



## **2.1. ODREDBE ZA PROVOĐENJE – IZVORNI TEKST S IZMJENAMA I DOPUNAMA**



**U tekstu Odredbi za provođenje Prostornog plana uređenja Grada Vodica** ("Službeni vjesnik Šibensko-kninske županije", broj 14/06, 11/07- ispravak, 02/13, 05/14, „Službeni glasnik Grada Vodica“ 5/15, 1/16- pročišćeni tekst, 3/16-ispravak, 8/17 i 1/19), **unesene su izmjene i dopune**. Tekst izmjena/dopuna je označen crvenom bojom, tekst koji se briše je prekrižen, a ostali tekst je pročišćeni tekst PPUG-a koji ostaje na snazi.

## ODREDBE ZA PROVOĐENJE

### 1.

#### Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada

##### Članak 5.

(1) Razgraničenje površina po namjeni i korištenju i zaštiti načelno je i u skladu je s mjerilom kartografskih prikaza 1:25.000 i točnošću koja proizlazi iz tog mjerila.

(2) Detaljnije razgraničenje građevinskih područja naselja, te građevinskih područja izdvojenih namjena - gospodarskih (proizvodnih, poslovnih, ugostiteljsko-turističkih), sportsko-rekreacijske, vjerske namjene i groblja od ostalih površina prikazano je na katastarskim podlogama u mjerilu 1:5.000.

(3) Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza u mjerilu 1:25.000 na podloge u većim mjerilima, osim onih elemenata koji se prikazuju u mjerilu 1:5.000, dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge.

##### Članak 6.

(1) Sukladno razgraničenju površina po namjeni, određene su slijedeće osnovne namjene površina:

- površine za razvoj i uređenje naselja i
- površine za razvoj i uređenje prostora izvan naselja.

##### Članak 6a.

(1) Prema Prostornom planu Šibensko- kninske županije,

- članku 91., građevinsko područje naselja u prostoru ograničenja u ZOP-u, kad je udio izgrađenog dijela građevinskog područja veći od 80%, može se povećati maksimalno za 20% površine izgrađenog dijela tog građevinskog područja,
- članku 92., ukoliko je postojeće građevinsko područje naselja izvan prostora ograničenja u ZOP-u izgrađeno 50% ili više svoje površine, građevinska područja naselja mogu se povećati do 20% površine tog građevinskog područja,
- članku 94., preporuča se primjena slijedećih normativa za utvrđivanje građevinskog područja u PPU/G: minimalna gustoća stanovanja za Vodice s naseljem Srima iznosi 40 st/ha; minimalna gustoća stanovanja za ostala naselja iznosi 30 st/ha u naseljima na obali, a 15 st/ha u naseljima u zaobalnom poljoprivrednom prostoru.

(2) Grad Vodice je u Odluci o izradi V. Izmjena i dopuna PPUG Vodica, u članku 7. kao jedan od ciljeva izrade propisao „revidiranje odnosno proširenje građevinskih područja za naselja u zaledu Grada Vodica (Grabovci, Gaćelezi, Čista Velika i Čista Mala)“.

(3) Prema navedenom u stavku 1., izvršena je analiza izgrađenosti unutar građevinskih područja; prema utvrđenim podacima su se stekli zakonski uvjeti za povećanje građevinskog područja u zaobalnim naseljima izvan prostora ograničenja ZOP-a (Grabovci, Gaćelezi, Čista Velika i Čista Mala); planirana su proširenja građevinskog područja za navedena naselja, a podaci iz izračuna i iskaz površina građevinskog područja (izgrađeno/neizgrađeno, postotak) kao i iskaz površina za koje se građevinska područja povećavaju se daju u tablicama koja su prilog Obrazloženju Plana.

(3) Sukladno članku 1. i 2. ovog članka, te izračunu iz stavka 3. definiraju se građevinska područja za naselja u sastavu Grada Vodica, kako slijedi u priloženoj tablici u nastavku.



	Naselje	Izgrađeno	Neizgrađeno	Postotak izgrađenosti	Ukupno
		ha	ha	%	ha
1.	Čista Velika	64.8	44.61	59,23	109.41
2.	Čista Mala	80.1	48.7	62,19	128.8
3.	Gaćezezi	47.2	14.67	76,29	61.87
4.	Grabovci	10	5.84	63,13	15.84
5.	Prvić Šepurine	32	9.8	76,56	41.8
6.	Prvić Luka	22.5	9.7	69,88	32.2
7.	Srima	67.9	30.2	69,22	98.1
8.	Vodice	361.1	130.8	73,41	491.9
	Ukupno	685.6	294.32	69,96	979.92

### Površine za razvoj i uređenje naselja

#### Članak 7.

(1) Površine za razvoj i uređenje naselja su građevinska područja naselja (oznaka GP), koja se sastoje od izgrađenog i neizgrađenog dijela.

(2) Građevinsko područje naselja je područje određeno ovim Planom na kojem je izgrađeno naselje i područje planirano za uređenje, razvoj i proširenje naselja, a sastoji se od građevinskog područja naselja i izdvojenog dijela građevinskog područja naselja.

(3) Izgrađeni dio građevinskog područja je područje određeno prostornim planom.

(4) Neizgrađeni dio građevinskog područja je područje određeno prostornim planom planirano za daljnji razvoj. Neuređeni dio građevinskog područja je neizgrađeni dio građevinskog područja određen prostornim planom na kojem nije izgrađena planirana osnovna infrastruktura.

(5) Planovima užih područja moguće je razlučiti građevinska područja prema dovršenosti na način da pretežito dovršeni, odnosno pretežito nedovršeni dijelovi naselja čine djelomice izgrađene i neizgrađene dijelove građevinskog područja.

(6) Neizgrađeni dio građevinskog područja može se do privođenja namjeni koristiti kao poljoprivredno zemljište ili za sadržaje privremenog ili povremenog karaktera (temeljem posebnih odluka lokalne samouprave) kao što su: montažni kiosci, sajmovi, razne prigodne manifestacije i sl.

#### Članak 8.

(1) U građevinskom području naselja predviđena je izgradnja novih građevina, te obnova, rekonstrukcija i zamjena postojećih građevina namijenjenih za:

- stanovanje s pratećim pomoćnim i gospodarskim funkcijama;
- javne i društvene djelatnosti (upravna, socijalna, zdravstvena, predškolska, školska, kulturna, vjerska);
- poslovne i proizvodne djelatnosti bez štetnih utjecaja na okoliš;
- ugostiteljsko-turističke djelatnosti (hoteli, kampovi, luke posebne namjene - marine i sl.);
- šport i rekreaciju;
- prometnu i komunalnu infrastrukturu;
- groblja.

(2) Izgradnja iz prethodnog stavka ovog članka nije moguća na zemljištu na kojem su utvrđeni sljedeći faktori ograničenja:

- klizišta,
- tektonski rasjedi,
- zemljište nedovoljne nosivosti.



## Članak 9.

(1) Unutar građevinskog područja naselja moguće je uređenje zelenih površina (javni parkovi, zaštitne zelene površine) kao i drugih građevina i površina koje služe za normalno funkcioniranje naselja, a u svrhu uređenja i zaštite okoliša.

(2) U sklopu zelenih površina iz stavka 1. ovog članka omogućeno je uređenje i izgradnja:

- infrastrukturnih objekata,
- javnih parkirališnih površina,
- kolnih puteva,
- pješačkih i biciklističkih staza,
- dječjih igrališta s manjim pratećim objektima (parkovni paviljoni),
- građevina za potrebe zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti (zakloni i skloništa), te
- manjih ugostiteljskih, trgovačkih, uslužnih i drugih sličnih građevina (kiosci).

(3) Unutar javnog parka dozvoljena je izgradnja objekata i građevina samo iz alineja 1., 4., 5. i 6. prethodnog stavka. Građevinska bruto razvijena površina građevina iz alineje 5. i 6. ne smije prelaziti 10% površine javnog parka, a oblikovanjem trebaju biti u skladu s uređenjem prostora u kome se grade.

(4) Unutar građevinskog područja naselja odnosno u njegovoj neposrednoj blizini ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, posredno ili neposredno, ugrožavale život i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti postojećeg okoliša naselja.

### Direktna provedba Plana

#### Članak 9.a

(1) Direktnom provedbom Plana omogućava se izgradnja pontona u svim lukama na području Grada Vodica, u skladu s pravilima i propisima struke.

(2) Direktnom provedbom Plana omogućuje se izgradnja i uređenje gradske zelene tržnice i ribarnice sa pripadajućim prostorima, između marine i parka, unutar granica pomorskog dobra, što uključuje:

- uređenje i opremanje otvorenog prostora tržnice sa pripadajućim okolnim površinama,
- izgradnju pune nadstrešnice iznad otvorenog prostora zelene tržnice i ribarnice,
- izgradnju zatvorenih građevina za potrebe tržnice (prodajni, servisni i skladišni prostori)
- izgradnju podzemne cisterne za sakupljanje kišnice

Površina za gradnju (građevna čestica) iznosi najviše 600 m<sup>2</sup>, a točne granice odrediti će se koncesijskim odobrenjem.

Građevine i nadstrešnice mogu se postavljati neposredno uz granicu površine za gradnju (građevne čestice).

Priključak na javnu prometnu površinu može se ostvariti preko drugih javnih površina šetnice i parka.

Potreban broj parkirališnih mjesto te mjesta za opskrbna vozila osigurati na javnim parkiralištima u neposrednoj blizini.

Uvjeti gradnje:

- maksimalna visina građevine (nadstrešnice) iznosi najviše 10,0 m
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 1,0
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) iznosi 1,2
- nije potrebno osigurati dodatne zelene i vodoupojne površine.

Dozvoljava se izgradnja podzemne cisterne za sakupljanje kišnice maksimalne tlocrtne površine 500 m<sup>2</sup>.

(3) Direktnom provedbom Plana omogućava se dogradnja pripadajuće sportske dvorane uz Osnovnu školu Vodice prema slijedećim uvjetima:

- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice kig=0,6
- maksimalni koeficijent iskorištenosti građevne čestice kis=1,2
- maksimalna visina sportske dvorane iznosi 15,0 m
- minimalna udaljenost sportske dvorane od granice građevne čestice i prometnice iznosi 3,0



m

(4) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja Poliklinike Dubravica (na k.č. 6957/2, 7177/26, dio k.č. 6400/5 i dio 6957/4, sve k.o. Vodice) prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice  $k_{ig}=0,3$
- maksimalni koeficijent iskorištenosti građevne čestice  $k_{is}=0,8$
- maksimalni broj etaža  $Emax=Po+Su+Pr+2$
- maksimalna visina građevine iznosi 13,0 m
- minimalna udaljenost građevine od granice građevne čestice i prometnice iznosi 5,0 m

(5) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja benzinske postaje uz županijsku cestu Ž6086 na katastarskoj čestici 2584 k.o. Vodice (označena planskom oznakom K3-1 na kartografskim prikazima 1. Korištenje i namjena površina u mj. 1:25000 i 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1:5000), a prema uvjetima određenim u članku 63. stavak (1) pod naslovom 2.3.3. Ostala izgradnja izvan građevinskih područja.

(6) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja/rekonstrukcija spomenika na javnim površinama, kao i na pomorskom dobru, sve prema idejnim projektima usvojenim od nadležnih tijela Grada Vodica prema važećem Pravilniku o jednostavnim građevinama i radovima, izuzev prostora zaštićene kulturno – povjesne cjeline (Grad Vodice, otok Prvić) gdje se traže Posebni uvjeti i Prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela.

(7) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja dječjeg vrtića (na č.zgr. 675 , 2243, 676 sve k.o. Vodice, te dijelovi čest.zem. 1295/12 i 1292/1 sve k.o. Vodice) prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice  $k_{ig}=0,4$
- maksimalni koeficijent iskorištenosti građevne čestice  $k_{is}=1,2$
- maksimalni broj etaža  $Emax= Po+Su+P+2$
- udaljenost građevine od regulacijskog pravca iznosi min. 5m,
- udaljenost građevine od granice građevne čestice iznosi min.  $h/2$ , pri čemu je  $h$  visina građevine

(8) Za izgradnju športsko-rekreacijske namjene na katastarskim česticama 6446/1 i dijelu 6446/2, sve KO Vodice, na području Račice, sa sadržajima nogometnog stadiona (dovršenje gradnje izvedbom pratećih i pomoćnih sadržaja), te izgradnje Regionalnog posjetiteljskog centra, propisuju se uvjeti provedbe zahvata u prostoru, te se omogućava neposredna provedba Plana, odnosno izdavanje akata kojima se odobrava gradnja i prije donošenja propisanog urbanističkog plana uređenja. Uvjeti gradnje i uređenja prostora navedenog zahvata propisani su odredbama članka 82., stavak 3. ovog Plana.

(9) Direktnom provedbom Plana omogućava se proširenje i uređenje groblja Srima prema uvjetima iz članka 18, a nakon provedbe postupka stavljanja izvan snage navedenog u članku 142 stavak 1.2. ovog Plana.

