja i masti 100 mg/L, anionski detergenti 10 mg/L.

(2) Otpadne vode kuhinja pročistiti preko separatora masti i ulja, a prije priključenja na sustav kanalizacijske odvodnje. Prije upuštanja u sustav kanalizacijske odvodnje ove otpadne vode trebaju zadovoljiti sljedeće kriterije: ukupna ulja i masnoće 100 mg/L.

(3) Predviđjeti mesta uzorkovanja otpadne vode nakon separatora masti i ulja iz kuhinja i restorana.

(4) Upotreba pokretnih kemijskih WC-a dopuštena je samo u fazi građenja građevina, a pražnjenje istih i održavanje vrše one tvrtke koje iste i iznajmljuju i koje za isto imaju potrebne dozvole.

(5) Za svaki uredaj koji vrši pročišćavanje voda predviđjeti kontrolno mjerno okno za uzorkovanje pročišćene vode.

#### Članak 97.

(1) Oborinske vode s krovova mogu se bez pročišćavanja ispuštati u sustav oborinske odvodnje.

(2) Oborinsku odvodnju sa asfaltiranih i betonskih površina odvoditi preko sливника ili uzdužnih linjskih u

sustave javne oborinske odvodnje prethodno pročišćene preko separatora mineralnih ulja, koje treba izvesti kao vodonepropusne, potrebno je pročistiti prije spajanja na javne kolektore preko separatora mineralnih ulja. Na izlazu iz uređaja za pročišćavanje kakvoća otpadnih voda mora zadovoljiti uvjete: suspendirana tvar 35 mg/L, kemij-ska potrošnja kisika KPK 125 mg O<sub>2</sub>/L, biokemijska potrošnja kisika BPK5 25 mg O<sub>2</sub>/L, ukupna ulja i masti 25 mg/L, mineralna ulja 5 mg/L.

Separator mineralnih ulja kao i slivnike oborinske kanalizacije, koji imaju i funkciju zaustavljanja krupnog taloživog materijala, treba redovito čistiti.

Održavanje uređaja riješiti internim pravilnikom o održavanju uređaja kojim se i zadužuje odgovorna osoba.

(3) Poslije svakog separatora mineralnih ulja (nafta i benzina) ugraditi kontrolno mjerno okno za kontrolu kakvoće pročišćene vode koja je prethodno bila zauljena motornim uljima i benzinima.

(4) Separatori mineralnih ulja moraju imati koalescentne filtere. Separatori moraju imati Europske Norme ili Svjetske prihvaćene u Europi.

#### Članak 98.

(1) Otpad iz separatora mineralnih ulja kao i iz separatora masnoća iz restorana i kuhinja i pripreme hrane rješavaju se Pravilnikom o održavanju uređaja za odvajanje ulja i masnoća i mineralnih ulja iz vode te se istim pravilnikom zadužuje odgovorna osoba za održavanje navedenih uređaja.

(2) Sav opasan otpad, skladištenje ulja, ambalažni otpad, te odvoz istog rješavati prema zakonskoj regulativi koji propisuju načine postupanja kod istih.

#### 5.4.3. sustav uređenja vodotoka i zaštite od poplava vodotoka - bujica

#### Članak 99.

(1) Osim gradnje novih građevina (proširenje mreže) omogućava se i rekonstrukcija građevina i uređaja u sustavu uređenja vodotoka i zaštite od poplava vodotoka - bujica. Trase i lokacije za gradnju i rekonstrukciju građevina u sustavu načelno su prikazane u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.C Vodnogospodarski sustav«, mj. 1:2.000, i mogu se mijenjati detaljnijom projektnom dokumentacijom.

(2) Postojeći sustav odvodnje oborinskih voda sastoji se od manje retencije s utočnom građevinom izgrađene u sklopu parkirališta i nekoliko manjih ulica koje gravitiraju prema gradskoj luci.

(3) Daljnji razvoj sustava podrazumijeva sve potrebne građevine (kanale, retencije, zaštitne pregrade, upojne građevine i ostale građevine u sustavu s ciljem zadržavanja velikog vodnog vala i sprječavanja njegovog oticanja prema gradu) prema posebnim uvjetima i projektima.

(4) Koncepcijom Plana postojeće obradive zelene površine na području obuhvata određene su kao prirodni tokovi i recipijenti oborinskih voda.

(5) Radi sprječavanja zagađenja priobalnog mora, na većim parkirališnim površinama obvezna je izgradnja odgovarajućeg pjeskolova/mastolova, kako naftni derivati i zagađene taložive čestice ne bi putem oborinskih kolektora dospjele u recipijent. U tom smislu, kao minimalna mjera potrebno je u sklopu slivnika i ostalih građevina za prihvat oborinskih voda predvidjeti taložni prostor.

(6) Svi se radovi (gradnja novih zaštitnih građevina, dogradnja sustava, njegove mjestimične rekonstrukcije, sanacije, popravci i redovno održavanje korita i vodnih građevina) moraju izvesti sukladno Zakonu o vodama.

(7) Obzirom na navedene karakteristike područja, bitno je napomenuti da se na pojedinim lokacijama izraženih trasa površinskih voda preporuča izgraditi odgovarajuće zaštitne građevine (dvije lokacije prikazane su u situaciji) kako bi se spriječio nekontrolirani dotok površinskih oborinskih voda u naseljeni dio grada.

(8) Pod pojmom zaštitne građevine podrazumijevaju se retencije, zaštitne pregrade, upojne građevine i ostali objekti slične namjene, a čiji je osnovni cilj zadržati veliki vodni val i spriječiti njegovo daljnje oticanje prema gradu.

#### 5.4.4. elektroopskrbna mreža i mreža javne rasvjete

##### 5.4.4.1. elektroopskrbna mreža

###### Članak 100.

(1) Napajanje područja obuhvaćenog ovim planom osigurava se na 10 kV naponskom nivou iz trafostanice 35/10(20) kV Lošinj 2, koja je smještena izvan granica plana. Trafostanica 35/10(20) kV Lošinj 2 svojim kapacitetom osigurava razvoj za cijelo konzumno područje koja napaja, a time i za predmetno područje ovog plana.

(2) Razvojnim planovima elektrodistribucije predviđa se da se sadašnji 10 kV naponski nivo napajanja zamjeni sa 20 kV, čime će se povećati prijenosni kapacitet vodova i poboljšati kvaliteta napajanja.

(3) Neistovremeno vršno opterećenje zone plana procjenjuje se na nivou 5.000 kW. Ovisno o potrebama budućih kupaca koji će se pojavitи unutar granica plana i povećanim potrebama sadašnjih kupaca dograđivat će se i elektrodistributivni mreži.

(4) Unutar granica obuhvata ovog Plana potrebno je, uz postojeće sedam, izgraditi još 8 novih trafostanica.

(5) Trase i lokacije za gradnju u sustavu elektro mreže načelno su prikazane u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.B Komunalna infrastrukturna mreža: elektroenergetika, plinoopskrba, EK infrastruktura«, mj. 1:2.000, i mogu se mijenjati detaljnijom projektnom dokumentacijom. Pored gradnje novih građevina omogućava se i rekonstrukcija građevina i uređaja.

(6) Lokacije trafostanica s priključnim 10(20) kV kabelima i mikro lokacije novih trafostanica 10(20)/0,4 kV zbog rješavanja imovinsko - pravnih odnosa načelne su lokacije.

(7) Trafostanice će se izgraditi kao samostojeće građevine ili kao ugradbene u građevini.

###### Članak 101.

(1) Postojeće trafostanice moguće je po potrebi rekonstruirati ili zamijeniti (na istoj lokaciji ili u neposrednoj blizini) novom trafostanicom 10(20)/0,4 kV drugog tipa i većeg kapaciteta.

(0) Buduće trafostanice 10(20)/0,4 kV gradit će se kao samostojeće građevine ili kao ugradbene u građevinama na načelnim lokacijama nacrtanim u grafičkom dijelu Plana s osiguranim neposrednim ili posrednim pristupom na javnu površinu.

(1) Mikro lokacije trafostanica 10(20)/0,4 kV odredit će se kroz projektnu dokumentaciju za lokacijsku dozvolu.

###### Članak 102.

(1) Za trafostanice 10(20)/0,4 kV u vlasništvu HEP-a, koje će se graditi kao slobodnostojeće građevine, potrebno je osigurati zasebnu parcelu na način da trafostanica bude minimalno udaljena 1 m od granice parcele i 2 m od kolnika, odnosno prema lokalnim uvjetima, oblikovanja primjerenoj lokacijskim uvjetima, a u zaštićenim dijelovima naselja i posebnim uvjetima nadležnog tijela zaštite kulturne/prirodne baštine.

(2) Za nove kupce električne energije koji zahtijevaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz postojećih ili planiranih trafostanica 10(20)/0,4 kV iz ovog Plana, treba osigurati lokaciju za novu trafostanicu 10(20)/0,4 kV (kao samostojecu građevinu ili kao ugradbenu u građevini) unutar njegove građevinske cestice, odnosno zahvata u prostoru, prema uvjetima površina unutar kojih se gradi.

#### Članak 103.

(1) Vodovi 10(20) kV naponskog nivoa izvoditi će se isključivo podzemnim kabelima po načelnim trasama prikazanim u grafičkom dijelu. Moguća odstupanja trasa biti će obrazložena kroz projektu dokumentaciju, a točne trase odredit će se po određivanju mikro lokacija trafostanica.