### Članak 9.b

(1) Direktnom provedbom Plana omogućava se izgradnja u zonama ugostiteljsko turističke namjene unutar naselja Vodice za sljedeće zone:

- zona „Lilet“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-1), površine cca 1,00 ha
- zona „Ville Matilde“ na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-2), površine cca 2,84ha
- zona „Hotel Miramare“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-3), površine cca 0,38 ha
- zona „Hotel Olympia“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-4), površine cca 6,00 ha
- zona „Hotel Imperial“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-5), površine cca 6,12 ha
- zona „Hotel Villa Radin“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-7), površine cca 0,32 ha
- zona „Hotel Dalmatino“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u



- mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-8), površine cca 0,36ha
- zona „Hotel Kristina“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-9), površine cca 0,76 ha

(2) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice - zona „Lilet“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-1 prema sljedećim uvjetima:

- dozvoljava se gradnja smještajnih građevina - apartmaja te pratećih sadržaja ugostiteljsko-turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.),
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone umanjena za pojas širine do min. 31m od obalne crte mora,
- smještajne građevine moraju biti udaljene najmanje 50 m od obalne linije u smislu ZOP-a, dok ta udaljenost za prateće sadržaje ugostiteljsko-turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.) iznosi 31 m,
- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice za smještajne građevine ne može biti veći od 0,4,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti (kisN) iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni
- maksimalni broj etaža smještajnih građevina iznosi  $E_{max} = P(više\ etaža) + P + 4$ , a maksimalna visina iznosi 16,0 m
- maksimalni broj etaža pratećih sadržaja iznosi  $E_{max} = P + 1$ , a maksimalna visina iznosi 7,0 m
- pojas do min. 31 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu otvorenog tipa,
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predviđeni i parkirališna mjesta za autobuse.
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se rješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(3) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice - zona „Ville Matilde“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-2 prema sljedećim uvjetima:

- dozvoljava se gradnja smještajnih građevina (vile, hotel) te pratećih sadržaja ugostiteljsko-turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.),
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone umanjena za pojas širine do min. 31m od obalne crte mora,
- smještajne građevine moraju biti udaljene najmanje 50 m od obalne linije u smislu ZOP-a, dok ta udaljenost za prateće sadržaje ugostiteljsko-turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.) iznosi 31 m,
- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice za smještajne građevine ne može biti veći od 0,4,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti (kisN) iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni ili imaju javnu namjenu.
- maksimalni broj etaža smještajnih građevine - vile iznosi  $E_{max} = P_o + P + 2$ , a maksimalna visina iznosi 9,5 m
- maksimalni broj etaža smještajne građevine - hotel iznosi  $E_{max} = P(više\ etaža) + P + 6 + P_k$ , a maksimalna visina iznosi 25 m
- maksimalni broj etaža za prateće sadržaje iznosi  $E_{max} = P$ , a maksimalna visina iznosi 5 m
- pojas do min. 31 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu otvorenog tipa,
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,



- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjeseta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjeseta za autobuse.
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(4) Direktnom provedbom Plana, u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice - zona „Hotel Miramare“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-3) dozvoljava se rekonstrukcija postojećeg hotela prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti  $k_{ig}=0,4$ ,
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti  $k_{isN}=1.2$ . U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti ( $k_{isN}$ ) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni.
- maksimalni broj etaža građevine iznosi  $Emax=Po(više etaža)+P+6$ , a maksimalna visina građevine iznosi 22 m
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- prilikom rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje postojećih građevina, za nadzemne dijelove građevina, dozvoljava se zadržavanje postojećih udaljenosti od međa,
- prilikom rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje postojećih građevina, za dijelove u podrumu i suterenu građevina, te za konstrukcije zatvaranja i natkrivanja vanjskog bazena, dozvoljava se izgradnja do na među,
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjeseta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjeseta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(5) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice – zona „Hotel Olympia“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-4) prema sljedećim uvjetima:

- dozvoljava se rekonstrukcija i gradnja smještajnih građevina - hotela te pratećih sadržaja ugostiteljsko – turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.)
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone umanjena za pojas širine do min. 31m od obalne crte mora. Kroz postupak izmjene UPU-a naselja Vodice Srima omogućava se formiranje obuhvata zahvata T1-4 kojeg formira zemljiste podijeljeno prometnom površinom na dvije građevne čestice, a minimalna, odnosno maksimalna veličina obuhvata zahvata je ujedno veličina zone umanjena za pojas širine do min. 31m od obalne crte mora i za prometnu površinu između građevnih čestica,
- smještajne građevine moraju biti udaljene najmanje 50 m od obalne linije u smislu ZOP-a, dok je ta udaljenost za prateće sadržaje 31 m,
- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice za smještajne građevine ne može biti veći od 0,4,
- maksimalni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti ( $k_{isN}$ ) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni.
- maksimalni broj etaža građevine  $Emax=Po+P+11$  (dozvoljava se više podrumskih etaža), a maksimalna visina građevine iznosi 45 m
- pojas do min. 31 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu otvorenog tipa,
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru



- najmanje 30% površine zone ugostiteljsko-turističke namjene mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(6) Direktnom provedbom Plana omogućava se gradnja u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice – zona „Hotel Imperial“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-5) prema sljedećim uvjetima:

- dozvoljava se rekonstrukcija i gradnja smještajnih građevina - hotela te pratećih sadržaja ugostiteljsko – turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.)
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone umanjena za pojas širine do min. 31m od obalne crte mora,
- smještajne građevine moraju biti udaljene najmanje 50 m od obalne linije u smislu ZOP-a, dok je ta udaljenost za prateće sadržaje 31 m,
- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice za smještajne građevine ne može biti veći od 0,4,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni.
- maksimalni broj etaža građevine  $E_{max} = P_o(više\ etaža) + P + 5$ , a maksimalna visina građevine iznosi 21 m
- pojas do min. 31 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu otvorenog tipa,
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse.
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(7) Direktnom provedbom Plana, u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice – zona „Hotel Villa Radin“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-7) omogućava se rekonstrukcija postojećeg hotela prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice ne može biti veći od 0,4,
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni.
- maksimalni broj etaža građevine  $E_{max} = P_o + P + 3,4$ , a maksimalna visina građevine iznosi 4,17 m
- rekonstrukciju smještajne građevine moguće je izvoditi u postojećem tlocrtnom gabaritu na zatečenim udaljenostima od međe i javno-prometne površine
- strojarnica lifta može biti viša od propisane visine samo za onoliko koliko je potrebno za postizanje tehničkih i propisanih uvjeta za liftove
- maksimalni broj etaža građevine za smještaj vozila  $E_{max} = P_o(S_u) + P$ , a maksimalna visina iznosi 4,5 m

- gustoća korištenja zone iznosi 200 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- prateći sadržaji (vanjski bazeni, strojarnice bazena i sl.) maksimalne visine 1 metar od najniže kote uređenog terena mogu se graditi na minimalnoj udaljenosti 25 m od mora
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(8) Direktnom provedbom Plana, u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice – zona „Hotel Dalmatino“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-8) omogućava se rekonstrukcija postojećeg hotela prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice ne može biti veći od 0,4
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone,
- prilikom rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje postojećih građevina, na mjestima gdje je postojeća udaljenost od međe manja od propisane, dozvoljava se smanjivanje te udaljenosti za još najviše 0,50 m, te se i na tom dijelu mogu projektirati i izvoditi otvori
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni
- maksimalni broj etaža građevine  $E_{max} = P_o(više\ etaža) + S_u + P + 3$ , a maksimalna visina građevine iznosi 17 m
- strojarnica dizala i izlazi na krovne terase mogu biti viši od propisane katnosti i visine samo za onoliko koliko je potrebno za postizanje svih tehničkih i propisanih uvjeta
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m.
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja

(9) Direktnom provedbom Plana, u zoni ugostiteljsko – turističke namjene unutar naselja Vodice – zona „Hotel Kristina“ (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-9) omogućava se rekonstrukcija postojećeg hotela prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice ne može biti veći od 0,4,
- minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice je ujedno veličina zone,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice iznosi 1,2. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni.
- maksimalni broj etaža građevine  $E_{max} = P_o + P + 3$ , a maksimalna visina građevine iznosi 14 m
- gustoća korištenja zone iznosi 150 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog



projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja.

## 1.2. **Površine za razvoj i uređenje prostora izvan naselja**

### **Članak 10.**

(1) Površine za razvoj i uređenje prostora izvan naselja su:

- građevinska područja gospodarske (proizvodne, poslovne, ugostiteljsko - turističke), športsko-rekreacijske i vjerske namjene, te groblja i
- površine marikulture, komunalno - servisne namjene (i površine za reciklažno dvorište, površine za obradu i odlaganje građevnog otpada) i infrastrukturnih sustava, te rekreacijske, poljoprivredne, šumske i vodne površine.

### **Članak 11.**

(1) Građevinska područja proizvodne namjene (oznaka I) namijenjena su izgradnji građevina industrijske i zanatske proizvodnje, te poslovnih građevina industrijske i zanatske proizvodnje, kao i poslovnih građevina trgovачkih, uslužnih i komunalno - servisnih sadržaja, benzinskih postaja i građevina društvene namjene.

Građevinsko područje poslovne namjene (oznaka K) namijenjeno je izgradnji građevina trgovackih, uslužnih i komunalno - servisnih djelatnosti, benzinskih postaja, pratećih ugostiteljskih građevina i građevina društvene namjene.

(2) Građevinska područja ugostiteljsko-turističke namjene (oznaka T) namijenjena su izgradnji, hotela (oznaka T1), kampa (T3) i ugostiteljske građevine – zabavnog centra (oznaka T4), te građevina športsko-rekreacijske namjene.

(3) Građevinska područja športsko - rekreacijske namjene (oznaka ŠR) namijenjena su izgradnji športskih građevina i objekata (vanjskih igrališta) s pratećim ugostiteljskim, ugostiteljsko-turističkim i lječilišnim, te pomoćnim građevinama (sanitarije, tuševi, garderobe, skladišta i sl.).

(4) Građevinska područja vjerske namjene (oznaka D8) namijenjena su izgradnji vjerskih građevina (pastoralni centar, crkva, samostan, župni ured i sl.).

(5) Kartografskim prikazom, br. 1 naznačene su lokacije postojećih groblja (oznaka +), kako onih koja se nalaze unutar, tako i onih koja se nalaze izvan građevinskih područja naselja, a namijenjene su izgradnji građevina isključivo osnovne namjene koje su određene posebnim propisima i odredbama ovog Plana.

### **Članak 12.**

(1) U akvatoriju otoka Zmajana na kartografskom prikazu, br. 1 naznačene su slijedeće potencijalno povoljne lokacije marikulture (oznaka H) namijenjene uzgoju školjkaša i riba srednjeg kapaciteta: uvala Smetnja, uvala Zaklošnica i uvala Bok.

Tablica: Povoljne lokacije marikulture namijenjene uzgoju školjkaša i riba

Lokacija	Max. površina (ha)
Otok Zmajan-uvala Smetnja	10
Otok Zmajan-uvala Zaklošnica	10
Otok Zmajan-uvala Bok	5

(2) Površine komunalno - servisne namjene (K3) i lokacije za obradu i odlaganje građevnog otpada namijenjene su za smještaj građevina i postrojenja za gospodarenje građevinskim otpadom koji ne sadrži azbest, odnosno prikupljanje, obradu i odlaganje građevinskog otpada te za reciklažna dvorišta.

(3) Površine rekreacijske namjene (oznaka R) u uvali Tijašnica na Tijatu, u uvali Bok kod rta Prvić na Prviću, su područja izvan građevinskih područja namijenjena isključivo za rekreativne aktivnosti (pješačke, biciklističke i trim staze, kupališta na prirodnim plažama), što podrazumijeva pretežito neizgrađene površine.

### **Članak 13.**



(1) Na kartografskom prikazu, br. 1 naznačeno je poljoprivredno tlo namijenjeno isključivo za poljoprivrednu djelatnost, koje je podijeljeno na:

- osobito vrijedno obradivo tlo (oznaka P1),
- vrijedno obradivo tlo (oznaka P2) i
- ostala obradiva tla (oznaka P3).

(2) Na poljoprivrednim tlima iz prethodnog stavka nije moguća izgradnja sklopova gospodarskih građevina za uzgoj životinja (životinjske farme – tovilišta), rekreacijskih i zdravstvenih građevina, te benzinskih postaja, streljana, groblja, pilova i kapelica.

(3) Izuzetno, izgradnja životinjskih farmi – tovilišta se omogućuje unutar poljoprivrednih tla iz alineja 2. i 3. stavka 1. ovog članka ukoliko je životinjska farma dio biljne farme (mješovita farma).

(4) Na poljoprivrednim tlima iz alineje 1. stavka 1. ovog članka omogućava se izgradnja samo linijskih infrastrukturnih građevina, te ostalih infrastrukturnih građevina naznačenih na kartografskim prikazima.

(5) Program raspolaganja poljoprivrednim zemljištem vlasništvu RH za Grad Vodice donio je Upravni odjel za poljoprivredu i ruralni razvoj Šibensko kninske županije, a Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za poljoprivredno zemljište, biljnu proizvodnju i tržište na navedeni Program izdalo suglasnost u rujnu 2021. Smjernice i uvjeti iz Programa raspolaganja su na odgovarajući način primjenjeni u ovom Planu.

#### Članak 13a.

(1) Pojedino zemljište izvan građevinskog područja koje je po načinu uporabe u katastru opisano kao oranica, vrt, livada, pašnjak, voćnjak, maslinik, vinograd, trstik i močvara, a u naravi je zapušteno poljoprivredno zemljište koje se može privesti poljoprivrednoj proizvodnji uz troškove koji su manji od tržišne vrijednosti ili ukupnog iznosa zakupnine kroz cijelo vrijeme trajanja zakupa toga zemljišta, a koje je dio šumskogospodarskog područja može se izdvojiti iz šumskogospodarskog područja sukladno posebnom propisu iz upravnog područja šumarstva.

#### Članak 14.

(1) Šume određene ovim Planom:

- zaštitne šume - Š2 (prvenstveno služe za zaštitu zemljišta, voda, naselja, objekata i druge imovine);
- šume posebne namjene - Š3 (šume i dijelovi šuma registrirani za proizvodnju šumskog sjemenja; šume unutar zaštićenih područja ili prirodnih vrijednosti zaštićenih na temelju propisa o zaštiti prirode; šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi, potrebama obrane Republike Hrvatske te potrebama utvrđenim posebnim propisima).

(2) Šumama i šumskim zemljištima na šumskogospodarskom području gospodari se na temelju šumskogospodarskih planova koji utvrđuju uvjete za skladno korištenje šuma i šumskog zemljišta i zahvate u tom prostoru, potreban opseg uzgoja i zaštite šuma, mogući stupanj iskorištenja te uvjete za gospodarenje životinjskim svjetom.

(3) U šumi i ili na šumskom zemljištu mogu se graditi građevine sukladno odredbama Zakona o šumama, ali samo ako to zbog tehničkih ili ekonomskih uvjeta nije moguće planirati izvan šume, odnosno šumskog zemljišta.

(4) Za dio površina kojima gospodari Šumarija Šibenik, a koje su Planom određene za namjene: neizgrađena proizvodna zona Čista, proširenje građevinskih područja na naselja u zaleđu Vodica (Grabovci, Gaćelezi, Čista Velika i Čista Mala), spoj sa županijskom cestom 6069 Čista Mala-Vukšić i planirana alternativna trasa željeznice, prilikom projektiranja i izvedbe navedenih zahvata se degradacija šuma (osobito visokih) i šumskog zemljišta treba svesti na minimum.

#### Članak 15.

(1) Ostalo poljoprivredno tlo i šumsko zemljište (oznaka PŠ) su površine namijenjene isključivo osnovnoj namjeni te se dozvoljava izgradnja građevina sukladno posebnim propisima.



### Članak 16.

(1) Vodne površine (oznaka V) predstavljaju morski akvatorij (morska površina i podmorje) grada Vodica koji je namjenjen za gospodarenje (ribarstvo, marikultura), prometovanje (plovni putovi, morske luke) i šport i rekreaciju (kupališta, ronjenje, plovidba športskim i rekreativskim plovilima i sl.), te vodotoci i bujice.

### Članak 17.

(1) Površine infrastrukturnih sustava predstavljaju površinske i linijske građevine prometnih i komunalnih infrastrukturnih sustava prikazane na kartografskim prikazima, br. 1 i 2 kao načelne lokacije, trase ili koridori unutar površina ostalih namjena.

### Članak 18.

(1) Groblja je moguće uređivati unutar utvrđenih površina namijenjenih za razvoj groblja sukladno posebnim propisima. Planom su utvrđene lokacije postojećih groblja, s prikazom površine za širenje groblja, sukladno potrebama i važećim propisima. Akti kojima se odobrava građenje, za zahvate unutar granica građevinskog područja groblja, za koje je prema Zakonu o prostornom uređenju, Zakonu o gradnji i posebnom propisu (Pravilnik o grobljima, Pravilnik o jednostavnim građevinama i radovima) propisana obveza ishođenja, temelje se na odredbama ovog Plana, odnosno odredbama plana užeg područja ako je takav izrađen ili se izrada istog propiše. Uvjeti i smjernice za predmetne zahvate:

- do groblja se mora osigurati kolna prometnica minimalne širine 5,0 m, a izvan ograda groblja se mora osigurati odgovarajuća površina za parkiranje vozila. U sklopu čestice groblja potrebno je osigurati minimalno 10% površina namijenjenih zelenilu. Groblje mora biti ograđeno ogradom,
- u sklopu površina predviđenih za groblje omogućava se izgradnja crkve/kapele i mrtvačnice. Visina ovih objekta je Po+Pr+krov, a uz crkvu se može graditi zvonik,
- osim grobnih mjesta unutar površine predviđene za groblje (izvan ograda s grobnim mjestima) mogu biti smješteni prateći sadržaji (cvjećarnica i WC). Cvjećarnica je maksimalne površine 12 m<sup>2</sup>. WC se može graditi kao prizemni objekt površine do 20 m<sup>2</sup>, udaljen od najbliže grobnice minimalno 20 m, oblikovan da svojim oblikom i položajem ne narušava specifičnost lokacije samog groblja, te se isti može graditi i u sklopu mrtvačnice ako se tehničkim rješenjima zadovoljavaju svi propisani uvjeti.

(2.0) Za proširenje groblja u Srimi ovim se Planom propisuju uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja. Granice obuhvata detaljnije razrade su prikazane na kartografskom prikazu 4.4.A "Područje detaljnije razrade – groblje Srima", u mjerilu 1:1000. Odredbe Prostornog plana neposredno se primjenjuju za predmetno područje.

(2.1) Područje postojećeg groblja Srima i površina planirana za proširenje groblja je prostor građevinskog područja izvan naselja, određeno kao izgrađeni i neizgrađeni dio, namijenjen za izgradnju i uređenje predmetne namjene i sadržaja u funkciji te namjene prema osnovnim uvjetima i smjernicama određenim ovim Planom. Dio obuhvata je postojeće, izgrađeno i uređeno groblje s kapelicom i prostorom za oproštaj (građevina je u postupku ozakonjenja), jugoistočno dio obuhvata je neizgrađeno građevinsko područje izvan naselja planirano za proširenje groblja, a sjeverozapadni dio obuhvata uz postojeću prometnicu je površina izvan ograda groblja koja se planira za rješenje kolnog i pješačkog pristupa te potrebnih parkirališnih površina.

(2.2) Detaljnija namjena površina sadržaja groblja Srima razgraničena je i prikazana planskim znakom i bojom na kartografskom prikazu broj 4.4 A Plana u mjerilu 1:1000, a koji sadrži prikaze: „Korištenje i namjena površina“ i „Uvjeti i način gradnje“.

(2.3) Unutar obuhvata namijenjenog za groblje Srima planirane su površine za: grobna polja, staze, zaštitno zelenilo, izvedenu građevinu - kapelicu s površinom za ispraćaj pokojnika koja se planira zadržati u postojećim gabaritima, te je planirana pomoćna građevina (sanitarije i ostava) u novom dijelu groblja maksimalne površine 30 m<sup>2</sup> i visine prizemlja s ravnim krovom. Unutar namjene određene za groblje, a izvan ogradiog zida groblja se planiraju prometne površine (kolne, parkirališne i pješačke s pripadajućim zelenilom).



(2.4) Groblje je prema Zakonu o grobljima komunalni objekt u vlasništvu Grada, a građenje i rekonstrukcija groblja u interesu je Republike Hrvatske. Grobljem upravlja pravna osoba ili drugi subjekt osnovan prema uvjetima i na način propisan posebnim propisom (u dalnjem tekstu: uprava groblja).

(2.5) Proširenje groblja Srima se planira prema jugoistoku i to na način da ograda tog dijela groblja oblikovno formira jedinstvenu cjelinu groblja. Unutar ograde proširenog dijela groblja se planira izvedba novih grobnih polja sa zelenilom i stazama, koje treba izvesti na način da se osigura kretanje invalidnih i slabo pokretnih osoba. Radi toga se omogućava izvedba dodatnog- pomoćnog interventnog- protupožarnog pristupa groblju uz jugozapadni zid groblja.

Sukladno posebnom propisu - Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima, grobnice i spomenici na groblju mogu se graditi bez građevinske dozvole i glavnog projekta. Pod istim uvjetima se može postavljati komunalna oprema (kontejner za komunalni otpad, klupa, koš za otpatke, tenda), te izvoditi staze, jednostavni podesti, ograda visine do 2,2 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnano i uređenog terena uz ogradu, ogradni zid visine do 1,6 m i potporni zid visine do 1 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnano i uređenog terena uz ogradu odnosno zid do najviše točke ograde odnosno zida, - zaštitna zelena površina Z.

Planom je prikazana površina unutar koje se može smjestiti pomoćna građevina za navedene sadržaje, istoj se pristupa s nogostupa, a na sjevernom dijelu parkirališta su planirana parkirališna mjesta za kratkotrajno zadržavanje korisnika navedenih uslužnih sadržaja.

Uz ogradni zid groblja se preporuča izvesti zaštitna zelena površina sa stablašicama vrste karakteristične za ovu namjenu, a na groblju se mogu postaviti estetski oblikovani elemneti opreme (spomenici, česme, klupe i sl.).

(2.6) Realizacijom prometnih i komunalnih zahvata potrebnih za uređenje, rekonstrukciju i novu gradnju groblja unutar granica određenih ovim Planom, kao i eventualno potrebnim zahvatima izvan granica UPU-a (a koji će se rješavati aktima kojima se odobrava gradnja/rekonstrukcija temeljem odredbi PPUG-a Vodica) će se osim omogućavanja izvedbe planirane namjene unaprijediti uređenje prostora i komunalne infrastrukture predmetne i kontaktne zone (rekonstrukcija postojeće prometnice položene sa zapadne strane groblja s polaganjem potrebne komunalne infrastrukture).

(2.7) Potreban prostor i površine za potrebe prometa u mirovanju osiguravaju se unutar obuhvata na planiranom javnom parkiralištu s površinom pojedinog parkirališnog mesta za osobne automobile  $2,50 \times 5,00$  m. Na parkiralištu se mora od ukupnog broja parkirališnih mesta osigurati min. 5 % za automobile osoba s teškoćama u kretanju. Ova parkirališna mjesta moraju biti minimalnih veličine  $3,50 \times 5,00$  m, vidljivo označena horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, a smještaju se na parkirališna mjesta najbliža pješačkoj površini ili ulazu u groblje (*Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, NN 78/13*).

(2.8) Komunalna infrastrukturna mreža (elektroenergetika, vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda) rješava se prema uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i komunalnih organizacija.

### Članak 18.a

(1) Prostore neperspektivne za potrebe obrane (MORH), na predjelima (vrhovima) Kapelica i Vittkovići na otoku Prviću, moguće je prenamjeniti u sportsko rekreacijske sadržaje i to na način da se ne ugrožavaju i ne narušavaju zatečene vrijednosti okolnog prostora.

(2) Omogućava se zadovoljiti sadržaje i funkcije koji su deficitarni, odnosno kojima se podiže standard i kvaliteta života lokalne zajednice (rekreacijski, zabavni, kulturni, obrazovni i sl.).

(3) Nakon izvršenog vrednovanja postojećih građevina, moguća je njihova rekonstrukcija ili zamjena novim građevinama (osim bunkera). Potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri zadržati postojeće gabarite i volumene građevina, a eventualna potreba za dodatnim sadržajima moguća je uz maksimalno povećanje gabarita do 10%, a za građevine tlocrtne veličine do  $100\text{ m}^2$  najviše 25%.



## 2. Uvjeti za uređenje prostora

### 2.1. Građevine od važnosti za Državu i Županiju

#### Članak 19.

(1) Uvjeti uređenja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju utvrđuju se temeljem posebnih propisa, a obzirom na značenje i ulogu Plana i mjerilo kartografskih prikaza, utvrđuju se kao plansko - usmjeravajući uvjeti.

(2) Prostor građevina iz prethodnog stavka određuje se trasom, lokacijom i ostalim kriterijima Plana sadržanim kako u tekstualemnom, tako i u grafičkom dijelu.

(3) Građevine od važnosti za Državu određene su posebnim propisima, a građevine od važnosti za Županiju prostornim planom Županije i posebnim propisom. Temeljem navedenog utvrđuju se slijedeći zahvati u prostoru (gradnja novih ili rekonstrukcija postojećih građevina, ako se bitno utječe na uvjete i način korištenja prostora, te stanje okoliša) od važnosti za Državu i Županiju, na području grada Vodica;

#### Zahvati u prostoru od važnosti za Državu:

- održavanje, uređenje, korekcije trasa i rekonstrukcije postojećih državnih cesta s izgradnjom obilaznice Vodica,
- alternativni koridor jadranske željezničke pruge Split-Šibenik-Zadar,
- interventni helidrom na otoku Prviću,
- luke nautičkog turizma kapaciteta 200 i više vezova,
- ~~dalekovodi napona 110 kV i TS 110/30 kV "Vodice"~~,
- magistralni plinovod,
- građevine za melioracijsku odvodnju polja Grabovci-Gaćezezi,
- građevine za melioracijsko navodnjavanje kapaciteta površine 500 ha i više,
- sustav za odvodnju otpadnih voda s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda priobalnih naselja Vodice-Tribunj-Srima i pripadajućih im gospodarskih zona,
- športsko-rekreacijski centri, površine od 5 ha i veće (Bristak, Blata, i Rastovci i Račice),
- građevine za proizvodnju obojenih metala, nemetalnih minerala, cementa, stakla, keramike, celuloze, papira, tekstila i kože,
- ugostiteljsko-turističke cjeline površine 5 ha i veće, odnosno kapaciteta 1.000 gostiju i više (Bristak, Olympia-Imperial, Punta, Donja Srima),
- trgovački centar površine 5 ha i veće.

#### Zahvati u prostoru od važnosti za Županiju:

- održavanje, uređenje, korekcije trasa i rekonstrukcije postojećih županijskih cesta (Vodice-Tribunj),
- morske luke otvorene za javni promet županijskog značaja,
- luke nautičkog turizma kapaciteta manjeg od 200 vezova,
- **postojeći dalekovod 110 kV (30) kV Bitelić- Vodice;**
- **postojeći dalekovod 110 kV Bilice- Biograd**
- **planirani RV 110 kV Vodice- Kapela**
- **planirana TS 110/20 kV "Vodice",**
- elektroenergetski dalekovodi i transformatorska postrojenja napona 30 kV (TS Srima),
- županijska plinoopskrbna mreža,
- primorski vodoopskrbni sustav (Kovča i Jandrići I. i II.),
- Proizvodne zone "Čista" i "Mličevac",
- ugostiteljsko-turističke cjeline površina manjih od 5 ha unutar ugostiteljsko- turističkih zona županijskog značaja,
- građevine u području rijeke Guduče predloženom za zaštitu u kategoriji posebnog zoološkog rezervata.

### 2.2. Građevinska područja naselja



### Članak 20.

(1) Uvjeti uređenja prostora utvrđeni za građevinska područja naselja smatraju se općim uvjetima uređenja prostora, te se primjenjuju i za smještaj; izgrađenih struktura izvan građevinskih područja, gospodarskih i društvenih djelatnosti iz poglavlja 2.3., 3. i 4. ukoliko drugačije nije navedeno u odredbama tih poglavlja koji se smatraju posebnim uvjetima.

(2) Opći i posebni uvjeti uređenja prostora primjenjuju se ukoliko mjerama zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno-povijesnih cjelina nisu propisane drugačije, strože odrednice.

### Članak 21.

(1) Na jednoj građevnoj čestici u građevinskom području naselja može se graditi jedna ili više građevina (u nastavku teksta: osnovna građevina), te uz njih prateće pomoćne i gospodarske građevine koje s ovima čine cjelinu.

(2) Obiteljske građevine moguće je izgraditi na samostojeći (SS) ili dvojni (D) način, a višestambene građevine i građevine ostalih namjena samo na samostojeći način.

(3) Izuzetno od prethodnog stavka, unutar gusto izgrađenih povijesnih dijelova priobalnih i otočnih naselja omogućava se izgradnja na skupni (S) način.

(4) Za obavljanje poslovne djelatnosti mogu se koristiti i prostori ili građevine koji ranije nisu bili namijenjeni za tu djelatnost u cijelom ili dijelu stambenog, pomoćnog ili gospodarskog prostora.

(5) Osnovne građevine se u pravilu postavljaju na ulični građevni pravac, a pomoćne, gospodarske i dvorišne poslovne građevine po dubini građevne čestice iza osnovne građevine.

### Članak 22.

(1) Stambenim građevinama smatraju se obiteljske i višestambene građevine.

(2) Obiteljskim građevinama smatraju se građevine ~~sa najviše 4 stambene jedinice stambene, stambeno poslovne ili poslovno stambene namjene s četiri ili manje odvojenih stambenih jedinica (stana)~~. Razlikujemo jednoobiteljske građevine s najvećom ukupnom GBP do 400 m<sup>2</sup>, i višeobiteljske građevine s najvećom ukupnom GBP do 600 m<sup>2</sup>. Za višeobiteljske građevine određuje se minimalna udaljenost h/2 od međe. Za obiteljske građevine s najvećom ukupnom GBP većom od 600 m<sup>2</sup> primjenjuju se odredbe za višestambene građevine, osim u pogledu broja stambenih jedinica. Uz stambene jedinice, u obiteljskim građevinama, mogu se graditi i različiti poslovni prostori tihe i ~~slične čiste~~ djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije ~~na način da poslovni dio građevine ne zauzima više od 30% površine građevine~~.