(2) Niskonaponska mreža unutar zone plana izvoditi će se podzemnim kabelima. Izuzetno tamo gdje to nije moguće, zbog toga što se u sklopu nje izvodi i javna rasvjeta ili se dograđuje postojeća nadzemna mreža, izvoditi će se nadzemno na betonskim ili Fe stupovima s izoliranim kabelskim vodičima.

(3) Trase buduće niskonaponske mreže nisu prikazane u grafičkom dijelu plana, već će se izvoditi prema zasebnim projektima.

#### 5.4.4.2. mreža javne rasvjete

##### Članak 104.

(1) Javna rasvjeta ulica, pristupnih cesta i pješačkih staza unutar zone plana rješiti će se prema zasebnim projektima, koji će definirati njeno napajanje i upravljanje, tip stupova i njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i sijalica i traženi nivo osvijetljenosti. U projektiranju u zaštićenim dijelovima treba zatražiti posebne uvjete oblikovanja nadležne službe.

(2) Preporuča se korištenje ekoloških rasvjetnih tijela pri izvedbi nove javne rasvjete te na postupnu supstituciju postojeće javne rasvjete.

#### 5.4.5. plinoopskrba

##### Članak 105.

(1) PPUG je odredio da će se plinoopskrba područja Grada Malog Lošinja osigurati korištenjem ukapljenog naftnog plina (UNP). Sustav nije izgrađen.

(2) Trase za gradnju u sustavu plinoopskrbe načelno su prikazane u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.B Komunalna infrastrukturna mreža: elektroenergetika, plinoopskrba, EK infrastruktura«, mj. 1:2.000, i mogu se mijenjati detaljnijom projektnom dokumentacijom.

(3) Detaljniji položaj trasa, razvod, profili mreže, osnovna i prateća oprema, kvaliteta materijala i ugradnja sigurnosnih uređaja u plinovode odredit će se tehničko tehnološkim rješenjima posebnim projektima, uz posebne uvjete.

##### Članak 106.

(1) Udaljenosti plinovoda od drugih instalacija izvesti prema posebnim uvjetima.

(2) Minimalni radni tlak u plinovodu ispred priključka potrošača ne smije biti manji od 50 mbar, odnosno mora u potpunosti zadovoljavati potrebe potrošača.

##### Članak 107.

Pojedinačne priključke potrebno je izvesti prema posebnim projektima, uz posebne uvjete.

#### 5.4.6. obnovljivi izvori energije

##### Članak 108.

Na prostoru Plana ne može se graditi pojedinačna ili više građevina namijenjenih za iskorištanje snage vjetra za električnu energiju.

##### Članak 109.

(1) U dijelu obuhvata Plana dopušteno je korištenje dopunskih izvora energije, prirodno obnovljivih izvora (Sunce).

(2) Moguća je upotreba fotonaponskih sustava za vlastite potrebe i za pripremu potrošne tople vode, uz uvjet da je udovoljeno ostalim odredbama ovog Plana. Izvan povijesne graditeljske cjeline pločaste instalacije sustava moguće je postaviti na krovove građevina na način da prate nagib krovne plohe, odnosno kod ravnog krova da ne narušavaju liniju vijenca građevine. U graditeljskoj povijesnoj jezgri moguća je postava samo onih instalacijskih sustava koji ne remete oblikovnu komponentu uz posebne uvjete prema posebnom zakonu.

#### 5.4.7. tržnice na malo

##### Članak 110.

(1) Neposrednom primjenom ovog Plana sadržaji prodaje svježih namirnica (voće, povrće, meso i mesni proizvodi, mlijeko i sl.), cvijeća i dr. mogu se pojedinačno smjestiti unutar poslovnih prostora građevina (trgovine na malo ili specijalizirane trgovine: mesnice, voćarne i sl.), kioska, standova u površinama M1 i M2 pojedinačno ili kao cjeline unutar složene građevine, pri čemu trebaju udovoljavati uvjetima određenim ovim Planom te uvjetima prema posebnim zakonima i propisima.

(2) Pri izdavanju upravnog akta za gradnju ili rekonstrukciju (prenamjenu prostora i sl.), odnosno donošenja odluke o planu postave privremenih građevina posebno treba obrazložiti prometno rješenje opskrbe mjesta prodaje.

(3) Tržnica na malo može se smjestiti unutar površine K1<sub>10</sub> posrednom provedbom prema propisanom »DPU poslovne zone Park« iz članka 142.

#### 5.4.8. groblje

##### Članak 111.

(1) Groblje u Velom Lošinju zaštićeno je kao kulturno dobro - pa zahvati uređenja, rekonstrukcije i gradnje pratećih građevina kao što su kapela, mrtvačnica i sl. i oblikovanje opreme koja se postavlja na groblju i komunalna infrastruktura mora biti u skladu s mjerama zaštite, postojećim izgledom i tradicijskim korištenjem, uz posebne uvjete nadležnog tijela zaštite.

(2) Proširenje postojećeg groblja moguće je na površinu označenu oznakom G12 prikazanu u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »1. Korištenje i namjena površina«, mj. 1:2.000. Pored gradnje novih građevina omogućava se i rekonstrukcija građevina i uređaja. Pri tome je groblje potrebno ograditi a novi dio s postojećim treba činiti jedinstvenu oblikovnu i funkcionalnu cjelinu. Na groblju se mogu izvoditi zemljani radovi, te graditi građevine u skladu s obavezama iz važećeg Zakona o grobljima, propisa kao i posebnog odgovarajućeg propisa Grada.

## 6. UVJETI UREĐENJA (JAVNIH) ZELENIH POVRŠINA

### Članak 112.

(1) Zelene površine (Z) planirane ovim Planom jesu:

- /  $Z_{RP}$  - dio park šume Podjavori - određen je kroz uvjete gradnje unutar površine T4
  - Z1 - javne parkovne površine
  - Z3 - tematske zelene površine
  - Z - zaštitne zelene površine
  - /Z4 - privatne zelene površine - određene su kroz uvjete gradnje unutar površina M1, MT i T.
- (2) Unutar zelenih površina dopušteno je:
- hortikulturno uređivati prostor na način da se to uređenje prilagodi kategoriji kojoj površine pripadaju
  - postavljati urbanu opremu, graditi građevine uređenja: potpornih zidova, zidića, staza, stepenica i rampi koje moraju biti prilagođene prirodnom terenu. Uz staze se obvezno postavljaju koševi za smeće
  - gradnja infrastrukturnih građevina, poglavito: vodovodne infrastrukture u svrhu održavanja zelenih površina, vodovodne i kanalizacijske infrastrukture radi gradnje sanitarija kad je to planirano ovim Planom, infrastrukture javne rasvjete i dr., podzemnih dijelova drugih infrastrukturnih sustava.

(3) Površina dijela park šume Podjavori ( $Z_{RP}$ ) - je površina unutar obuhvata Plana koja pripada Park šumi Podjavori.

Na tim površinama dozvoljeni su, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, zahvati koji ne narušavaju obilježja zbog kojih je područje zaštićeno.

S obzirom da je park šuma određena kao rekreacijsko područje dopušteni su zahvati sukladno posebnom zakonu i PPUG: uređivanje pješačkih i biciklističkih staza kako bi se ukupno područje park šume tretiralo i uredilo na jedinstven način. Nisu dopušteni zahvati nove gradnje koji bi za posljedicu imali sjeću i uklanjanje šumske vegetacije.

Propisuju se, uz opće uvjete iz stavka 2. ovog članka, dodatni uvjeti uređenja za postavljanje otvorenog, natkrivenog paviljona:

- dozvoljeno je izgraditi/postaviti samo jedan paviljon
- $V_{max}^{GBP} = 20 \text{ m}^2$
- $V_{max} = 3,5 \text{ m}$
- $E_{max} = Pr$

(4) Javne parkovne površine (Z1) su javne površine visokog ili niskog zelenila koje prevenstveno sudjeluju u stvaranju slike i karaktera naselja. Utvrđene su Planom kao izdvojene površine a moguće ih je realizirati i unutar površina drugih namjena. U površinama Z1 uređuju se staze, postavlja urbana oprema.

Propisuju se, uz opće uvjete iz stavka 2. ovog članka dodatni uvjeti uređenja za vidikovac Veli Lošinj - Šestavina oznake VZ1:

- omogućuje se smještaj i uređenje vidikovca
- $E_{max} = Pr$
- $V_{max} = 3,0 \text{ m}$
- $V_{max}^{GBP} = 40 \text{ m}^2$
- građevinu izvesti sa vanjskim zidovima od kamena ili u kamenoj oblozi i kosim krovom, moguće je natkrivnjene - pergolom
- preporuča se sadnja niskog zelenila
- na otvorenim površinama omogućuje se prezentiranje izložaka (tematske izložbe na otvorenom - preporuka uz pomorstvo, ali može i multifunkcionalno)

(5) Tematske zelene površine - motiv memorije mjesta (Z3) su površine polja: polja, maslinika, voćnjaka.

Omogućavaju se zahvati:

- hortikulturnog uređivanja uz maksimalno poštivanje uređenja autohtonog polja i maslinika
- rekonstrukcije kamenih ograda, suhozida
- uređivanja staza
- postave urbane opreme uz staze

Postojeće građevine u površini Z3 dopušteno je održavati, ali nije dopuštena gradnja novih građevina osim podzemnih građevina infrastrukturnih sustava i javne rasvjete.