(3) Višestambenim građevinama smatraju se građevine ~~stambeno poslovne ili stambene namjene s pet ili više odvojenih stambenih jedinica (stana)~~. Uz stambene jedinice u višestambenim građevinama mogu se graditi i različiti poslovni prostori za tihe i čiste djelatnosti bez opasnosti od požara i eksplozije, prostori javne i društvene namjene ~~te smještajne jedinice turističke izgradnje~~. Za višestambene građevine određuje se minimalna udaljenost h/2 od međe

(4) Stambeno-poslovnim i poslovno-stambenim građevinama se smatraju ~~odgovarajuće~~ stambene građevine koje uz stambene jedinice imaju smještene sadržaje iz članka 23. stavka 1. alineje 1, ~~osim smještajnih jedinica turističke namjene koje se u ovim građevinama ne dozvoljavaju~~.

(5) U stambeno-poslovnim građevinama se najmanje 51% građevinske bruto površine koristi kao stambeni prostor, a u poslovno-stambenim se najmanje 51% građevinske bruto površine koristi za poslovnu namjenu.

### Članak 23.

(1) Poslovnim građevinama unutar građevinskog područja naselja smatraju se građevine za poslovne, ugostiteljsko-turističke i proizvodne djelatnosti i to:

- za tihe i čiste djelatnosti:  
prostori u kojima se obavljaju intelektualne usluge, uslužne i trgovačke djelatnosti, manji



proizvodni pogoni (kod kojih se ne javlja buka, zagađenje zraka, vode i tla), ugostiteljske djelatnosti bez glazbe i s ograničenim radnim vremenom (~~osim disco bara~~), **smještajne jedinice turističke namjene i slično**;

- za bučne i potencijalno opasne djelatnosti:  
manji proizvodni pogoni, automehaničarske i proizvodne radionice, limarije, lakirnice, bravarije, kovačnice, proizvodnja betonske galerterije, betonare, pilane, stolarije, klaonice, prodaja građevinskog materijala, ugostiteljske djelatnosti s glazbom i slično.

(2) Tihe i čiste djelatnosti mogu se obavljati u sklopu stambeno-poslovne i poslovno-stambene građevine, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti.

(3) Poslovni prostori s bučnim i potencijalno opasnim djelnostima mogu se unutar građevinskog područja naselja graditi samo iznimno, ukoliko tehnološko rješenje, veličina čestice i njen položaj u naselju i predviđene mjere zaštite to omogućavaju.

(4) Za izgradnju poslovnih građevina primjenjuju se uvjeti gradnje kao za stambene građevine definirane člankom 28. ovih Odredbi.

#### Članak 24.

(1) Gospodarskim građevinama u građevinskom području naselja smatraju se građevine za obavljanje poljoprivrednih djelatnosti i to:

- bez izvora zagađenja: šupe, kolnice, sjenici, spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda, sušare (pušnice), pčelinjaci i sl.
- s potencijalnim izvorima zagađenja: staje, svinjci, kokošinjci, kunićnjaci i sl.

#### Članak 25.

(1) Gospodarske građevine s potencijalnim izvorima zagađenja su građevine za potrebe uobičajenog uzgoja i tova životinja. Najveći broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja takve gospodarske građevine iznosi 3 uvjetna grla. Uvjetnim grлом podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste životinja svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

vrsta životinje	koeficijent	najveći broj životinja
krave, steone junice	1,00	3
bikovi	1,50	2
volovi	1,20	2
junad 1-2 godine	0,70	4
junad 6-18 mjeseci	0,50	6
telad	0,25	12
krmača + prasad	0,55	5
tovne svinje (preko 6 mjeseci)	0,25	12
mlade svinje (2-6 mjeseci)	0,13	23
teški konji	1,20	2
srednje teški konji	1,00	3
laki konji	0,80	4
ždrebadi	0,75	4
ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	30
janjad i jarad	0,05	60
tovna perad (prosječne težine 1,5 kg)	0,003	1000
tovna perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	0,006	500
kokoši nesilice konzumnih jaja (prosječne težine 2 kg)	0,004	750
kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2 kg)	0,008	375
nojevi	0,25	12
sitni glodavci	0,01	300

(2) Smještaj građevina iz prethodnog stavka nije moguć u građevinskim područjima priobalnih i lipanj, 2023.



otočnih naselja.

### Članak 26.

(1) Pomoćnim građevinama smatraju se garaže za osobna vozila, drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva za grijanje, ljetne kuhinje, **bazeni** i sl.

### 2.2.1. OBLIK I VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE

### Članak 27.

(1) Građevna čestica nalazi se u građevinskom području i mora imati površinu i oblik koji omogućava njenu funkcionalno i racionalno korištenje i izgradnju u skladu s ovim odredbama za provođenje Plana.

### Članak 28.

(1) Za smještaj osnovnih građevina određuju se sljedeće najmanje dimenzije građevnih čestica, te u ovisnosti od njih i najveći koeficijent izgrađenosti (kig) i najveći nadzemni koeficijent iskorištenosti (KisN):

- u izgrađenim dijelovima građevinskih područja (i pretežito dovršenim prostorima) priobalnih naselja (Vodice, Srima):

tip izgradnje	najmanje dimenzije građevne čestice		najveći kig	najveći KisN*
	širina (m)	površina (m <sup>2</sup> )		
<b>OBITELJSKI</b>				
- samostojeci (SS)	12	350	0,45	1,2
- dvojni (D)	9	250		
VIŠESTAMBENI	16	700	0,4	1,2

- u neizgrađenim dijelovima građevinskih područja (i pretežito nedovršenim prostorima) priobalnih naselja (Vodice, Srima).

tip izgradnje	najmanje dimenzije građevne čestice		najveći kig	najveći KisN*
	širina (m)	površina (m <sup>2</sup> )		
<b>OBITELJSKI</b>				
- samostojeci (SS)	14	400	0,3	0,6
- dvojni (D)	10	300		
VIŠESTAMBENI	20	1.000	0,3	0,9

- u izgrađenim dijelovima građevinskih područja zaobalnih naselja (Grabovci, Gaćelezi, Čista Mala, Čista Velika);

tip izgradnje	najmanje dimenzije građevne čestice		najveći kig	najveći KisN*
	širina (m)	površina (m <sup>2</sup> )		
<b>OBITELJSKI</b>				
- samostojeci (SS)	14	300	0,4	1,0
- dvojni (D)	10	200		
VIŠESTAMBENI	20	500		

- u neizgrađenim dijelovima građevinskih područja zaobalnih naselja (Grabovci, Gaćelezi, Čista Mala, Čista Velika);

tip izgradnje	najmanje dimenzije građevne čestice		najveći kig	najveći KisN*
	širina (m)	površina (m <sup>2</sup> )		
<b>OBITELJSKI</b>				
- samostojeci (SS)	14	400	0,3	0,9
- dvojni (D)	10	300		
VIŠESTAMBENI	20	1.000		

- u izgrađenim dijelovima građevinskih područja (i pretežito dovršenim prostorima) otočnih naselja:



tip izgradnje	najmanje površina građevne čestice (m <sup>2</sup> )	najveći kig	najveći KisN*
JEDNOOBITELJSKI			
- samostojeći (SS)	250	0,3	0,6 / 0,9**
- dvojni (D)	200		

- u neizgrađenim dijelovima otočnih naselja:

tip izgradnje	najmanje dimenzije građevne čestice		najveći kig	najveći kis
	širina (m)	površina (m <sup>2</sup> )		
JEDNOOBITELJSKI				
- samostojeći (SS)	12	400	0,25	0,6

Otok Prvić, Rješenjem Ministarstva kulture, je zaštićena povijesno-kulturna cjelina te je sve zahvate u prostoru (interpolacije novih građevina, rekonstrukcije i adaptacije postojećih i dr.) potrebno planirati i izvoditi uz suglasnost i nadzor nadležnog Konzervatorskog odjela za zaštitu spomenika kulture. Urbanističkim planom uređenja naselja Prvić Šepurine i Prvić Luka na otoku Prviću detaljno će se odrediti zone (lokacije) na kojima se dozvoljava korištenje povećanog koeficijenta iskorištenosti (\*\*kis=0,9).

(2) Dvojne građevine ne mogu se graditi na građevnim česticama širim od 16 m, niti površine veće od 420 m<sup>2</sup>, a skupne građevine na građevnim česticama ne širim od 10 m, niti površine veće od 300 m<sup>2</sup>.

(3) \*U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni ili imaju javnu namjenu.

(4) Dubina građevne čestice namjenjene izgradnji gospodarskih građevina iz članka 24. uz osnovnu građevinu iznosi najmanje 45 m.

(5) Iznimno od stavka 1. ovog članka kod zamjene postojeće građevine novom, nova se građevina može graditi i na postojećoj građevnoj čestici manje veličine od propisane na način da se mogu zadržati postojeći gabariti građevine ili da se primjenjuju odredbe Plana izuzev odredbe o najmanjim dimenzijama građevne čestice (širina i površina).

(6) Površina građevne čestice može biti i manja od minimalne propisane ukoliko se za realizaciju javne prometne površine oduzima dio građevne čestice, te time ona gubi minimalnu potrebnu površinu za izgradnju. Pri tome se, kao obračunska jedinica prilikom izračuna koeficijenta izgrađenosti i iskorištenosti, uzima ukupna izvorna veličina građevne čestice.

## Članak 29.

(1) Za povjesnu jezgru naselja Vodica (pričekanu na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja), kao i za kulturno – povjesnu cjelinu otoka Prvića (pričekanu na kartografskom prikazu 4.3. Građevinska područja naselja) koja je zaštićena kao kulturno dobro, vrijede isključivo Posebni uvjeti koje izdaje nadležni Konzervatorski odjel za svaku pojedinu lokaciju.

(2) Za kontaktno područje naselja Vodica, pričekano na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja, izvan povjesne jezgre, određuju se sljedeći uvjeti smještaja i način gradnje:

- način gradnje: samostojeće, dvojne i skupne građevine
- za samostojeće građevine: Pmin= 200 m<sup>2</sup>, Pmax= 600 m<sup>2</sup>
- za dvojne i skupne građevine kao minimalna površina građevne čestice (Pmin) uzima se postojeća katastarska čestica, a maksimalna površina iznosi Pmax= 420 m<sup>2</sup> za dvojne građevine, odnosno Pmax= 300 m<sup>2</sup> za skupne građevine
- maksimalni koeficijent izgrađenosti kig=1,0
- maksimalni koeficijent iskorištenosti kis=4,0



- za kontaktno područje naselja Vodica  $E_{max} = Po + Su + Pr + 2$  ili  $E_{max} = Po + Su + Pr + 1 + Pk$ , a maksimalna visina građevine  $V_{max} = 9,0$  m do 10,0m
- iznimno, za kompleks "ex Stara općina" (čest. zgr. 22/3, 22/5, 22/4, 21/3, 21/2, 21/1, 14/1 k.o. Vodice) određuje se maksimalna visina od 10,5 m.
- potreban broj parkirališnih mjesta iznosi 1 PM/1 SJ. Ukoliko za to nema uvjeta, potreban broj parkirališnih mjesta može se osigurati i izvan građevne čestice, prema odredbama ovog Plana i/ili temeljem posebne odluke koju donosi Gradsko vijeće.

## 2.2.2.

### SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

#### Članak 30.

(1) Građevine koje se na građevnoj čestici, izvan povjesne graditeljske cjeline i njezinog kontaktnog područja, smještaju na SS način, ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od međe, dok se **podzemni** spremnici goriva i sabirne jame, kao i građevine koje se smještaju na SS način unutar povjesne graditeljske cjeline i njezinog kontaktnog područja mogu smjestiti na manjoj udaljenosti, ali ne manjoj od 1,0 m od međe.

(2) ~~Iznimno od stavaka 1. ovog članka, na manjoj udaljenosti od 3,0 m, do na među dozvoljava se rekonstrukcija postojeće građevine tako da se degradnjem može zadržati postojeća udaljenost od susjedne međe uz uvjet da se poštuje određeni najveći koeficijent izgradenosti.~~

**Iznimno od stavka 1. ovog članka, dozvoljava se rekonstrukcija postojeće građevine na način da se nadogradnjom može zadržati postojeća udaljenost od međe ukoliko je ista veća ili jednaka 2,0 m. Ovaj stavak se odnosi samo na građevine čija ukupna građevinska bruto površina nakon rekonstrukcije neće biti veća od 400 m<sup>2</sup> i neće imati više od 4 stambene jedinice.**

(3) Prilikom rekonstrukcije postojeće građevine, postojeća udaljenost od međe se može smanjiti za dodatnih 15 cm zbog izvedbe slojeva fasade, bez obzira što se na taj način udaljenost od međe smanjuje ispod one propisane Planom. U svakom slučaju, nakon rekonstrukcije postojeća građevina mora biti najmanje 1,0 m udaljena od međe.

(4) Iznimno od stavka 1. ovog članka, prilikom uklanjanja postojeće i izgradnje nove građevine, uz zadržavanje postojeće visine, može se zadržati postojeća udaljenost građevine od regulacijske linije i ako je manja od propisane ovim Planom.

#### Članak 31.

(1) Građevina koja se izgrađuje kao dio dvojne građevine, jednom svojom stranom se prislanja na građevnu među susjedne građevne čestice, odnosno uz susjednu građevinu.

(2) Građevina koja se izgrađuje kao dio skupne građevine, ~~s dvoje strane~~ se prislanja na građevne međe susjednih građevnih čestica, odnosno uz susjedne građevine.

(3) Smještaj krajnje građevine u sklopu skupne građevine jednak je smještaju građevine iz stavka 1. ovoga članka.

#### Članak 32.

(1) Udaljenost gospodarskih građevina s izvorima zagađenja i gnojišta mora iznositi najmanje 3,0 m, a gospodarskih građevina izgrađenih od drveta ili u kojima se spremi sijeno i slama mora iznositi najmanje 5,0 m od susjedne međe.

(2) Izuzetno, udaljenost gospodarskih građevina s izvorima zagađenja i gnojišta od susjedne međe može biti i manja, ali ne manje od 1,0 m, pod uvjetom da se na toj dubini susjedne građevne čestice određuju uvjeti ili već postoji gnojište, odnosno građevina s izvorima zagađenja ili ukoliko se radi o rekonstrukciji postojeće gospodarske građevine ili izgradnji zamjenske.

(3) Dno i stjenke gnojišta do visine 1,0 m od razine terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame i silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu.



(4) Smještaj pčelinjaka utvrđen je posebnim propisom.