(6) Zaštitne zelene površine (Z) su površine prevenstveno u funkciji odvajanja površina i zona različitih namjena kao i zaštitne zone od međutjecaja različitih aktivnosti. Utvrđene su Planom kao izdvojene površine a moguće ih je realizirati i unutar površina drugih namjena prevenstveno unutar javnih prometnih površina. Kod uređenja unutar infrastrukturnih koridora nužno je paziti na odabir vrste biljaka i način sadnje na način da se ne ugroze građevine infrastrukture.

(7) Privatne zelene površine (Z4) su površine hortikulturno uređenih privatnih vrtova koji po svojoj prostornoj dimenziji određuju karakter mikrocjeline bloka i ujedno poteza u naselju. Određene su kroz uvjete gradnje u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu »4. Način i uvjeti gradnje« nj. 1:2.000 na katastarskim česticama: k.č.br. 52, k.č.br. 86, dio k.č.br. \* 136, dio k.č.br. \*140/2, k.č.br. 201/1, k.č.br. 202, k.č.br. 218/3, k.č.br. 219/1, k.č.br. 219/3, k.č.br. 222/1, dio k.č.br. 223, k.č.br. 224, k.č.br. 225, k.č.br. 226, k.č.br. 228, k.č.br. 229/5, k.č.br. 229/7, k.č.br. \* 410, k.č.br. 425, k.č.br. 429, k.č.br. 430, dio k.č.br. 499, dio k.č.br. 500/1, dio k.č.br. 500/2, dio k.č.br. 500/3, dio k.č.br. 508, k.č.br. \*891, k.č.br. 2990/1, dio k.č.br. 9999/96. Dopušteno je uređivati metodama hortikulturnog uređenja i održavati.

## 7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNOPOVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

### 7.1. Mjere zaštite krajobraznih vrijednosti

#### Članak 113.

(1) Cjelokupan prostor cresko-lošinjskog arhipelaga je prostor izrazitih krajobraznih ljepota i atraktivnosti, obala Grada Malog Lošinja određena je kao osobito vrijedno područje.

(2) Prostornim planovima određena je zaštita krajobraznih elemenata (izgled izgrađenih i neizgrađenih prostora: šuma, pašnjaka i obradivih zemljišta, autohtone šumske i druge zajednice, te karakteristične i vrijedne vizure).

(3) Iako je samo područje obuhvata Plana isključeno iz kategorije osobito vrijednog predjela - prirodnog i kultiviranog krajobraza koji se proteže otokom od naselja Mali Lošinj južno sve do kraja otoka (izuzeto je područje naselja Veli Lošinj sve do vrha Kalvarije - Sv. Ivan) ono je zajedno s područjem do Sv. Ivana izloženo pogledu kako s mora do Sv. Ivana tako i od Sv. Ivana prema moru (na tom području izuzetom iz navedene kategorije nalaze se područje Park šume Podjavori i područje kulturni krajolik padina podno Sv. Ivana do Sv. Nikole), a sam Sv. Ivan označen je kao točka i potez značajan za panoramske vrijednosti krajobraza. To znači da iako obuhvat Plana nije u kategoriji prirodnog i kultiviranog krajobraza rekonstrukcija i nova gradnja moraju u najvećoj mjeri očuvati vrijednosti krajobraza, odnosno u ukupnom prostoru nije dozvoljeno povećavati visine pri rekonstrukciji ili novoj gradnji na istaknutim lokacijama; vrhovima uzvisina, uskom obalnom

prostoru i na sličnim mjestima, kad bi se takvim zahvatom promjenilo obilježje, silueta i mjerilo prostora naselja.

#### Članak 114.

(1) Potrebno je osigurati slobodan pristup obali i prolaz uz obalu te javni interes u korištenju, osobitog pomorskog dobra.

(2) Nasipavanje i otkopavanje obale ograničeno je na nužne zahvate.

(3) Na obali je dozvoljeno smjestiti isključivo građevine koje po prirodi svoje funkcije moraju biti na samoj obali ili građevine javnog korištenja.

### 7.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti

#### Članak 115.

(1) Unutar području obuhvata Plana manjim dijelom nalazi se Park šuma Podjavori zaštićena prema posebnom zakonu.

(2) Mjere zaštite korištenja Park šume Podjavori ugrađene su u uvjete uređenja zelenih površina, članak 111. stavač 3.

(3) Unutar području obuhvata Plana - morski dio nalazi se područje ekološke mreže HR 3000161 »Cres-Lošinj rezervat dupina«.

#### Članak 116.

Opći uvjeti i mjere zaštite prirode:

- u cilju poboljšanja i održavanja ekoloških i mikroklimatskih prilika naselja mora se stvoriti i očuvati postojeći zeleni sustav u vidu mreže drvoreda i zelenih površina (javnih i privatnih)
- prilikom uređivanja i planiranja kroz DPU pojedine dijelove koji su do sada neizgrađeni treba što veći dio sačuvati kao zaštitne zelene površine, te pretvoriti u javne zelene površine
- u što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž (slika naselja u krajobrazu)
- u što većoj mjeri potrebno je sačuvati postojeću vegetaciju te ju ugraditi u krajobrazno uređenje
- na svakoj čestici na kojoj će se graditi treba propisati minimalnu površinu koja mora ostati neizgrađena te obrasla vegetacijom
- prilikom ozelenjivanja koristiti autohtone vrste drveća i grmlja te vrste za koje postoji tradicija sadnje na okućnicama u ovom podneblju
- pri oblikovanju građevina treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi
- infrastrukturu unutar UPU treba voditi zajedničkom trasom, po mogućnosti unutar trase prometnica
- zamjenska i nova gradnja u zonama ugostiteljsko-turističke namjene treba se planirati na način da se ne naruši fizička razvedenost krajolaza, da se uklopi u zelenilo (očuvati postojeću vegetaciju), sa malom gustoćom izgradnje, gradnja se ne smije vršiti na osobito vrijednim panoramskim točkama, te pri oblikovanju građevina treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi
- potrebno je sačuvati prirodnu obalnu liniju bez betoniranja, nasipanja i otkopavanja obale, a u slučaju potrebe izvođenja zahvata upotrijebiti kamene obloge i dr. prirodne materijale (kameni obluci, pjesak ...),
- za područje namjene groblja između grobnih mjesta treba osigurati prostor za sadnju drveća/grmlja, te hor-

tikulturno urediti sadnjom autohtonih vrsta odnosno vrsta koje se tradicionalno koriste za uređenje groblja na tom području,

- uz prometnice te na rubnim dijelovima groblja i područja poslovne namjene potrebno je osigurati zone visokog zelenila
- pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala ili fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona o zaštiti prirode (NN br. 70/05 i 139/08) te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe
- građevine i oprema u površinama R3 ne smiju ugrožavati područje ekološke mreže HR 3000161 »Cres-Lošinj rezervat dupina«

### 7.3. Mjere zaštite kulturno-povijesnih cjelina i građevina

#### Članak 117.

(1) Na području Plana evidentirani su: područje i građevine zaštićene kulturne baštine prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.

Za provođenje mjera i odredbi iz ovog poglavlja prema posebnom zakonu i ovom Planu nadležan je Konzervatorski odjel u Rijeci.

(2) Posebnim konzervatorskim postupcima podliježu slijedeći zahvati na zaštićenim nepokretnim kulturnim dobrima: popravak i održavanje postojećih građevina, dogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenje i uklanjanje građevina ili njihovih dijelova, novogradnje unutar utvrđenih zona zaštite kulturno-povijesnih cjelina ili kontaktnih zona, te registriranih pojedinačnih građevina ili kompleksa građevina, njihove funkcionalne prenamjene, kao i izvođenje radova u zonama kulturnog krajolika i arheoloških lokaliteta.

(3) Osnovno pravilo prilikom svih intervencija u zaštićenoj cjelini je cijeloviti pristup svim zahvatima u prostoru, uz nužno uvažavanje lokacijskih uvjeta, posebno gabarita i mjerila, proporcionalnih odnosa, boje i materijala okolnih građevina i naselja, te osobitosti prostora u cjelini.

#### 7.3.1. arheološka baština

#### Članak 118.

(1) Ukupno područje obuhvata Plana - morski dio određeno je kao podvodni arheološki lokalitet označen su s približnom lokacijom (u sklopu šireg područja - podmorja uz istočnu obalu naselja Mali i Veli Lošinj od rta Kijac do rta Kriška). Nije dovoljno istraženo i svrstanto je u grupu potencijalno ugroženih i najmanje zaštićenih kulturnih dobara.

(2) Obavezna je izrada prethodnih studija utjecaja na okoliš s aspekta zaštite postojećih i mogućih arheoloških nalaza za buduće infrastrukturne građevine (npr. cestovne koridore, pročišćivače i sl.), telekomunikacijske sustave a koji se predviđaju u registriranim, preventivno zaštićenim i evidentiranim arheološkim zonama.

(3) Rezultati istraživanja trebaju biti adekvatno interpretirani, a planirana intervencija u prostoru usuglašena sa izdanim smjernicama, prije izrade arhitektonske dokumentacije i početka izvođenja bilo kakvih građevinskih radova. Ukoliko se prilikom izvođenja zemljanih radova nađe na predmete ili nalaze arheološkog značenja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel u Rijeci i najbliži muzej. Tijekom izvođenja građevinskih radova potrebno je osigurati arheološki nadzor.

(4) Prethodno odobrenje potrebno je ishoditi za sve radove koji se provode na kulturnim dobrima (bez obzira

na njihov trenutni pravni status) uključujući i radove za koje se ne izdaje lokacijska ili građevinska dozvola. U slučaju izmjene važećih zakona mjere zaštite utvrditi će nadležni Konzervatorski odjel u Rijeci na zahtjev stranke adekvatnim aktom.

### 7.3.2. kulturno-povijesne cjeline

#### Članak 119.

(1) Zaštita povijesnih naselja i njihovih dijelova provode se u svrhu očuvanja prostornih, arhitektonskih vrijednosti i tradicionalne slike naselja, njegova volumena, povijesne matrice i građevne strukture.

(2) Naselje Veli Lošinj zaštićeno je kao registrirana (registrirano 1969.) povijesna, urbanistička, cjelina.

(3) Za Veli Lošinj kao povijesnu cjelinu velike vrijednosti određen je drugi stupanj zaštite.

(4) Drugi stupanj zaštite podrazumijeva zaštitu i očuvanje osnovne povijesne planske matrice naselja i dijelova naselja, gabarita gradnje, karakterističnih građevinskih materijala te stare građevne strukture i ostataka povijesne urbane opreme.

(5) U tijeku je revizija (početna faza sa zonama A i B) postojećih registriranih naselja i izrada Konzervatorske podloge područja naselja Velog Lošinja, kojom će se valorizirati predmetni prostor i odrediti sukladno zonama odgovarajući režim zaštite.

(6) Ovisno o vrsti i stanju kulturno-povijesnih cjelina u pojedinim zonama uvjetovati će slijedeći režim zaštite:

- Zona A (potpuna zaštita povijesnih struktura):
  - o predviđeno je striktno poštivanje izvornih struktura u gabaritima, artikulaciji, morfologiji i materijalima, te očuvanje karakterističnog obalnog niza, uz minimalne fizičke intervencije u povijesne strukture. Moguće su interpolacije u smislu obnove gradske strukture, uz strogo poštivanje izvorne matrice, gabarita i povijesnog kataстра, te tradicije i funkcije prostora i sadržaja. Prihvatljive su metode sanacije, konzervacije, restauracije i konzervatorske rekonstrukcije
- Zona B (režim djelomične zaštite povijesnih struktura, dijelovi kulturno-povijesne cjeline koji sadrže vrijedne elemente povijesnih struktura različitog stupnja očuvanosti):
  - o predviđeno je dopuštanje fleksibilnijih konzervatorskih metoda (konzervacija, rekonstrukcija, rekompozicija, interpolacija, te prilagođavanje funkcija i sadržaja suvremenim potrebama), primjenjenih prema pojedinačnom slučaju, uz obavezno mišljenje nadležne konzervatorske službe. Obavezna je zaštita i očuvanje osnovnih elemenata povijesne planske matrice i karakterističnih skupina, kao i pojedinačnih građevina. Interpolacije moraju biti skladno integrirane u prostor, te nositelji nove arhitektonске i urbanističke vrijednosti. S aspekta zaštite kulturne baštine pri oblikovanju novih građevina i utvrđivanja urbanističke koncepcije dozvoljen je visoko kvalitetan suvremeni pristup, uz uvažavanje lokalnih uvjeta s obzirom na morfološke karakteristike primorske arhitekture. Za svaku je intervenciju potrebno ishoditi akte nadležnog Konzervatorskog odjela

### 7.3.3. povijesno memorijalno područje

#### Članak 120.

1.1. Groblje u Velom Lošinju zaštićeno je kao evidentirano povijesno memorijalno područje.

### 7.3.4. pojedinačne građevine/kompleksi građevina

#### Članak 121.

(1) Za zaštićene/registrirane sve građevinske i druge intervencije podlježu neupravnom i upravnom postupku tj. nužno je prije pristupanja samim radovima ishoditi posebne uvjete zaštite, prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Rijeci. Za svaku pojedinačnu građevinu i kompleks kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadajuća čestica ili njen povijesno vrijedni dio. Građevinske i druge intervencije pojedinačnih građevina i kompleksa uključuju konzervaciju, restauraciju, građevinsku sanaciju i rekonstrukciju, a ne dozvoljavaju se zahvati koji bi mijenjali svojstvo kulturnog dobra odnosno nova izgradnja. Za preventivno zaštićene i evidentirane pojedinačne građevine i kompleksi, te one čija je registracija u tijeku, odnosno pojedinačne građevine izvan zone zaštite utvrđuje se pribavljanje mišljenja nadležnog Konzervatorskog odjela u Rijeci.

(2) Predmetne građevine saniraju se isključivo temeljem detaljne planske dokumentacije i/ili arhitektonskih projekata, a kojima trebaju prethoditi konzervatorske studije. Moguća je njihova prenamjena ukoliko ista ne utječe na svojstvo kulturnog dobra i ne oštećuju izvorne dijelove konstrukcije.

(3) Za pojedinačne građevine i kompleksse koji se nalaze izvan kulturno-povijesnih cjelina, nužna je zaštita, tj. očuvanje osnovnog volumena, gabarita, kompozicije pročelja, korištenih materijala, kao i njihovog autentičnog okruženja.

#### Članak 122.

2.1. Memorijalni spomenik u Velom Lošinju memorijalna građevina, evidentirana.

3.1. Obrambena kula iz XV. st. (venecijanska kula) vojna građevina, registrirana kao pojedinačno kulturno dobro na k.č. zgr. 174 k.o. Veli Lošinj (reg.br. 668, R- kl: UP-I-612-08/07-06/0400, urbr: 532-04-01-1/4-07-2, od 18. prosinca 2007.).

Utvrđuje se sustav mjera zaštite:

- zaštitni i drugi radovi na predmetnom kulturnom dobru mogu se poduzeti samo uz prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela
- vlasnik kao i drugi imatelj kulturnog dobra dužan je provoditi sve mjere zaštite koje se odnose na održavanje predmetnog kulturnog dobra, a koje odredi nadležni Konzervatorski odjel
- predmetno kulturno dobro ili njegovi dijelovi mogu biti predmet kupoprodaje samo pod uvjetima iz članka 36. - 40. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara

Navedene mjere zaštite primjenjuju se unutar prostornih međa određenih k.č. zgr. 174 k.o. Veli Lošinj.

- 4.1. Sv. Antun Opat, sakralna građevina, evidentirana
- 4.2. Crkva Sv. Križa (na groblju), sakralna građevina, evidentirana
- 4.3. Crkva Sv. Marije ili Gospe od Anđela, sakralna građevina, evidentirana.
- 4.4. Sv. Petar, sakralna građevina, evidentirana
- 4.5. Crkva Sv. Josipa, sakralna građevina, evidentirana
- 4.6. Crkva Sv. Nikole i sv. Ane, sakralna građevina, evidentirana

### 7.3.5. kultivirani krajolik

#### Članak 123.

Opći uvjeti i mjere zaštite krajolika su:

- očuvati i unaprijediti održavanje i obnovu zapuštenih poljodjelskih površina uz zadržavanje tradicijskog načina korištenja i parcelacije, kao i povijesnih trasa putova (starih cesta, poljskih putova, pješačkih staza često obilježenih kapelicama-pokloncima)
- nužno je zadržavanje i obnova kamenih suhozida kao zaštićeni dijelovi tradicionalnog krajobraza, te očuvanje prirodnih značajki kontaktnih područja uz kulturno-povijesne cjeline i pojedinačne građevine i komplekse, kao što su šume, kultivirani krajolik
- važno je čuvanje kvalitetnog pejzažnog okruženja, kamenjara, terasastih vrtova i sl. jer cjelovitu sliku prostora osim građevne strukture čine i pripadajuće pejzažno okruženje. Razvitak naselja smanjenjem kulturnog krajolika, usmjeravati na revitalizaciju postojeće građevne strukture

#### Članak 124.

Padina podno Sv. Ivana do Sv. Nikole, evidentirano. U neposrednom je kontaktu s područjem obuhvata Plana u dijelu naselja Obrad-Hrgović kod crkve Sv. Nikole.

### 7.4. Mjere zaštite ambijentalnih vrijednosti

#### Članak 125.

(1) Naselje Veli Lošinj kao ukupna cjelina, u dijelovima naselja, trgova sve do malih uličnih vizura posjeduje niz ambijentalnih vrijednosti. Te se vrijednosti štite od osnovne koncepcije Plana do odredbi i mjera za provođenje.

(2) Opći uvjeti i mjere zaštite ambijentalnih vrijednosti su:

- prilikom primjene odredbi ne smije se odstupiti od osnovne prostorne koncepcije određene ovim Planom
- u najvećoj mjeri očuvati strukturu naselja, tipologiju katastarskih čestica, gradnje i uređenja
- očuvati postojeće vrtove i uređene okućnice u uređenim i izgrađenim dijelovima naselja, a prilikom interpolacije vrednovati lokalne uvjete na način da se očuva ambijentalna vrijednost šireg uličnog poteza, odnosno dijela naselja
- materijale za novu gradnju i rekonstrukciju birati s posebnom pažnjom u odnosu na ambijentalnu vrijednost dijelova naselja

## 8. POSTUPANJE S OTPADOM

#### Članak 126.

(1) Na području Grada Malog Lošinja odlaganje komunalnog otpada vrši se na lokaciji »Kalvarija«, Mali Lošinj.