### Članak 33.

(1) Uz osnovnu građevinu, na istoj građevnoj čestici, pomoćne, manje poslovne i gospodarske građevine mogu se graditi:

- prislonjene uz osnovnu građevinu na dvojni način,
- odvojeno od osnovne građevine,
- na zajedničkoj međi, ~~samo na toj međi, kao dvojne građevine~~ uz uvjet da je zid prema međi na susjednoj građevnoj čestici **odnosno građevini na međašnikovom zemljištu** izведен od vatrootpornog materijala.

(2) Odredbe alineja 1. i 3. prethodnog stavka ne odnose se na građevine iz članka 32.

(3) **Bazeni se mogu graditi na udaljenosti od regulacijske linije ne manjoj od 3,0 m. Ukoliko je udaljenost bazena od regulacijske linije manja od 5,0 m vrh bazenske školjke ne smije biti viši od 0,5 m od kote prometne površine s kojom građevna čestica na tom dijelu graniči.**

### Članak 34.

(1) Udaljenost nove građevine od vanjskog ruba ulične ograde (regulacijskog pravca) ne može biti manja od 5,0 m, a za gospodarske građevine s izvorima zagađenja ne manja od 20,0 m, te za pčelinjake, ne manja od 15,0 m.

(2) Izuzetno od stavka 1. ovog članka, unutar građevinskih područja otočnih naselja udaljenost građevine od regulacijskog pravca može iznositi najmanje 3,0 m, osim za građevine sa izvorima zagađenja i pčelinjake.

(3) U izgrađenim dijelovima građevinskog područja, ako su postojeće legalno izgrađene građevine na susjednim česticama na regulacijskom pravcu ili na manjoj udaljenosti od propisane u stavku 1. i 2. ovog članka, može se za gradnju nove građevine dozvoliti izgradnja na regulacijskom pravcu, odnosno na manjoj udaljenosti od propisane, osim za građevine sa izvorima zagađenja i pčelinjake čija se udaljenost ne može mijenjati.

(4) **Prilikom rekonstrukcije postojeće građevine, postojeća udaljenost od regulacijskog pravca se može smanjiti za dodatnih 15 cm zbog izvedbe slojeva fasade, bez obzira što se na taj način udaljenost od regulacijskog pravca smanjuje ispod one propisane Planom.**

(5) **Iznimno od stavka 1. ovog članka, prilikom uklanjanja postojeće i izgradnje nove građevine, uz zadržavanje postojeće visine, može se zadržati postojeća udaljenost građevine od regulacijske linije i ako je manja od propisane ovim Planom.**

### Članak 35.

(1) Pomoćne građevine mogu se izgraditi jednim svojim dijelom i na granici sa susjednom građevnom česticom, uz uvjet:

- da se prema susjednoj građevnoj čestici izgradi vatrootporni zid,
- da se u zidu prema susjedu ne grade otvori,
- da se odvod krovne vode i snijega riješi na pripadajuću građevnu česticu.

### Članak 36.

(1) Udaljenost gospodarskih građevina s potencijalnim izvorom zagađenja od osnovnih građevina ne može biti manja od 12,0 m, a u postojećim dvorištima gdje se to ne može postići dopušta se najmanja udaljenost od 8,0 m, kod zamjene stare gospodarske građevine novom.

(2) Udaljenost gnojišta, gnojišnih jama od osnovnih građevina ne može biti manja od 15,0 m, od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, izvori, cisterne i sl.) ne manja od 30,0 m, a od ulične ograde ne manja od 20,0 m.

(3) Udaljenost gospodarskih građevina u kojima se spremi sijeno i slama ili su izgrađene od



drveta, mora iznositi najmanje 5,0 m od susjednih građevina.

(4) Udaljenost ostalih gospodarskih građevina od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od udaljenosti određenih u članku 30.

### Članak 37.

(1) Udaljenost poslovnih građevina s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima od susjedne stambene građevine ne može biti manja od 10,0 m, a od stambene građevine izgrađene na istoj građevnoj čestici, ne manja od 5,0 m.

#### 2.2.3.

### VISINA I OBLIKOVANJE GRAĐEVINA

### Članak 38.

(1) Visina građevina utvrđuje se prema broju nadzemnih etaža i visini vijenca mjereno od najniže kote uređenog terena građevne čestice.

Najveća dopuštena visina građevine uvjetuje se Planom s dva temeljna pokazatelja koja oba moraju biti zadovoljena:

- (a) najveći dopušteni broj etaža građevine i
- (b) najveća dopuštena visina vijenca građevine izražena u metrima.

(2) Visina vijenca građevine mjeri se od najniže kote konačno zaravnanih i uređenog terena uz pročelje građevine do:

- (a) kod građevina s kosim krovom i nadozidom - gornje kote nadozida potkrovne etaže, odnosno kote presjecišta unutarnjih ploha nadozida i kose stropne ploče,
- (b) kod građevina s kosim krovom bez nadozida te građevina s ravnim krovom - gornje kote ruba najviše stropne konstrukcije građevine.

(3) Mjerodavnom (u smislu stavka 2. ovog članka) najnižom kotom zaravnanih terena uz građevinu ne smatraju se:

- (a) najniža kota rampe širine do 5,0 m za ulazak vozila u ukopani dio građevine, ako se on koristi kao garažni prostor;
- (b) najniža kota stubišta širine do 1,5 m, za pristup ukopanom dijelu građevine.

(2) Etaža označuje nadzemne dijelove građevine (u nastavku: za suteren - Su, za prizemlje - Pr, a za katove - 1, 2..., za potkrovle - Pk), ali ne podrum, suteren i tavan. Najveća visina etaže za obračun visine građevine, mjerena između gornjih kota podnih konstrukcija, iznosi:

- za stambene etaže do 4,0 m,
- za poslovne etaže do 5,0 m,
- iznimno, za osiguranje neposrednog kolnog pristupa za intervencijska i dostavna vozila, najveća visina prizemne etaže iznosi 5,0 m.

(3) Broj etaža na kosom terenu određuje se na nepovoljnijoj strani.

### Članak 39.

(1) Propisuju se sljedeće najveće dozvoljene etažne visine stambenih građevina ovisno o smještaju i načinu gradnje:

- za obiteljske građevine unutar građevinskih područja zaobalnih naselja: četiri nadzemne etaže i to Po+Su+Pr+2 ili Po+Su+Pr+1+Pk, odnosno najviša visina može iznositi 9,0 m, a za višestambene građevine unutar građevinskih područja zaobalnih naselja: pet nadzemnih etaža i to Po+Su+Pr+3 ili Po+Su+Pr+2+Pk, odnosno najviša visina može iznositi 13,0 m.
- za obiteljske građevine unutar građevinskih područja priobalnih naselja – izvan kontaktnog područja povijesnih cjelina: tri nadzemne etaže i to: prizemlje i 2 kata uz mogućnost izgradnje podrumskih i suterenskih etaža (Pr+2)Po+Pr+2 ili Po+Su+Pr+1 ili Po+Su+Pr+Pk, odnosno najviša visina građevine može iznositi 10,0 m
- za višestambene građevine unutar građevinskih područja priobalnih naselja - izvan kontaktnog područja povijesnih cjelina: četiri nadzemne etaže i to: prizemlje, 2 kata i potkrovje uz mogućnost izgradnje podrumskih i suterenskih etaža (Pr+2+Pk)Po+Pr+2+Pk ili Po+Su+Pr+2 ili Po+Su+Pr+1+Pk, odnosno najviša visina građevine može iznositi 13,0 m



- za otok Prvić Emax= Pr+1 odnosno Pr+1+Pk  
Urbanističkim planom uređenja naselja Prvić Šepurine i Prvić Luka na otoku Prviću detaljno će se odrediti zone (lokacije) na kojima se dozvoljava korištenje Emax= Pr+1+Pk.

(2) Za područje „ex. Arausa“ dozvoljava se katnost Emax=Po(više etaža)+P+3, odnosno najviša visina građevine može iznosi 13,0 m.

(3) Najveća etažna visina dvorišnih gospodarskih, pomoćnih i poslovnih građevina uz osnovne građevine može biti dvije nadzemne etaže i to; prizemlje i potkrovљe uz mogućnost izgradnje podruma (Pr+Pk).

(4) Visina građevina iz prethodnog stavka mora biti usklađena sa osnovnom građevinom s kojom se nalaze na istoj građevnoj čestici i čine funkcionalnu cjelinu, tj. ne smiju ju nadvisiti.

#### Članak 40.

(1) Potkrovље (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjeg kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova. Najveći gabarit potkrovљa određen je visinom nadozida maksimalno 120 cm mjereno u ravnini pročelja građevine, nagibom krova do maksimalno 50% mjereno u visini nadozida, **osim za povijesnu graditeljsku cjelinu i njezino kontaktno područje, gdje nagib krova može biti i veći.**

(2) ~~Najveći gabarit potkrovљa građevine određen je najvećom visinom nadozida od 120 cm. U slučajevima kada je krovište oblikovano kao ravan ili mješoviti krov, dozvoljava se izgradnja „krovne kućice/kućice za lift“ za izlaz na krovnu terasu, i kada je već konzumirana dozvoljena etažna visina građevine, površine najviše 20 m<sup>2</sup> GBP i maksimalne visine 4 metra. Visinski se televa „krovna kućica“ mora ukloniti u gabarit zamišljenog potkrovљa na toj etaži.~~

(3) Prozori potkrovљa mogu biti izvedeni u kosini krova kao krovna kućica ili tradicionalni luminar ili na zabatnom zidu ovisno o ambijentalnim uvjetima sredine, s time da krovne površine krovnih kućica, te površine luminara iznose najviše 1/3 pripadajuće krovne plohe (strehe), odnosno najviše 1/3 dužine pripadajućeg pročelja.

~~(4) Izvedena ravna krovišta koja zbog loše izvedbe ne odgovaraju svrsi, mogu se preuređiti u kosa. Rekonstrukcija će se izvršiti u skladu s ovim odredbama (visina nadozida, nagib krova, slijeme).~~

#### Članak 41.

(1) Tavanom se smatra dio građevine isključivo ispod kosog krovišta, a iznad stropne konstrukcije posljednje etaže građevine s nadozidom najveće visine 30 cm i s minimalnim otvorima za svjetlo i prozračivanje.

#### Članak 42.

(1) Podrum (Po) je dio građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno uređeni zaravnani teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena. **Oznaka za podrum (Po) u ovom Planu podrazumijeva 1 ili dvije podrumskе etaže.**

#### Članak 42.a

(1) Suteren (S) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

#### Članak 43.

(1) Horizontalni i vertikalni gabariti građevina i otvora na njima, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrijebljeni građevinski materijali moraju biti usklađeni s ambijentalnim vrijednostima sredine.

(2) Građevine koje se izgrađuju kao dio dvojne ili skupne građevine moraju s građevinom, odnosno građevinama na koju / koje su prislonjene činiti arhitektonsku cjelinu.

~~(3) Krovišta građevina se izvode kao kosa nagiba do 50% s pokrovom od kupo kanalice ili~~



~~mediteran crijepe ili kao ravna ili u kombinaciji. Isključuje se uporaba pokrova od salonita i lima. Najveći dozvoljeni istak krovišta na zabatnoj strani može iznositi 15 cm, a na strani strehe 30 cm.~~

(4) Krovišta građevina se izvode kao kosa nagiba do 50% s preferiranim pokrovom od kupe kanalice ili mediteran crijepe ili kao ravna ili u kombinaciji. Isključuje se uporaba pokrova od valovitih ploča. Pokrov limom je dozvoljen isključivo izvan povijesne jezgre i kontaktnog područja. Najveći dozvoljeni istak krovišta na zabatnoj strani može iznositi 20 cm, a na strani strehe 50 cm. **Kod izvedbe kosog krovišta najveća visina sljemeni krova može iznositi 4,5 metra mjereno od poda potkrovla, odnosno tavana. Unutar povijesne jezgre i kontaktnog područja nagib krovišta može biti i veći od 50 %, te mora biti usklađen s nagibima krovova okolnih zgrada.**

## 2.2.4. OGRADE I PARTERNO UREĐENJE

### Članak 44.

(1) Kada se javna cesta koja prolazi kroz neizgrađeni dio građevinskog područja uređuje kao ulica, udaljenost ~~vanjskog ruba ulične ograde regulacijskog pravca~~ od osi ceste/ulice mora iznositi najmanje:

kod državne ceste	10,0 m
kod županijske ceste	7,5 m
kod lokalne i	4,25 m
nerazvrstane ceste	3,0 m

(2) Izuzetno od stavka 1. alineja 4. u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m udaljenost ~~vanjskog ruba ulične ograde regulacijskog pravca~~ od osi ceste može biti i manja, na česticama u interpolacijama, uz uvjet da se poštuje regulacijski pravac susjednih građevnih čestica, ali ne manja od 2,5 m.

(3) Izuzetno od prethodnog stavka i stavka 1. alineja 4. ovoga članka, unutar građevinskih područja otočnih naselja udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi puta može iznositi i manje, ali ne manja od 2,0 m.

### Članak 45.

(1) Ulična ograda podiže seiza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu.

(2) Ograda se može podizati prema ulici i na granicama prema susjednim česticama najveće visine 1,5 m, s time da kamo ili betonsko (obloženo kamenom) podnožje ulične ograde ne može biti više od 100 cm. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti providno. Ogradu je moguće izvesti i kao zeleni nasad (živica) do visine od 100 cm.

(3) Ulagana vrata na uličnoj ogradi moraju se otvarati s unutrašnje strane (na česticu), tako da ne ugrožavaju prometovanje na javnoj površini.

(4) Granica građevne čestice u odnosu na javnu prometnu površinu je regulacijski pravac.

### Članak 46.

(1) Dio građevne čestice, organiziran kao gospodarsko dvorište na kojem slobodno borave domaće životinje, mora se ogradići ogradom koja onemogućava njihovo kretanje van čestice.

(2) Nije dozvoljeno 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.

(3) Nije dozvoljeno postavljanje na ogradi oštrih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život.

(4) Ograđivanje čestica i građevina posebne namjene (policija) ili drugih namjena (trafostanica, uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, industrijski pogon, kamp i sl.), određeno je posebnim



propisima.

#### Članak 47.

(1) Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

(2) Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine, tada je isti potrebno izvesti u terasama, s horizontalnom udaljenošću zidova od min 1,5 m, a teren svake terase ozeleniti.

(3) Građevna čestica mora biti uređena tako da najmanje 20% njezine površine bude uređeno kao zelena površina.