(2) Grad Mali Lošinj donosi Plan gospodarenja otpadom kojim se utvrđuju mjere odvojenog skupljanja komunalnog otpada, mjeru za upravljanje i nadzor odlagališta za komunalni otpad, popis otpadom onečišćenog okoliša i neuređenih odlagališta, te provedbu njihove sanacije. Nadležno komunalno poduzeće u skladu s Planom utvrditi će uvjete za smještaj i uređenje prostora za smještaj spremnika (većih i manjih), postaviti odgovarajući broj kontejnera i ustanoviti njihovo redovito pražnjenje, tj. odvoženje.

#### Članak 127.

(1) Na području obuhvata ovog Plana nije predviđeno trajno odlaganje otpada.

(2) Komunalni otpad u naselju potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili veće kontejnere s poklopcom. Sav komunalni otpad potrebno je sortirati odnosno odlagati prema vrsti otpada (papir, staklo, PET ambalaža, limenke i dr.).

(3) Za postavljanje posuda i kontejnera iz stavaka 1. i 2. ovog članka potrebno je osigurati odgovarajući prostor kojim se neće ometati kolni i pješački promet, te koji će biti ograđen tamponom zelenila, ogradiom ili sl.

(4) Proizvođač otpada dužan je na propisan način obraditi i skladištiti komunalni i tehnološki otpad koji nastaje u kućanstvima ili obavljanjem djelatnosti.

(5) Spremnici (kontejneri) i druga oprema u kojoj se otpad skuplja moraju biti tako opremljeni da se sprječi rasipanje ili proljevanje otpada i širenje prašine, buke i mirisa.

(6) Proizvođač otpadnih ulja je dužan, ovisno o području primjene svježih ulja, skupiti dio otpadnih ulja. Količina otpadnih ulja umnožak je količine upotrijebljenih svježih ulja i obveznog faktora skupljanja za određeno područje primjene (sukladno posebnom propisu o vrstama otpada). Spremnici za prikupljanje otpadnog ulja moraju, uz zakonom propisane oznake, nositi i oznaku kategorije otpadnog ulja. Zabranjeno je miješanje otpadnih ulja različitih kategorija kao i miješanje s drugim tvarima.

(7) U koliko se u nekoj od građevina/čestica u obuhvatu Plana u postupku proizvodnje, skladištenja, prodaje i dr. koriste tvari koje predstavljaju poseban otpad (ili potencijalno), njegovo držanje, upotreba, skladištenje, odlaganje i dr., prije odvoza za sigurno zbrinjavanje, potrebno je s njime postupati prema posebnom zakonu i podzakonskim aktima.

(8) U sustavu pješačkih i biciklističkih staza, trgova, kupališta i sl. moraju se postaviti košare za otpatke.

### 9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

#### Članak 128.

(1) Mjere za sprječavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš i mjeru usmjerene na unapređenje stanja okoliša utvrđuje Grad Lošinj Programom zaštite okoliša.

Povođenje Programa obuhvaća:

- suradnju sa županijskim tijelima nadležnim za provođenje mjeru zaštite okoliša
- suradnju sa susjednim jedinicama lokalne samouprave i uprave u provođenju mjeru zaštite okoliša
- programom izgradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture Grada Lošinja osigurati sredstva za rekonstrukciju i izgradnju objekata odvodnje sanitarnih i oborinskih otpadnih voda
- provođenje mjeru protupožarne zaštite i osiguranja sredstava za nabavu potrebne opreme
- provođenje mjeru zaštite mora od onečišćenja
- putem komunalnog redarstva osigurati provođenje odredbi Odluke o komunalnom redu
- trajni nadzor provođenja mjeru zaštite okoliša na području Grada Lošinja

(2) U skladu s Planom intervencija u zaštiti okoliša pri izradi plana intervencija Grada Malog Lošinja potrebno je utvrditi količinu i svojstva opasnih tvari, prirediti scenarij tipičnog uzroka akcidenta, predvidjeti težinu nastalih posljedica za ljude i okoliš, te poduzeti mjeru za smanjenje vjerojatnosti proširenja štetnog djelovanja uzimajući u obzir broj rasprostranjenosti ljudi u zoni opasnosti.

(3) PPUG je odredio kriterije zaštite okoliša koji obuhvačaju zaštitu tla, zraka, vode, mora te zaštitu od prekomjerne buke i mjeru posebne zaštite.

## 9.1. Zaštita tla

### Članak 129.

Radi zaštite tla (poglavitno uz prometne koridore, parkališta) nužno je:

- štititi tla od emisije krutih čestica podizanjem zaštitnih pojaseva, obavezno autohtonim vrstama drveća
- na tlima s potencijalnom erozijom provoditi odgovarajuće mјere zaštite tla od erozije
- za lociranje privremenih deponija građevinskog materijala koristiti površine unutar zone rekonstrukcije prometnice
- osigurati prilaženje šumskim predjelima kako bi se omogućilo gospodarenje i pristupanje interventnim putovima zaštite od požara
- očuvati suhozide

## 9.2. Poljoprivredno tlo

### Članak 130.

Unutar zelenih površina ovog Plana planirano je dijelom zadržavanje poljoprivrednih površina radi očuvanja identiteta prostora. Radi se o prostorima koji se u većem dijelu koriste za poljoprivrednu proizvodnju (Z3). Do privođenja namjeni planiranoj ovim Planom dopušteno je poljoprivredno tlo upotrebljavati na dosadašnji način.

Zaštita tih površina provodi se sukladno odredbama PPUG za poljoprivredno tlo izvan građevinskih područja.

Vlasnici i ovlaštenici poljoprivrednog zemljišta dužni su obradivo poljoprivredno zemljište obrađivati ne umanjujući njegovu vrijednost sukladno agrotehničkim mjerama, te na njima održavati dugogodišnje nasade i višegodišnje kulture podignute radi zaštite od erozije na tom zemljištu.

## 9.3. Tlo planirano za gradnju

### Članak 131.

- (1) U obuhvatu Plana postoje geotehničke kategorije:
- Prva geotehnička kategorija obuhvaća područja matične stijenske mase karbonatnog kompleksa slijedećih karakteristika:
    - karbonatna stijenska masa je vidljiva na površini terena, mjestimično je pokrivena crvenicom;
    - teren nije deformabilan pod dodatnim opterećenjem građevina;
    - nema opasnosti od pojave nestabilnosti, osim vrlo strmih padina pokrivenih aktivnim siparima;
    - upojnost terena i vodopropusnost u cijelosti dobra, mogućnost erozije vrlo mala;
    - teren je u cijelosti pogodan za građenje, manje pogodna mjesta su speleološke pojave i šire rasjedne zone te vrlo strme padine.
  - Prva A geotehnička kategorija je područje crvenice na karbonatima, koju karakterizira:
    - karbonatna stijenska masa potpuno pokrivena crvenicom debljine > 2 m;
    - teren je deformabilan pod dodatnim opterećenjem građevina;
    - nema opasnosti od pojave nestabilnosti;
    - upojnost terena je smanjena u odnosu na goli krš, vodopropusnost je u cijelosti dobra, mogućnost erozije je mala;
    - teren je u cijelosti pogodan za građenje uz uvažavanje slabijih geotehničkih značajki u odnosu na goli krš, manje pogodna mjesta su speleološke pojave ispod crvenice.

(2) Prema podacima PPUG »Područja posebnih ograničenja u korištenju« obzirom na postojće geotehničke zna-

čajke tla na području Plana postoje dvije vrste tla: karbonatne stijene i karbonatne stijene s naslagama crvenice. U jednom dijelu naslage su veće od 2 m te predstavljaju ograničenje prilikom gradnje.

(3) Područje iz stavka 1. ovog članka prikazano je u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »3.A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, mj. 1:2.000.

## 9.4. Šume i parkovi

### Članak 132.

(1) Radi zaštite šuma, šumskih površina i parkova određuju se slijedeće mјere:

- pravilnim održavanjem i gospodarenjem održavati postojeće šumske površine
- očuvati šume od bespravne i nekontrolirane sječe
- posebnu pažnju posvetiti zaštiti šuma od požara
- povećati zaštitu šuma od nametnika i bolesti
- u zaštitnim šumama i šumama posebne namjene vršiti samo sanitarnu sjeću
- kod eventualnog pošumljavanja voditi računa o održavanju stabilnosti šumskog ekosustava, a prednost dati prirodnom pomlađivanju u cilju postizanja stabilnih šuma
- pri projektiranju maksimalno štititi postojeće ukupne šumske i parkovne površine i pojedine biljke

(2) Zaštitu šumskog tla osigurati ograničenjem primjene kemijskih proizvoda u postupcima održavanja i zaštite šuma, nadzorom nelegalnog odlaganja otpada, otpadnih voda i drugih štetnih tvari i drugim mjerama.