#### 2.2.5.

#### PRIKLJUČAK NA PROMETNU INFRASTRUKTURU

#### Članak 48.

(1) Građevna čestica na obalnom dijelu grada Vodica mora imati osigurani neposredni kolni pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine 3,0 m.

(2) U slučaju pristupa građevne čestice na javnu cestu u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane nadležne uprave koja tim cestama upravlja, sukladno posebnom propisu.

(3) U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s te čestice na javnu prometnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.

(4) Služnost za kolni prilaz na građevnu česticu može se utvrđivati u slučajevima već izgrađenih građevnih čestica koje nemaju neposredan prilaz na javnu prometnu površinu, a isti se ne može ishoditi.

(5) Služnost za kolni prilaz na građevnu česticu može se utvrđivati i u slučajevima neizgrađenih građevnih čestica koje nemaju neposredan prilaz na javnu prometnu površinu, ali najviše preko jedne čestice. Ova odredba se primjenjuje samo za izgrađene dijelove građevinskog područja naselja i građenje obiteljskih građevina.

(6) **Zbog neusklađenosti katastarskih podloga sa stvarnim stanjem na terenu, priključak građevne čestice zgrade definira se projektnom dokumentacijom zgrade u skladu sa stvarnim stanjem na terenu, a prema uvjetima iz Plana.**

#### Članak 49.

(1) Nije dozvoljen neposredni priključak pojedine građevne čestice unutar građevniskog područja;

- naselja Gaćelezi i Grabovci na cestu D27,
- naselja Čista Mala na cestu D59,
- naselja Vodice, proizvodne (Mličevac) i športsko-rekreacijske (Račice) namjene na dionicu ceste D8 - obilaznicu,
- proizvodne zone "Čista" na spojnu cestu između autoceste i ceste D59, te
- poslovne zone u Kuljačama na cestu D8.

#### 2.2.6.

#### KOMUNALNO OPREMANJE GRAĐEVINA

#### Članak 50.

(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) Priključivanje građevina na vodovodnu i elektroopskrbnu mrežu obvezatno je unutar građevinskih područja: priobalnih i otočnih naselja, proizvodne, poslovne, športsko- rekreacijske i



vjerske namjene. Ukoliko na području ne postoji izgrađena elektroenergetska i vodoopskrbna mreža, opskrbu vodom i električnom energijom moguće je riješiti na drugi načine (u skladu sa posebnim propisima), uz obavezno priključenje na elektroenergetski i vodoopskrbni sustav po izgradnji istog.

(3) Ako na prostorima izvan građevinskih područja iz prethodnog stavka postoji vodovodna mreža i ako za to postoje tehnički uvjeti, građevine se obvezatno moraju priključiti na vodovod, a u drugim slučajevima opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama i sanitarno - tehničkim uvjetima.

(4) Odvodnja otpadnih voda određena je člancima 110., 111., 113, 114. i 114.a ovih Odredbi.

### 2.3.

#### Izgrađene strukture izvan građevinskih područja

##### Članak 51.

(1) Građevine što se, u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju, mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju, gospodarenje šumama i vodama, te korištenje drugih građevina i objekata, a da pri tome ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.

(2) Izvan građevinskog područja može se odobriti izgradnja slijedećih građevina:

- stambeno-gospodarski sklopovi
  - sklopovi gospodarskih građevina za biljnu proizvodnju (biljne farme)
  - sklopovi gospodarskih građevina za uzgoj životinja (životinske farme-tovilišta)
- građevine za uzgoj (staklenici, platenici) poljoprivrednih kultura,
- građevine za uzgoj životinja (tovilišta),
- spremišta u vinogradima i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe, kultivatore i sl.
- rekreativske građevine
- ostala izgradnja izvan građevinskog područja;
  - benzinske postaje
  - streljane
  - kapelice
  - vojne i druge građevine od interesa za obranu zemlje i zaštitu od elementarnih nepogoda
  - građevine u svrhu lova i gospodarenja šumama
  - planinarski domovi
  - infrastrukturne građevine (prometne i komunalne)

##### Članak 51.a.

(1) Stambeno-gospodarski sklopovi – poljoprivredno gospodarstvo (farme), koji sadrže gospodarske sadržaje za potrebe biljne i stočarske proizvodnje, te stambene površine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika. Uz ove osnovne sadržaje na poljoprivrednom gospodarstvu moguće je smještaj i sadržaja za pružanje turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu i obrta registriranog za obavljanje poljoprivredne djelatnosti ili pravne osobe registrirane za obavljanje poljoprivredne djelatnosti. Ovi se sadržaji ne mogu planirati bez osnovnih sadržaja.

(2) Stambeno-gospodarski sklopovi i građevine za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu i obrta registriranog za obavljanje poljoprivredne djelatnosti ili pravne osobe registrirane za obavljanje poljoprivredne djelatnosti moraju se graditi kao jedinstveni građevni i funkcionalni sklop i ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina. Osnova za građenje ovih građevina je jedinstveno zemljište koje je privideno namjeni i zasađeno trajnim poljoprivrednim nasadima u najmanje 70% površine. Predmetne građevine mogu imati vlastitu vodoopskrbu, odvodnju (pročišćavanje otpadnih voda) i energetski sustav. Zemljište koje je bilo osnova za utvrđivanje uvjeta gradnje ne može se prenamijeniti niti parcelirati na manje dijelove.

(3) Prilikom smještaja navedenih sadržaja potrebno je ispuniti sve propisane uvjete zaštite okoliša i



očuvanja krajobraza.

### 2.3.1.

## GRAĐEVINE U FUNKCIJI OBAVLJANJA POLJOPRIVREDNE DJELATNOSTI

### ~~Skloovi gospodarskih građevina za biljnu proizvodnju (biljna farma)~~

#### Članak 52.

(1) ~~Skloovi gospodarskih građevina za biljnu proizvodnju (u nastavku: biljna farma) se smatra prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo kojeg čini funkcionalno povezana grupa građevina sa pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, a u pravilu se izgrađuje izvan građevinskog područja.~~

(2) ~~Najmanja veličina posjeda na kojem se planira izgradnja biljne farme iznosi 1ha.~~

#### Članak 53.

(1) ~~Građevine koje se mogu graditi u sklopu biljne farme su:~~

- ~~— osnovne gospodarske građevine za potrebe ratarske djelatnosti,~~
- ~~— građevine za potrebe prerade i pakiranja poljoprivrednih proizvoda koji su u cijelosti ili pretežno proizvedeni na farmi,~~
- ~~— pomoćne građevine (garaža, spremišta poljoprivrednih strojeva, alata i sl.),~~
- ~~— stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika,~~
- ~~— građevine ugostiteljsko-turističke namjene za potrebe seoskog turizma smještajnog kapaciteta do najviše 20 ležaja,~~
- ~~— u okviru biljnih farmi izvan prostora ograničenja ZOP-a, moguće je izgraditi proizvodno-preradivačke te izložbeno prodajne građevine, max kig 5%, katnost Po+S+P+T.~~

(2) ~~Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili tek u slijedećim etapama izgradnja pratećih stambenih građevina i građevina ugostiteljsko-turističke namjene.~~

(3) ~~Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevno čestice za izgradnju biljne farme ne može se djeliti na manje dijelove.~~

(4) ~~Za gradnju građevina stambeno-gospodarskih sklopova poljoprivredno gospodarstvo određuju se slijedeći uvjeti:~~

- ~~— ukupna izgrađenost iznosi do 10%~~
- ~~— maksimalna visina građevina do vijenca ne može biti veća od 8,0 metara.~~

#### Članak 54.

(1) ~~Gospodarsko građevino i građevino za potrebe prerade i pakiranja smješteno na biljnoj farmi ne mogu se graditi unutar pojasa ograničenja zaštićenog obalnog područja mora, kao ni na udaljenosti manjoj od 50 m od građevinskih područja naselja, te 30 m od prometnica (državne, županijske i lokalne ceste, željeznička pruga) izvan pojasa ograničenja zaštićenog obalnog područja mora.~~

(2) ~~Unutar pojasa ograničenja zaštićenog obalnog područja mora na udaljenosti najmanje 100 m obalne crte moguće je izgradnja građevine za potrebe prijavljenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu, obrta registriranog za obavljanje poljoprivrede ili pravne osobe registrirane za obavljanje poljoprivrede, ako se nalazi na građevnoj čestici površine od najmanje 3 ha te koja ima prizemlje (P) do 400 m<sup>2</sup> građevinsko (bruto) površine i najveće visine do 5 m i/ili potpuno ukopan podrum (Po) do 1000 m<sup>2</sup> građevinsko (bruto) površine. Ovo građevino se ne mogu graditi na otočićima (otočić je dio kopna potpuno okružen morem površine od 1 do 100 ha).~~

(3) ~~Građevino iz prothodnog stavka moraju se graditi kao jedinstveni funkcionalni sklop. Osnova za gradnju ovih građevina je jedinstveno zemljište koje je privideno namjeni i zasadeno trajnim poljoprivrednim nasadima u najmanje 70% površine. Čestice koje čine zemljište koje je temelj za ostvarivanje prava na gradnju zgrade/a moraju biti navedene i na svima se upisuje teret te ne mogu biti osnova za osnivanje drugog prava gradnje. Nadležno tijelo koje izdaje akt za gradnju~~



dužno je u istom odrediti da se uporabna dozvola ne može izdati bez dokaza o upisu tereta. Teret može upisati sam vlasnik ili jedinica lokalne ili regionalne samouprave na temelju tabularne izjave. Predmetne građevine mogu imati vlastitu videoopskrbu, odvodnju (procješčavanje otpadnih voda) i energetski sustav. Zemljište koje je bilo osnova za utvrđivanje uvjeta gradnje ne može se prenamijeniti niti parcelirati na manje dijele.

#### *Skloovi gospodarskih građevina za uzgoj životinja (tovilište/životinska farma)*

##### **Članak 55.**

(1) Skloovi gospodarskih građevina za uzgoj životinja (u nastavku: tovilište/životinska farma) se smatra prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo kojeg čini funkcionalno povezana grupa građevina, koja se isključivo izgrađuju izvan građevinskog područja na posjedu najmanjo površine 1,0 ha.

(2) Tovilišta se mogu graditi na poljoprivrednoj čestici koja mora imati osiguran neposredan pristup s javne prometne površine ili puta s pravom služnosti.

(3) Najmanji broj uvjetnih grla u zoni sjeverno od državne ceste D27 temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja tovilišta iznosi 10 uvjetnih grla. Najmanji broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja tovilišta, na području južno od državne ceste D27, a izvan pojasa ograničenja iznosi 2 uvjetna grla. Uvjetnim grlom podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, stocna junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste životinja svede se na uvjetna grla primjenom sljedećih koeficijenata:

vrišta životinje	koeficijent	najveći broj životinja
krave, stocne junice	1,00	10
bikovi	1,50	7
velovi	1,20	8
junad 1-2 godine	0,70	14
junad 6-18 mjeseci	0,50	20
tolad	0,25	40
krmača + prasad	0,55	18
tovno svinje (preko 6 mjeseci)	0,25	40
mlade svinje (2-6 mjeseci)	0,13	77
teški konji	1,20	8
srednje teški konji	1,00	10
laki konji	0,80	13
ždrebadi	0,75	13
ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	100
janjad i jarad	0,05	200
tovna perad (prosječne težine 1,5 kg)	0,003	3333
tovna perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	0,006	1667
kokoši nesilice konzumnih jaja (prosječne težine 2 kg)	0,004	2500
kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2 kg)	0,008	1250
nojevi	0,25	40
sitni gledavci	0,04	1000
psi (uzgoj ili skloništa za napuštene životinje)	1,00	10

(4) Najveći broj životinja, na području južno od državne ceste D27, a izvan pojasa ograničenja, po pojedinom tovilištu u okviru obiteljskog gospodarstva (1 tovilište na 1,0 ha) iznosi:

krmača + prasad	10 kom
tovno svinje (preko 6 mjeseci)	20 kom
mlade svinje (2-6 mjeseci)	30 kom
ovce, ovnovi, koze i jarci	50 kom
janjad i jarad	100 kom
tovna perad (prosječne težine do 1,5 kg)	800 kom
tovna perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	400 kom
kokoši nesilice (prosječne težine do 2,0 kg)	500 kom
kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2,0 kg)	300 kom
sitni gledavci	400 kom



### Članak 56.

- (1) Građevine koje se mogu graditi u sklopu tovilišta životinjske farme su:
- osnovne gospodarske građevine za potrebe stočarske djelatnosti,
  - pomoćne građevine (spromišta strojeva, alata i sl.),
  - stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika,

(2) Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, tako da se izgradnja stambenih građevina omogućuje tek po ishodjenju građevnih dozvola za osnovne gospodarske građevine.

### Članak 57.

(1) Tovilišta životinjske farme se mogu graditi samo u zaobalnom dijelu grada Vodica, na slijedećim udaljenostima gospodarskih građevina od građevinskih područja i prometnica, ovisno o broju uvjetnih grla:

broj uvjetnih grla	minimalne udaljenosti (m)			
	od građevinskog područja	od državne ceste i željezničke pruge	od županijske ceste	od lokalne ceste
do 50	50	50	30	10
51-100	100	50	30	10
101-200	200	80	40	20
201-400	400	100	50	30
401 i više	500	100	50	30

(2) Izuzetno od prethodnog stavka, udaljenost gospodarskih građevina tovilišta životinjske farme od stambene građevine na usamljenoj izgrađenoj građevnoj čestici može biti i manja ukoliko je s tim suglasan vlasnik građevine, pod uvjetom da su gospodarske građevine propisno udaljene od drugih dijelova građevinskih područja naselja i prometnica.

(3) Izuzetno od stavka 1. ovoga članka unutar zaštićenog obalnog područja mora na udaljenosti najmanje 300 m (kopno), odnosno 100 m (otoci) od obalne crte moguća je izgradnja farmi za emioštaj magaraca na čestici površine veće od 3,0 ha sa građevinama prizemne visine i ukupnom građevinskom bruto razvijenom površinom do 200 m<sup>2</sup>.

### Članak 58.

(1) Utvrđuje se takvo oblikovanje građevina na biljnim farmama i tovilištima životinjskim farmama koje će biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom i to tako da:

- krov bude kosi, s eventualno zabatnim krovnim trokutima, nagiba do 300;
- tlocrt građevine bude izdužen, s omjerom stranica od najmanje 1:1,5, a slijeme krova mora pratiti smjer dužeg dijela građevine;
- etažna visina građevina može iznositi najviše Pr+Pk uz mogućnost izgradnje podruma;
- maksimalna visina građevina do vijenca ne može biti veća od 8,0 metara;
- ukupna izgrađenost iznosi do 10%.

(2) Izuzetno od prethodnog stavka, visina građevina može biti i veća od propisane ukoliko te njihova funkcija ili neki tehnički proces iziskuje (silos i sl.).

### Članak 58.a.

(1) Najmanja veličina posjeda na kojem se planira izgradnja građevina za uzgoj (staklenici, plastenici) poljoprivrednih kultura, ili građevina za uzgoj životinja (tovilišta) iznosi 5000 m<sup>2</sup>.

(2) Za građevine za uzgoj životinja (tovilišta) ili uzgoj poljoprivrednih kultura mora biti zadovoljen broj od minimalno 10 uvjetnih grla za stočarsku i peradarsku proizvodnju.

(3) Uvjeti gradnje navedenih građevina odredit će se na način da:

- ukupna izgrađenost iznosi do 40%,
- maksimalna visina građevina do vijenca ne može biti veća od 6,0 metara.

### Ostale gospodarske građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje



### Članak 59.

(1) Spremišta u vinogradima i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe, kultivatore i sl. mogu se graditi:

— izvan pojasa ograničenja zaštićenog obalnog područja mora na poljoprivrednom zemljištu najmanje površine 5.000 m<sup>2</sup> sa upisanom kulturom (vinograd, maslinik, voćnjak, povrtnjak) u vlasničkom listu.

(2) Poljoprivredno zemljište koje je služilo kao osnova za utvrđivanje uvjeta uređenja prostora u smislu ovog članka ne može se dijeliti na manje čestice.

### Članak 60.

(1) Oblikovanje građevina iz prethodnog članka treba biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom, te se daju slijedeći uvjeti uređenja i smještaja:

— maksimalna tlocrtna površina građevine iznosi 30m<sup>2</sup>

— etažna visina je prizemlje uz mogućnost izgradnje podruma ili sutorena i visine vijenca do 3,5 metra, to udaljeno najmanje 3,0 metra od granice građevne čestice

— krov mora biti dvostrešan ili višestrešan nagiba do 30°

— kroviste se na stropnu konstrukciju postavlja s nadozidom najveće visine 30 cm.

— temelj prizemlja, odnosno kota gornjeg ruba stropne konstrukcije podruma ne smije biti viša od 30 cm od kota konačno zaravnatog terena na njegovom najvišem dijelu,

— kota konačno zaravnatog terena ne smije biti niža od 15 cm od gornje kote temelja podruma na njegovom najnižem dijelu

### Članak 61.

(1) Na poljoprivrednim površinama mogu se podizati staklenici i plastonici za uzgoj povrća, voća i cvijeća, te pčelinjaci, uzbunjališta puževa, glišta i sl.

(2) Staklenicima se smatraju montažne građevine s estaklijonom nosivom konstrukcijom, a plastonicima montažni objekti od plastične folije na nosivoj konstrukciji, čija udaljenost od susjednih čestica može iznositi najmanje 2,0 m.

### Članak 52.

(1) Razvoj poljoprivrede, stočarstva i ribarstva i oživljavanje tradicijskog obiteljskog poljodjelskog gospodarstva uz tržišna načela temelji se osobito na obiteljskom gospodarstvu, uključujući i farmerski tip gospodarstva. Za gospodarske djelatnosti u poljoprivredi i stočarstvu namijenjene su poljoprivredne površine označene na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina".

(2) Izvan građevinskog područja, mogu se graditi građevine i sadržaji u funkciji obavljanja poljoprivrednih i stočarskih djelatnosti, osim u područjima:

- I. i II. zaštitne zone vodocrpilišta,
- poljoprivrednog zemljišta u Planu označenog kao osobito vrijedno i vrijedno obradivo tlo,
- arheoloških zona i lokaliteta zaštićenih kulturnih dobara
- zaštićenih dijelova prirode i dijelova prirode Planom predviđenih za zaštitu
- pojasa ograničenja zaštićenog obalnog područja mora koji obuhvaća otoke, otočiće, hridi i grebene, te pojas kopna u širini od 1000 m od obalne crte,

(3) Područja iz stavka 1. su prikazana u kartografskom prikazu br. 1 "Korištenje i namjena površina" i br. 3. "Uvjeti korištenja" u mjerilu 1:25.000.

### Članak 53.

(1) Izvan građevinskog područja i to izvan područja iz stavka 1. članka 53., mogu se u skladu s člancima 52-57 Prostornog plana Županije graditi:

– stambeno-gospodarski sklopovi – poljoprivredno gospodarstvo (farme), koji sadrže gospodarske sadržaje za potrebe biljne i stočarske proizvodnje, te stambene površine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika. Uz ove osnovne sadržaje na poljoprivrednom gospodarstvu moguć je smještaj i sadržaja za pružanje turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu i obrta registriranog za obavljanje poljoprivredne djelatnosti ili pravne osobe registrirane za obavljanje poljoprivredne



djelatnosti. Ovi se sadržaji ne mogu planirati bez osnovnih sadržaja,

- građevine za uzgoj (staklenici, plastenici) poljoprivrednih kultura,

- građevine za uzgoj životinja (tovilišta),

- spremišta u vinogradima i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe, kultivatore i sl.

- skloništa za ljude i stoku na pašnjacima udaljenim od naselja.

#### Članak 54.

(1) Izgradnju građevina navedenih u članku 54. stavku 1. alineji 1. moguće je realizirati na zemljištu od 20 ha i više a za potrebe seoskog turizma na zemljištu od 2 ha i više.

(2) Uvjeti gradnje građevina stambeno-gospodarskih sklopova – poljoprivredno gospodarstvo (farme) su:

- ukupna izgrađenost iznosi do 10%

- maksimalna visina građevina do vijenca ne može biti veća od 8,0 metara

- zemljište na kojem je moguće planirati gradnju mora biti jedinstvena cjelina.

(3) Čestice koje čine zemljište koje je temelj za ostvarivanje prava na gradnju zgrade/a moraju biti navedene i na svima se upisuje teret te ne mogu biti osnova za osnivanje drugog prava gradnje. Nadležno tijelo koje izdaje akt za gradnju dužno je u istom odrediti da se uporabna dozvola ne može izdati bez dokaza o upisu tereta. Teret može upisati sam vlasnik ili jedinica lokalne ili regionalne samouprave na temelju tabularne izjave.

#### Članak 55.

(1) Minimalna veličina zemljišta na kojem je moguće planirati građevine za potrebe biljne proizvodnje (farme) izvan građevinskog područja u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti iznosi 1 ha i to bez stanovanja.

(2) Građevine se moraju graditi kao jedinstveni funkcionalni sklop, a osnova za građenje ovih građevina je jedinstveno zemljište koje je privideno namjeni i zasađeno trajnim poljoprivrednim nasadima u najmanje 70% površine.

(3) Predmetne građevine mogu imati vlastitu vodoopskrbu, odvodnju (pročišćavanje otpadnih voda) i energetski sustav.

(4) Zemljište koje je bilo osnova za utvrđivanje uvjeta gradnje ne može se prenamijeniti niti parcelirati na manje dijelove.

(5) Prilikom smještaja navedenih sadržaja potrebno je ispuniti sve propisane uvjete zaštite okoliša i očuvanja krajobraza.

(6) U svrhu proizvodnje visokovrijednog komposta koji će se upotrebljavati kao organsko gnojivo, na k.č. 3205/2 k.o Vodice omogućava se proširenje postojećeg bazena za kompostiranje komine od maslina, do maksimalno 1200 m<sup>2</sup> površine i dubine 1,7 m. Ukoliko se prethodno obrađena komina masline koristi na poljoprivrednom zemljištu, sukladno propisima iz nadležnosti Ministarstva poljoprivrede, kao organsko gnojivo ili poboljšivač tla, tada se ista ne smatra otpadom i ne podliježe odredbama Zakona o održivom gospodarenju otpadom, niti obvezama upisa u Očevidnik nusproizvoda.

#### Članak 56.

(1) Građevine navedene u stavku 3., alineji 2., 3. i 4. moguće je planirati i na zemljištu manje veličine, ali ne manjem od 5000 m<sup>2</sup>.

#### Članak 57.

(1) Građevine navedene u stavku 3., alineji 2.- staklenici i plastenici za uzgoj povrća, voća, cvijeća,



te uzgajališta puževa, glista i sl. moguće je realizirati na poljoprivrednim površinama ukoliko to nije u suprotnosti s propisima o zaštiti okoliša. Staklenici su montažne građevine s ostakljenom nosivom konstrukcijom, a plastenici montažni objekti od plastične folije na nosivoj konstrukciji, čija udaljenost od susjednih čestica može iznositi najmanje 2,0 m.

### Članak 58.

(1) Za građevine iz stavka 3., alineje 3. mora biti zadovoljen broj od minimalno 10 uvjetnih grla za stočarsku i peradarsku proizvodnju. Sklopom gospodarskih građevina za uzgoj životinja (tovilište/životinjska farma) se smatra prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo kojeg čini funkcionalno povezana grupa građevina, koja se isključivo izgrađuje izvan građevinskog područja na posjedu mora imati osiguran neposredan pristup s javne prometne površine ili putem služnosti.

(2) Najmanji broj uvjetnih grla u zoni sjeverno od državne ceste D27 temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja tovilišta iznosi 10 uvjetnih grla. Najmanji broj uvjetnih grla temeljem kojeg se može dozvoliti izgradnja tovilišta, na području južno od državne ceste D27, a izvan pojasa ograničenja iznosi 2 uvjetna grla.

(3) Uvjetnim grлом podrazumijeva se grlo težine 500 kg (krava, steona junica) i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste životinja svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

vrsta životinje	koeficijent	najveći broj životinja
krave, steone junice	1,00	10
bikovi	1,50	7
volovi	1,20	8
junad 1-2 godine	0,70	14
junad 6-18 mjeseci	0,50	20
telad	0,25	40
krmača + prasad	0,55	18
tovne svinje (preko 6 mjeseci)	0,25	40
mlade svinje (2-6 mjeseci)	0,13	77
teški konji	1,20	8
srednje teški konji	1,00	10
laki konji	0,80	13
ždrebadi	0,75	13
ovce, ovnovi, koze i jarnici	0,10	100
janjad i jarad	0,05	200
tovna perad (prosječne težine 1,5 kg)	0,003	3333
tovna perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	0,006	1667
kokoši nesilice konzumnih jaja (prosječne težine 2 kg)	0,004	2500
kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2 kg)	0,008	1250
nojevi	0,25	40
sitni glodavci	0,01	1000
psi (uzgoj ili skloništa za napuštenje životinje)	1,00	10

(4) Najveći broj životinja, na području južno od državne ceste D27, a izvan pojasa ograničenja, po pojedinom tovilištu u okviru obiteljskog gospodarstva (1 tovilište na 1,0 ha) iznosi:

krmača + prasad	10 kom
tovne svinje (preko 6 mjeseci)	20 kom
mlade svinje (2 - 6 mjeseci)	30 kom
ovce, ovnovi, koze i jarnici	50 kom
janjad i jarad	100 kom
tovna perad (prosječne težine do 1,5 kg)	800 kom
tovna perad (prosječne težine veće od 1,5 kg)	400 kom
kokoši nesilice (prosječne težine do 2,0 kg)	500 kom
kokoši nesilice (prosječne težine veće od 2,0 kg)	300 kom
sitni glodavci	400 kom

(5) Građevine koje se mogu graditi u sklopu tovilišta - životinjske farme su:  
- osnovne gospodarske građevine za potrebe stočarske djelatnosti,



- pomoćne građevine (spremišta strojeva, alata i sl.),
- stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika (isključivo na posjedima većim od 20 ha).

(6) Uvjeti gradnje građevina iz stavka 3., alineja 3. su:

- ukupna izgrađenost iznosi do 40%,
- maksimalna visina građevina do vijenca ne može biti veća od 6,0 metara
- gospodarske zgrade za obavljanje intenzivne ratarske djelatnosti smještaju se na udaljenosti od najmanje 50 m od građevinskog područja naselja i 30 m od prometnica
- radi sprječavanja negativnih utjecaja, građevine za intenzivnu stočarsku i peradarsku proizvodnju moraju biti udaljene od građevinskih područja naselja. Planom se određuju minimalne udaljenosti takvih građevina od građevinskih područja naselja, cesta i željezničke pruge, a ovisno o broju uvjetnih grla.

broj uvjetnih grla	minimalne udaljenosti (m)			
	od građevinskog područja	od državne ceste i željezničke pruge	od županijske ceste	od lokalne ceste
do 50	50	50	30	10
51-100	100	50	30	10
101-200	200	80	40	20
201-400	400	100	50	30
401 i više	500	100	50	30

### Članak 59.

(1) Građevine navedene u stavku 3., alineji 4. moguće je graditi kao prizemne građevine s mogućnošću gradnje podruma ili suterena, tlocrte površine do 30 m<sup>2</sup> i visine vijenca do 3,5 metra udaljene najmanje 3,0 metra od granice čestice. Oblikovanje građevina iz prethodnog članka treba biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom, a krov mora biti dvostrešan ili višestrešan nagiba do 30°.

### Članak 60.

(1) Građevine navedene u stavku 3., alineji 5. moguće je graditi na područjima većih nadmorskih visina kao prizemne građevine tlocrte površine do 100 m<sup>2</sup> i visine vijenca do 3,5 metra.

### Članak 61.

(1) U prostoru ograničenja ZOP-a, izvan građevinskog područja, te izvan I. i II. zaštitne zone vodocrpilišta, poljoprivrednog zemljišta u Planu označenog kao osobito vrijedno i vrijedno obradivo tlo, arheoloških zona i lokaliteta zaštićenih kulturnih dobara, zaštićenih dijelova prirode i dijelova prirode Planom predviđenih za zaštitu, moguća je gradnja i rekonstrukcija zgrade za potrebe prijavljenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu, obrta registriranog za obavljanje poljoprivrede ili pravne osobe registrirane za obavljanje poljoprivrede.

(2) Zgrada može biti građevinske (bruto) površine nadzemnih dijelova do 400 m<sup>2</sup>, najveće visine do 5 m i/ili potpuno ukopanog podruma do 1000 m<sup>2</sup> građevinske (bruto) površine, a može se graditi na udaljenosti od najmanje 100 m od obalne crte na jednoj ili više katastarskih čestica ukupne površine od najmanje 3 ha, s time što građevna čestica na kojoj se planira gradnja, odnosno rekonstrukcija zgrade i/ili potpuno ukopanog poduma mora imati površinu od najmanje 1 ha.