## 9.5. Zaštita zraka

### Članak 133.

(1) Primjenjivati će se mјere za poboljšanje kakvoća zraka :

- smanjenje broja i izdašnosti izvora emisije SO<sub>2</sub> na prostoru naselja Veli Lošinj i globalno
- upotreba niskosumpornog goriva na prostoru naselja Veli Lošinj i globalno
- emisiju čestica smanjiti prelaskom s krutih na tekuća i plinovita goriva
- emisiju NMVOC smanjiti mjerama vođenja prometa, prelaskom s krutih na tekuća i plinovita goriva
- emisiju NMVOC smanjiti prestankom korištenja štetnih premaza, otapala i mirisa

(2) Na ukupnom području Grada Malog Lošinja planirana je uspostava mjernih mješta na kojima će se prema očekivanim opterećenjima zraka pratiti koncentracije različitih onečišćujućih tvari u naseljenim i gospodarskim područjima, u mrežu praćenja svako je potrebno uvrstiti Veli Lošinj.

## 9.6. Zaštita voda

### Članak 134.

Zaštitne mјere za zaštitu površinskih, podzemnih voda i mora:

- mјere za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja kod postojećih i novih građevina i zahvata u prostoru gradnjom sustava za odvodnju i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- obveza gradnje i održavanja sustava za odvodnju otpadnih voda s povezivanjem na javni sustav odvodnje i centralni uređaj Velog Lošinja
- zabrana pranja automobila te drugih vozila i strojeva, oljiljevanje vode onečišćenje deterdžentima te odlaga-

- nje tehnološkog i drugog otpada na zelene površine duž prometnica
- korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodo-vodnih uređaja, unutar svoje čestice te štititi pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja, opasne i druge tvari koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u drugi prijemnik, te u vodama koje se nakon pročišćavanja ispuštaju iz sustava javne odvodnje otpadnih voda u prirodnji prijemnik, moraju biti u okvirima graničnih vrijednosti pokazatelja i dopuštene koncentracije prema posebnom zakonu
  - uređenje bujičnih vodotoka

## 9.7. Mjere za sprječavanje poplava i zaštitu od erozija

Članak 135.

(1) Za uređenje bujica i smanjenje šteta koje nastaju njihovim djelovanjem potrebno je provoditi slijedeće:

- biološke radove kojima se obogaćuje vegetacija radi sprečavanja razornog erozijskog djelovanja na tlo
- terasiranje zemljišta
- uređenje korita - izgradnja konsolidacijskih i deponijskih pregrada te regulacijske uzdužne i poprečneградnje u koritu

(2) Zahvate treba provoditi uz maksimalno uvažavanje prirodnih i krajobraznih obilježja. Planskim rješenjima se utječe na smanjenu pojavu bujičnih voda:

- prostornom dispozicijom zelenih površina unutar Plana
- planiranim gradnjom mreže oborinske odvodnje

(3) Gradnja i održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina u vlasništvu Republike Hrvatske provodi se prema Planu upravljanja vodama.

(4) Očuvanje i održavanje regulacijskih i zaštitnih građevina mora se vršiti u skladu sa Zakonom o vodama (NN br. 153/09; 130/11).

(5) Zakonom o vodama utvrđena je obveza ishođenja vodopravnih uvjeta u postupku dobivanja lokacijske dozvole.

(6) Vodopravne uvjete izdaju »Hrvatske vode».

## 9.8. Mjere zaštite od buke

Članak 136.

(1) Mjere zaštite od buke obuhvaćaju:

- ograničenja u smještaju djelatnosti u prostoru
- odabir i uporabu malobučnih strojeva, uređaja, sredstava za rad i transport
- promišljeno uzajamno lociranje izvora buke ili objekta s izvorima buke (emitera) i područja ili objekata sa sadržajima koje treba štititi od buke (imitanta)
- izvedbu odgovarajuće zvučne izolacije građevina u kojima su izvori buke radni i boravišni prostori
- primjenu akustičnih zaštitnih mjera na temelju mjerenja i proračuna buke na mjestima emisije, na putovima širenja i na mjestima imisije buke
- analizu, izradu karte buke, praćenje stanja akustičkim mjerjenjima radi provjere i stalnog nadzora stanja buke
- povremeno ograničenje emisije zvuka
- uvođenje posebnog režima prometa
- smanjenje dopuštenih brzina vozila

- planiranje zelenih zaštitnih pojaseva i barijera zvuka
- (2) Najviše dopuštene razine buke za vanjski prostor, zatvoreni boravišni prostor, na radnom mjestu, za sadržaje za zabavu, za povremene izvore buke propisane su posebnim propisom - Zakonom o zaštiti od buke (NN br. 30/09) i podzakonskim aktima.

## 9.9. Mjere zaštite

### 9.9.1. mjere posebne zaštite

Članak 137.

(1) Mjere posebne zaštite određene ovim Planom naznačene su u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »3.B Mjere posebne zaštite«, mj. 1:2.000.

(2) Sustav za uzbunjivanje čine sirene te interni sustavi razglaša unutar pojedinih gospodarskih cjelina koji se u datom trenutku koriste kao sustavi uzbunjivanja. Na svim mjestima javnog okupljanja obvezno je uspostaviti vlastiti sustav uzbunjivanja.

(3) Prometna mreža posebno je opisana u Poglavlju 5.1. odredbi ovog Plana te grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.A Prometna i ulična mreža«, mj. 1:2.000.

(4) Energetske mreže (elektromreža i plinska mreža) posebno su opisane u Poglavljima 5.4.4. i 5.4.5. odredbi ovog Plana te grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.B Komunalna infrastrukturna mreža: elektroenergetika, plinoopskrba, EK infrastruktura«, mj. 1:2.000.

(5) Vodnogospodarski sustav posebno je opisan u Poglavljima 5.4.1.-5.4.3. odredbi ovog Plana te grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »2.C Komunalna infrastrukturna mreža: vodnogospodarski sustav«, mj. 1:2.000.

(6) Prirodne vrijednosti i kulturna dobra posebno su opisane u Poglavlju 7. odredbi ovog Plana te grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »3.A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, mj. 1:2.000.

(7) U naselju Veli Lošinj, sukladno Pravilniku o kriterijima za određivanje gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (NN broj 2/91.), nije obvezatno graditi skloništa, te se preporuča se izrada zaklona za slučaj nastupanja posebnih okolnosti sukladno posebnom zakonu.

(8) Zone ugroženosti određene su prema pretežitoj tipologiji gradnje u pojedinim dijelovima naselja, a prikazane su u grafičkom dijelu Plana: kartografski prikaz »3.B Mjere posebne zaštite«, mj. 1:2.000.

(9) Ovim Planom planirane su površine za sklanjanje i evakuaciju.

(10) Za područje obuhvata Plana nema podataka o klizištima, velikih erozija tla, plavljenja morem. Na području obuhvata Plana nema odlagališta otpada ili divljih odlagališta otpada.

(11) Svaka buduća izmjena i dopuna ovog Plana mora biti uskladjena s Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara te okoliša od katastrofa i velikih nesreća Grada Malog Lošinja (i izmjenom tog dokumenta).

Članak 138.

(1) Mogući izvori tehničko-tehnoloških nesreća na području obuhvata Plana nisu određeni Procjenom. Na području Plana mogući izvori tehničko-tehnoloških nesreća su:

- radni prostori (kuhinje, gospodarska dvorišta, parkirališta, platoi, rampe, kotlovnice, radni i pomoćni prostori, skladišta, spremišta, trgovine i dr.);

- infrastrukturne građevine i sustavi (TS, plinske i toplinske podstanice i dr.);
- spremnici goriva za tehnološke procese, zagrijavanje građevina (LU, UNP).

Posebno se navode područja:

1. planirano, zone K1
2. postojeće, zone T1 Punta
3. postojeće, T4 Lječilište
4. postojeće, lučko područje Veli Lošinj
5. postojeće, lučko područje Rovenska
6. planirano, Is 13
7. postojećih i planiranih trafostanica
8. postojeća, crnih stanica i tretmana voda
9. planirani sustav opskrbe plinom
10. postojeći i planirani spremnici goriva

(2) S obzirom da se Plan odnosi na cijelo područje naselja sa sadržajima stanovanja ali i gospodarskim djelatnostima sva su radilišta, otvorena i zatvorena, potencijalna mjesta izvora tehnoloških nesreća ovisno o radnom procesu koji se na ili u njima odvija (uključujući postupak gradnje građevina za koji se primjenjuje nadležan zakon za djelatnost građenja).

Na radilištima se sukladno posebnim zakonima i propisima primjenjuju se mjere zaštite na radu, zaštite od požara, zaštite od opasnih tvari i drugih propisa koji reguliraju pojedino područje.

(3) Građevine infrastrukture uslijed čijeg prestanka funkciranja dolazi do značajnijih posljedica:

1. vodoopskrbni sustav: vodosprema Veli Lošinj (izvan obuhvata Plana), cjevovodi
  2. sustav odvodnje otpadnih voda: tretman otpadnih voda, cjevovodi s crnim stanicama
  3. sustav elektroopskrbe: postojeće i planirane TS, distributivna mreža
  4. ambulanta
  5. područna jedinica dječjeg vrtića
  6. područna jedinica osnovne škole
  7. građevine lučkih terminala
  8. planirani sustav opskrbe plinom: distributivna mreža
  9. sustav prometnica prometne mreže
  10. sustav EK
  11. jedinica poštanske mreže, telefonska centrala
- (4) Građevine za mogući prihvat stanovništva su:
1. građevine hotela Punta (700/ planirano 1200)
  2. građevine lječilišta (150/ planirano 300)
  3. područna jedinica dječjeg vrtića (50)
  4. područna jedinica osnovne škole (150)

## 9.9.2. zaštita od potresa i rušenja

Članak 139.

(1) Protupotresno projektiranje, građenje i rekonstrukciju građevina treba provoditi prema zakonskim i tehničkim propisima, te uz to, za građevine društvene i ugostiteljske namjene, energetske i sl. građevine, i prema geomehaničkim i geofizičkim istraživanjima.

(2) Do izrade nove seizmičke karte Primorsko-goranske županije, protupotresno projektiranje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama, Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara te okoliša od katastrofa i velikih nesreća Grada Malog Lošinja, tj. 6 zoni MCS.

(3) Prilikom izdavanja akata za rekonstrukciju starijih građevina koje nisu projektirane u skladu s važećim propisima za protupotresno projektiranje i građenje potrebno je uvjetovati analizu otpornosti na djelovanje potresa te ojačavanje konstruktivnih elemenata na djelovanje potresa.

Članak 140.

(1) Ovim Planom definiran sustav mreže prometnica omogućava protok i evakuaciju ljudi i dobara iz pojedinih dijelova naselja u slučaju rušenja građevina visokogradnje.

(2) U tom sustavu omogućena je evakuacija putovima/ ulicama - sabirnim ulicama do površine za sklanjanje ili evakuaciju iz zone.

(3) Otvorene površine parkirališta ujedno predstavljaju površine za sklanjanje od rušenja i evakuaciju.

(4) Zelene površine određene u kartografskom prikazu »3.B Mjere posebne zaštite«, mj. 1:2.000, određuju se kao lokacije deponija materijala uslijed urušavanja. Te su depozite privremenog karaktera i to samo u slučajevima prirodnih i civilizacijskih katastrofa prema posebnom propisu.

## 9.9.3. zaštita od požara

Članak 141.

(1) Za zaštitu od požara se primjenjuju slijedeće mjere:

1.) kod projektiranja građevina, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnom dijelu projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TRVB 100 ili neku drugu opću priznatu metodu za stambene i pretežito stambene građevine, a numeričke metode TRVB ili GRETERER ili EUROALARM za pretežito poslovne građevine, ustanove i druge javne građevine u kojima se okuplja i boravi veći broj ljudi

2.) 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. Kod izvođenja slobodnostojecih niskih građevinskih objekata, njihova međusobna udaljenost trebala bi biti jednakna visini višeg objekta, odnosno minimalno 6,0m. Međusobni razmak kod stambeno-poslovnih objekata ne može biti manji od visine sljemeđa krovista višeg objekta. Udaljenost objekata od ruba javne prometne površine mora biti jednak polovici visine do vijenca krova objekta. Ukoliko se ne može postići minimalna propisana udaljenost među objektima potrebno je predvidjeti dodatne, pojačane mjere zaštite od požara

3.) građevine koje se grade kao dvojne ili u nizu moraju uz susjedni zid imati izведен protupožarni zid minimalne otpornosti dva sata. Ukoliko se izvodi krovna konstrukcija, protupožarni zid mora presjecati čitavo kroviste

4.) prilikom projektiranja i gradnje garaža, zbog nedostatka domaćih propisa potrebno je primjeniti austrijske smjernice TRVB N106

5.) kod projektiranja novih prometnica i mjesnih ulica ili rekonstrukcije postojećih obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN broj 35/94, 55/94 i 142/03)

6.) prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava obavezno je planiranje izgradnje hidrantske mreže sukladno Pravilniku o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN broj 08/06). Vezano uz mjere posebne zaštite u grafičkom dijelu Plana: na kartografskom prikazu »3.B Mjere posebne zaštite«, mj. 1:2.000., prikazana je pretpostavljena hidrantska mreža. Ista može biti i drugačije izvedena prema pojedinačnim projektima ili detaljnijim planovima, ali obvezno sukladna pravilniku iz ove točke.

Posebnu pažnju treba posvetiti projektiranju hidrantske mreže uz rub naselja prema šumskim površinama zbog mogućnosti gašenja šumskih požara i obrane naselja od eventualnog širenja prema naselju (uz ostale tehnike održavanja šuma izvan obuhvata ovog Plana: prosjeci, staze i dr. sukladno posebnim zakonima)

7.) 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 (NN broj 108/95 i 56/2010) i propisa donijetih na temelju njega

8.) dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i pravila tehničke prakse iz područja zaštite od požara, prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera iz Procjene ugroženosti od požara Grada Malog Lošinja

(2) Glavni projekt obvezno je uskladiti mjerama zaštite od požara iz stavka 1. što se prikazuje elaboratom zaštite od požara. Temeljem čl. 28. st. 2. Zakona o zaštiti od požara (NN broj 92/10) potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara za složenije građevine (građevine skupine 2).

## 10. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 142.

(1) Plan će se unutar svog obuhvata provoditi:

- neposredno primjenom - izdavanjem upravnih i drugih akata temeljem odredbi ovog Plana, prema postupku predviđenom Zakonom i drugim posebnim propisima
- posrednom primjenom - na prostoru koji je obuhvaćen obvezatnom izradom detaljnog plana uređenja (DPU) nakon izrade tog plana, u skladu sa smjernicama iz ovog Plana

Područje obuhvata se kroz Plan planira u neizgrađenim i nedovršenim dijelovima opremiti i urediti, a u izgrađenim dijelovima rekonstrukcijom poboljšati postojeću infrastrukturu i opremljenost.

(2) Način i dinamika provedbe Plana u segmentu komunalnog opremanja prostora i javnih sadržaja ovisi o prioritetima i planovima jedinice lokalne samouprave.

(3) Provedba Plana, unutar ukupnog gospodarenja, zaštite i upravljanja prostorom odvijat će se kontinuirano, što obvezuje na stalnu suradnju sve subjekte u sustavu prostornog uređenja, pripremi i uređenju zemljišta za izgradnju, gradnji infrastrukture i komunalnom opremanju, te drugim mjerama politike uređenja prostora. Ostvarivanje ciljeva razvoja i koncepcije korištenja prostora provodit će se odgovarajućom organizacijom cijelokupnog sustava prostornog uređenja i zaštite okoliša na području jedinice lokalne samouprave.

(4) U svrhu praćenja provedbe Plana nadležni upravni odjel jedinice lokalne samouprave za prostorno uređenje, sukladno Zakonu, dužan je pratiti pojavnosti u prostoru i primjenu Plana, te o tome izvijestiti posebnim izvješćima te Izyešćem o stanju u prostoru.

(5) Radi dobivanja što kvalitetnijih rješenja za uređivanje javnih prostora, njihovo oblikovanje i oblikovanje pojedinih građevina preporuča se kod pristupanja izrade programa gradnje građevina javne i društvene namjene i javnih prostora naselja (prije izrade idejnih rješenja za ishodenja upravnih akata za građenje) provesti javne arhitektonsko-urbanističke natječaje.

*Odredbom članka 10. Odluke o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja /UPU 27/Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015., mijenja se stavak (5) članka 142.*

## 10.1. Obveza izrade detaljnih planova uređenja

Članak 143.

(1) Plan će se na prostoru koji je obuhvaćen obvezatnom izradom DPU provoditi posredno, nakon donošenja DPU - izdavanjem upravnih i drugih akata, prema postupku predviđenom Zakonom i drugim posebnim zakonima i propisima, temeljem odredbi DPU.

DPU se izrađuje na osnovi smjernica utvrđenih odredbama ovog Plana.

(2) Utvrđuje se obveza izrade DPU, čije granice su naznačene na kartografskom prikazu »3.A Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina«, mj. 1:2.000.:

- »DPU poslovne zone Park u Velom Lošinju«

Smjernice za izradu »DPU poslovne zone Park u Velom Lošinju« određene su u poglavljju 2.2.1. člankom 47. odredbi za provođenje ovog Plana

## 10.2. Neusklađenost geodetskih podloga

Članak 144.

S obzirom da je za izradu ovog Plana propisana podloga topografsko-katastarski plan (čl. 17. Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova NN broj 106/98, 39/04, 45/04-isp. i 163/04), a ista za ovaj Plan nije izrađena već su grafički dijelovi izrađivani na prekloprenom katastarskom planu, slojnicama i ortofoto podlozi koji se međusobno ne uklapaju idealno već je prisutan niz otklona, odnosno podaci koji proizlaze iz geodetske snimke i podaci koji proizlaze iz katastarskog plana nisu istovjetni, dopuštena su minimalna odstupanja od grafičkih dijelova ovog Plana u svrhu njegovog provođenja u mjeri koja se može iskazati kao netočnost geodetskih podloga.

## III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 145.

Odluka će se temeljem članka 101. stavak 1. Zakona objaviti u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

Članak 146.

Ovom Odlukom utvrđuje se jedan (1) primjerak izvornika Plana koji se čuva u pismohrani Grada Malog Lošinja.

Članak 147.

Uvid u Plan moguće je obaviti na adresi: Riva lošinjskih kapetana 7, 51550 MALI LOŠINJ, u Upravnom odjelu za komunalni sustav, urbanizam, prostorno planiranje i zaštitu okoliša Grada Malog Lošinja.

Članak 148.

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

Članak 149.

(1) Donošenjem ove Odluke stavlju se izvan snage: Provedbeni urbanistički plan »Punta-Šestavina« (»Službene novine« Općine Cres-Lošinj broj 09/88 i »Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 06/92) i Provedbeni urbanistički plan »Parkiralište« (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 34/94).

**ZAVRŠNE ODREDBE**

(Odluka o donošenju Ciljanih izmjena i dopuna Urbaničkog plana uređenja /UPU 27/ Veli Lošinj, »Službene novine Primorsko-goranske županije«, broj 25/15, koja je stupila na snagu 22.08.2015.)

**Članak 11.**

Odluka će se temeljem članka 101. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji

(»Narodne novine« broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12) objaviti u »Službenim novinama Primorsko-goranske županije«.

**Članak 12.**

(1) Ovom Odlukom utvrđuje se jedan (1) primjerak izvornika Plana koji se čuva u pismohrani Grada Malog Lošinja.

(2) Plan je izrađen u 6 (šest) izvornika.

**Članak 13.**

Stupanjem na snagu ove Odluke stavljuju se izvan snage sljedeći kartografski prikazi Urbanističkog plana uređenja / UPU-27/ Veli Lošinj (»Službene novine Primorsko-goranske županije« broj 10/13) u mjerilu 1:2000 koji su sastavni dio ove Odluke:

**1. Korištenje i namjena površina****Članak 14.**

Ovlašćuje se Odbor za statutarno pravna pitanja da izradi i izda pročišćeni tekst Odluke o donošenju Urbaničkog plana uređenja /UPU-27/ Veli Lošinj.

**Članak 15.**

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

**3.**

Na temelju članka 10. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine« broj 86/08 i 61/11), slijedom prijedloga pročelnika Upravnog odjela Grada Malog Lošinja, a u skladu s Planom Proračuna Grada Malog Lošinja za 2016. godinu (»Službene novine« Primorsko-goranske br. 37/15), na temelju članka 47. Statuta Grada Malog Lošinja (»Službene novine« Primorsko-goranske županije br. 26/09, 32/09 i 10/13) Gradonačelnik Grada Malog Lošinja, dana 26. siječnja 2016. godine, donosi,

**PLAN PRIJMA U SLUŽBU**

**Za Upravne odjele Grada Malog Lošinja u 2016. godini**

**I.**

Utvrđuje se da će u gradskoj upravi Grada Malog Lošinja na dan 21.01.2016. godine biti nepotpunjena sljedeća radna mjesta:

a) u Uredu Grada i upravljanja gradskom imovinom:

- dostavljач(1 izvršitelj/ica)

b) u Upravnom odjelu za financije, turizam i gospodarstvo:

- stručni suradnik za turizam i male otoke (1 izvršitelj/ica)

- referenta za sportsku dvoranu(1 izvršitelj/ica)  
- blagajnik-likvidator(1 izvršitelj/ica)  
c) u Upravnom odjelu za komunalni sustav, urbanizam, prostorno planiranje i zaštitu okoliša:

- viši stručni suradnik za održavanje i gradnju objekata komunalne infrastrukture (2 izvršitelj/ice)
- viši stručni suradnik za urbanizam, prostorno planiranje i zaštitu okoliša(1 izvršitelj/ica)
- referent komunalno prometni redar(1 izvršitelj/ica)

Ostala radna mjesta, sistematizirana Pravilnikom o unutarnjem redu gradske uprave Grada Malog Lošinja popunjena su na neodređeno vrijeme.

**II.**

Tijekom 2016. godine u Upravne odjele Grada Malog Lošinja planiraju se popuniti sljedeća radna mjesta:

- u Uredu Grada i upravljanja gradskom imovinom, radno mjesto:  
1. dostavljач (1 izvršitelj/ica)
- u Upravnom odjelu za financije, turizam i gospodarstvo, radna mjesta:  
1. blagajnik-likvidator  
2. stručni suradnik za turizam i male otoke,  
3. viši stručni suradnik za proračun i financije-voditelj računovodstva

Ovaj Plan se objavljuje u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije i na web stranici Grada Malog Lošinja.

**KLASA: 100-01/16-01/01**

**URBROJ: 2213/01-01-16-6**

**Mali Lošinj, 26. siječnja 2016.**

**GRAD MALI LOŠINJ**

Gradonačelnik  
**Gari Cappelli, v.r.**

**4.**

Nakon uspoređivanja s izvornim tekstrom utvrđene su tehničke greške u posebnom dijelu II izmjena i dopuna Proračuna Grada Malog Lošinja za 2015. godinu, objavljenog u Službenim novinama Primorsko-goranske županije, broj 37/12 od dana 19. prosinca 2015. godine, te se daje sljedeći

**ISPRAVAK  
II. IZMJENA I DOPUNA PRORAČUNA  
GRADA MALOG LOŠINJA ZA 2015. GODINU**

1) U posebnom dijelu II. izmjena i dopuna Proračuna Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u Glavi 02 - Vrtići, Program 1104 - Predškolski odgoj i obrazovanje, Kapitalni projekt K100007 - Proširenje dječjeg vrtića, pozicija R0070.2-4126 Ostala nematerijalna imovina mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO     | PROMJENA       | NOVI IZNOS    |
|---------------|----------------|---------------|
| 400.000,00 kn | -143.750,00 kn | 256.250,00 kn |

2) U posebnom dijelu II. izmjena i dopuna Proračuna Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u Glavi 04 - Ustanove u kulturi, Program 1108 - Promicanje kulture, Kapitalni projekt K100037 - Palača Kvarner, pozicija R0184-4212 Poslovni objekti mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO       | PROMJENA          | NOVI IZNOS      |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| 4.000.000,00 kn | - 1.164.615,65 kn | 2.835.384,35 kn |

3) U posebnom dijelu II. izmjena i dopuna Proračuna Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u Glavi 04 - Ustanove u kulturi, Program 1108 - Promicanje kulture, Kapitalni projekt K100037 - Palača Kvarner, pozicija R0187-4212 Poslovni objekti mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO       | PROMJENA      | NOVI IZNOS      |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 2.500.000,00 kn | 439.290,84 kn | 2.939.290,84 kn |

4) U posebnom dijelu II. izmjena i dopuna Proračuna Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u Glavi 05 - Sport i tehnička kultura, Program 1114 - Razvoj sporta i rekreacije, Aktivnost A100004 - Upravljanje sportskom dvorom, pozicija R0286.1-4541 Dodatna ulaganja za ostalu nefinansijsku imovinu mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO     | PROMJENA      | NOVI IZNOS    |
|---------------|---------------|---------------|
| 120.000,00 kn | 843.750,00 kn | 963.750,00 kn |

KLASA: 400-08/15-01/08

URBROJ: 2213/01-02-16-13

Mali Lošinj, 19. siječnja 2016.

PROČELNICA UPRAVNOG ODJELA  
ZA FINANCIJE, TURIZAM I GOSPODARSTVO:

**Mirta Lozančić, dipl. oecc.**

## 5.

Nakon uspoređivanja s izvornim tekstrom utvrđene su tehničke greške u II izmjenama i dopunama Plana razvojnih programa Grada Malog Lošinja za 2015. godinu, objavljenog u Službenim novinama Primorsko-goranske županije, broj 37/12 od dana 19. prosinca 2015. godine, te se daje sljedeći

### ISPRAVAK II. IZMJENA I DOPUNA PLANA RAZVOJNIH PROGRAMA GRADA MALOG LOŠINJA ZA 2015. GODINU

1) U II izmjenama i dopunama Plana razvojnih programa Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u **Programu 1107 - Ulaganje u objekte ustanova u odgoju i školstvu, Kapitalni projekt K100002 - Proširenje dječjeg vrtića, konto 4126-Ostala nematerijalna imovina**, mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO     | PROMJENA       | NOVI IZNOS    |
|---------------|----------------|---------------|
| 400.000,00 kn | -143.750,00 kn | 256.250,00 kn |

2) U II izmjenama i dopunama Plana razvojnih programa Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u **Programu 1113 - Kapitalna ulaganja u objekte kulture, Kapitalni projekt K100001 - Palača Kvarner, konto 4212-Poslovni objekti** (izvor: HBOR), mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO       | PROMJENA          | NOVI IZNOS      |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| 4.000.000,00 kn | - 1.164.615,65 kn | 2.835.384,35 kn |

3) U II izmjenama i dopunama Plana razvojnih programa Grada Malog Lošinja za 2015. godinu u **Programu 1113 - Kapitalna ulaganja u objekte kulture, Kapitalni projekt K100001 - Palac Kvarner, konto 4212-Poslovni objekti** (izvor: kapitalne pomoći RH), mijenja se kako slijedi:

| PLANIRANO       | PROMJENA      | NOVI IZNOS      |
|-----------------|---------------|-----------------|
| 2.500.000,00 kn | 439.290,84 kn | 2.939.290,84 kn |

KLASA: 400-08/15-01/08

URBROJ: 2213/01-02-16-15

Mali Lošinj, 19. siječnja 2016.

PROČELNICA UPRAVNOG ODJELA  
ZA FINANCIJE, TURIZAM I GOSPODARSTVO:  
**Mirta Lozančić, dipl. oecc.**