(3) Ostali uvjeti za gradnju navedenih građevina su:

- pri planiranju i izgradnji objekata nužno je izbjegavati izgradnju po istaknutim reljefnim uzvisinama i obrisima te vrhovima,
- treba voditi računa da se zadrži krajobrazna raznolikost i prirodna kvaliteta prostora uz uvažavanje i poticanje lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije.
- ove građevine se ne mogu graditi na otocima površine manje od 100 ha



- zemljište na kojem se planira gradnja mora biti privедено poljoprivrednoj namjeni i zasađeno trajnim nasadima na najmanje 70% površine
- čestice koje čine zemljište koje je temelj za ostvarivanje prava na gradnju zgrade moraju biti navedene i na svima se upisuje teret te ne mogu biti osnova za osnivanje drugog prava gradnje. Nadležno tijelo koje izdaje akt za gradnju dužno je u istom odrediti da se uporabna dozvola ne može izdati bez dokaza o upisu tereta. Teret može upisati sam vlasnik ili jedinica lokalne ili regionalne samouprave na temelju tabularne izjave. Zemljište koje je bilo osnova za utvrđivanje uvjeta gradnje ne može se prenamijeniti niti parcelirati na manje dijelove
- predmetne građevine mogu imati vlastitu vodoopskrbu, odvodnju (prociscavanje otpadnih voda) i energetski sustav.

### 2.3.2. REKREACIJSKE GRAĐEVINE

#### Članak 62.

(1) Izgradnja rekreativskih građevina, osim unutar građevinskih područja naselja, te građevinskih područja ugostiteljsko-turističkih i športsko-rekreativskih zona omogućena je i unutar rekreativskih zona (oznaka R) naznačenih u kartografskom prikazu, br. 1. na području, uvale Tijašnice (otok Tijat) i uvale Bok (otok Prvić), te na području zone Čista Mala (igralište za golf, oznaka Rg).

(2) ~~Rekreativskim građevinama (zone Tijašnica i Bok) se smatraju: pješačke, biciklističke i trim staze, paviljoni s ognjištima za grilanje (nadstrešnice zakloništa), otvoreno uređeno (zaravnate) travnate površine kao sunčališta ili igrališta. Unutar zona Tijašnica i Bok namijenjenih za rekreaciju (oznaka R) se omogućuje uređenje šetnica, biciklističkih I trim staza, te odmorišta I zaravnatih travnatih površina igrališta ili sunčališta; izvedba sanitarnih čvorova I nadstrešnica; uređenje obale u svrhu korištenja plaže, a što isključuje betoniranje i nasipavanje obale.~~ Unutar rekreativske zone „Tijašnica“ na otoku Tijatu dozvoljava se rekonstrukcija postojećih građevina bez povećanja nadzemnih i podzemnih volumena.

(3) U zonama iz stavka 2. ovog članka, pri ~~izgradnji rekreativskih građevina~~ izvedbi navedenih zahvata navedenih u najvećoj mogućoj mjeri potrebno je zadržati postojeće autohtono zelenilo na način da zelene površine koje ne mijenjaju namjenu čine 80% površine zone.

(4) Sukladno planu višeg reda, na području Grada Vodice, zona Čista Mala, planira se golf igralište kao zona izvan građevinskih područja, bez zgrada za turistički smještaj, max površine do 100 ha. Zona golf igrališta je izvan prostora ograničenja zaštitnog obalnog pojasa, a planirana je izvan vrijednih i osobito vrijednih poljoprivrednih površina.

(5) Za planiranje zone golf igrališta se prema:

- Zakonu o prostornom uređenju određuje da je u obuhvatu zahvata u prostoru golf igrališta određena najveća dopuštena izgrađenost pratećim sadržajima-  $k_{ig}=0,02$ , a najveća dopuštena iskorištenost-  $k_{is}=0,05$ ,
- Prostornom planu Šibensko kninske županije određuju slijedeći uvjeti:
  - nisu dozvoljeni radovi kojima se bitno mijenja topografija terena, gradnja na vrhovima ili njihovo uklanjanje, odnosno bilo koje radnje kojima se mijenja postojeća, prirodna silueta prirodnog krajolika,
  - za održavanje terena za igru treba osigurati stalnu opskrbu vodom izvan sustava javne vodoopskrbe, kao i resursa za navodnjavanje poljoprivrednih površina (navodnjavanje iz alternativnih izvora – kišnica, tehnička voda i dr. ili razviti vlastiti sustav navodnjavanja koji omogućava ponovno korištenje oborinskih i drenažnih voda, vode iz pročistača i sl),
  - uređenje i uporaba igrališta ne smiju prouzročiti štete u sustavu vodoopskrbe i odvodnje ili smanjenja resursa pitke vode,
  - ako se građevine koje se grade u golf igralištu ne mogu priključiti na sustav javne kanalizacije, obavezno je prociscavanje sanitarnih voda prije ispuštanja u recipijent,
  - osigurati zatvoreni sustav odvodnje oborinskih i drenažnih voda na području golf igrališta uz prethodno prociscavanje prije ispuštanja u recipijent,
  - kvalitetni dijelovi kulturnoga krajolika u okolini i unutar golfskog igrališta (vinogradi, voćnjaci, maslinici, arheološki nalazi, narušene povijesne građevine) trebaju biti verificirani pri čemu će se odrediti predjeli potpune zaštite i mogući zahvati odnosno predjeli koji će se uklopiti u



- obuhvat kao bitni elementi atraktivnosti i prepoznatljivosti golf igrališta,
- zona golf igralište sastoji se od:
    - terena za igru i sadržaja u funkciji golf igrališta koji obuhvaća najmanje 25% površine zone golf igrališta,
    - prirodnog terena koji obuhvaća najmanje 60% od ukupne površine zone golf igrališta i koji se uređuje prema kriterijima uređenja krajolika kojemu pripada.
  - sadržajima u funkciji zone golf igrališta smatraju se:
    - klupska kuća s pripadajućim terenom (namijenjena članovima i posjetiteljima golf igrališta s pratećim uslužnim, ugostiteljskim i administrativnim sadržajima, te poslovni, trgovački, sportsko - rekreacijski i sl.)
    - servisne građevine s pripadajućim terenom (spremišta i garaže, servisi i radionice, praonice, prostori za boravak i rad tehničkog osoblja, infrastrukturna postrojenja i sl.).
  - unutar zone golf igrališta za potrebe parkiranja potrebno je planirati:
    - uređeno parkiralište za minimalno 100 osobnih vozila,
    - površinu za povremeno parkiranje minimalno 1,0 ha,
  - sadržaji u funkciji golf igrališta mogu se planirati u više odvojenih građevina.
  - potrebne komunikacije (kolne i pješačke) treba planirati u minimalnim presjecima ne zadirući u veće promjene prirodne topografije, odnosno ne smiju se planirati zasjeci i nasipi.
  - za izgradnju građevina u zoni golf igrališta određuju se slijedeći uvjeti:
    - najveći dopušteni broj etaža za građevine u funkciji golf igrališta su dvije nadzemne etaže (P+1),
    - građevine planirati tako da položajem, dimenzijama i stilom gradnje budu u skladu s prirodnim datostima prostora odnosno prilagođene prirodnoj morfologiji terena,
  - zahvati pri planiranju, oblikovanju i izvedbi građevina i vanjskih površina u zoni golf igrališta trebaju obuhvaćati:
    - zaštitu svih prirodnih i kulturnih datosti područja te njihovu afirmaciju radi povećanja atraktivnosti, prepoznatljivosti i posebnosti golfskog igrališta,
    - stvaranje uvjeta za nova staništa biljnih i životinjskih vrsta,
    - oplemenjivanje manje vrijednih dijelova krajolika sadnjom autohtonih biljnih vrsta,
    - oblikovanje krajolika mora svoje uporište imati u vrijednostima zatečenog prirodnoga krajolika,
    - pozorno oblikovanje krajolika u područjima gdje je sačuvana tradicijska izgradnja (suhozidovi, gradine, bunje i sl.) i gdje je ona bitan dio ambijentalnih vrijednosti.
  - od izgradnje građevina visokogradnje izuzeti kontaktno područje od 100 metara prema zaštićenim spomenicima kulture,
  - primijeniti rješenja uređenja i oblikovanja terena golf igrališta koji odgovaraju karakteristikama krajobraza, odnosno:
    - u što manjoj mjeri mijenjati prirodnu morfologiju terena,
    - u oblikovanju koristiti elemente prirodnog i/ili kulturnog krajobraza (suhozidi, gradine, bunje),
    - u što većoj mjeri koristiti domaće i udomaćene biljne vrste koje su karakteristične za mediteransko podneblje;
    - ne graditi na krajobrazno vrijednim i istaknutim/vršnim predjelima (u slučaju visinski razvedenog terena),
    - izgradnju prometne infrastrukture prilagoditi konfiguraciji terena, odnosno trase trebaju slijediti slojnice,
    - izvođenje nužnih zasjeka i nasipa svesti na minimum, a u izvedbi koristiti oblikovne elemente suhozidne gradnje,
    - površine obrasle gušćim sklopovima grmlja i drveća (površine čija je pokrovnost krošnjama veća od 50%) u što većoj mjeri inkorporirati u uređenje golf igrališta, šumsku vegetaciju u što većoj mjeri uklopati u buduće igralište za golf,
  - kako bi se izbjegao rizik od oštećenja eventualnih arheoloških ostataka na lokaciji sportsko-rekreacijske zone, golf igrališta uz naselje Čista Mala, prije izvođenja radova potrebno je provesti arheološko rekognosciranje terena kojim bi se definirale sve eventualno problematične točke i primjenile specifične zaštitne mjere za ublažavanje do nivoa zanemarivog utjecaja.
  - ukoliko se tijekom radova nađe na neotkrivene arheološke ostatke, obavezno je obustaviti radove te o tome obavijestiti nadležni konzervatorski odjel.



### 2.3.3.

## OSTALA IZGRADNJA IZVAN GRAĐEVINSKIH PODRUČJA

### Članak 63.

(1) Benzinske postaje sa pratećim sadržajima (ugostiteljstvo, trgovina, praonica automobila, sanitarije) mogu se sukladno posebnim propisima graditi uz prometnice unutar građevinskih područja, unutar zona gospodarske namjene (I, K), te izvan njih na područjima naznačenim na kartografskom prikazu br. 1. tako da:

- se osigura sigurnost svih sudionika u prometu,
- etažna visina građevina je prizemna ( $E=Pr$ , najveća visina vijenca je 5 m, krov može biti izведен kao kosi ili ravni),
- građevinska bruto razvijena površina građevina može iznositi najviše 500 m<sup>2</sup> uključivo i prateće sadržaje; u površinu građevina se ne računaju površine za smještaj agregata, skladišta boca za plin, podzemnih tankova, te površine ispod nadstrešnica,
- parkirališne površine potrebno je dimenzionirati prema normativima iz članka 91. koji su određeni za trgovačke i ugostiteljske djelatnosti.
- udaljenost građevine od regulacijskog pravca iznosi min. 5m, a udaljenost građevine od granice građevne čestice min. 3m

(2) Streljane se mogu graditi izvan pojasa ograničenja zaštićenog obalnog područja mora na minimalnoj udaljenosti 100 m od građevinskih područja i kategoriziranih javnih prometnica s tim da metišta budu okrenuta u suprotnom smjeru od njih, a sukladno posebnim uvjetima MUP-a. Na području koje udovoljava navedenom kriteriju, a nalazi se izvan površina poljoprivrednog zemljišta P1, P2, P3 i šumskog zemljišta Š2 i Š3 određenog ovim Planom, te izvan koridora prometne i komunalne infrastrukture dozvoljava se izgradnja streljane (sportsko – rekreativska namjena – streljana ŠR4) i to:

- civilno strelište otvorenog tipa za kratko vatreno oružje svih kalibara površine bruto građevine do 600 m<sup>2</sup>
- civilno strelište otvorenog tipa za dugo vatreno oružje s užlijebljrenom cijevi površine bruto građevine do 1000 m<sup>2</sup>.
- **pripadajuće građevine i objekti u sklopu strelišta u funkciji osnovne sportsko-rekreativske djelatnosti (pucališta, spremišta oružja, streljiva i opreme, garderobe, servisi i radionice, administracija, sportske udruge i sl.) i u funkciji zaštite (nasipi, zemljane mase, rovovi, zidovi, ograde, mreže i drugo), pomoći sadržaji (sanitarije, spremišta i sl.), uz uvjet da izgrađenost zgradama u obuhvatu zahvata nije veća od 4% (etažna visina prizemlje + potkrovje uz mogućnost izgradnje podrumske etaže).**

Civilno strelište namijenjeno sportsko-rekreativnom gađanju mora ispunjavati tehničke i sigurnosne uvjete za uporabu oružja za samoobranu, lov i šport određene Zakonom o oružju (NN broj 63/07, 146/08, 59/12) i Pravilnikom o posebnim uvjetima za proizvodnju, smještaj i promet oružja i streljiva, popravljanje i prepravljanje oružja te vođenje civilnih strelišta (NN 69/08, 88/09, 53/11, 70/11, 81/11) 53/11).

(3) U postojećoj sportsko-rekreativskoj zoni streljane, označenoj na kartografskom prikazu br. 1 "Korištenje i namjena površina" (k.č. 3985/3 k.o. Vodice), oznaka ŠR4, prateći sadržaji koji kvalitativno dopunjaju osnovnu namjenu - uslužni, ugostiteljski, trgovački (caffe bar, prodaja hrane i pića, suvenira, streljačke i streličarske opreme i slično) se mogu smjestiti u mobilnim drvenim kućicama. Površina pojedinačne mobilne kućice ne smije preći maksimalnu površinu od 30 m<sup>2</sup> i visinu od 3,0 m, a moguće je postaviti maksimalno 6 komada. Tlocrtna površina mobilnih kućica se računava u koeficijent izgrađenosti športsko-rekreativske zone. Najveći koeficijent izgrađenosti (kig) zone iznosi 0,3.

~~(3)~~(4) Dozvoljava se izgradnja kapelica izvan građevinskih područja najveće bruto tlocrtnе površine od 12 m<sup>2</sup>.

~~(4)~~(5) Vojne i druge građevine od interesa za obranu zemlje i zaštitu od elementarnih nepogoda.

~~(5)~~(6) U skladu s posebnim propisom omogućuje se utvrđivanje lovišta i uzgajanje divljači izvan građevinskih područja, te u tu svrhu izgradnja lovni gospodarskih i lovnotehničkih građevina



(lovačkog doma – na lokaciji označenoj na kartografskom prikazu, br. 1, čke, hranilišta divljači i sl.) na način da:

- etažna visina lovačkog doma iznosi najviše dvije nadzemne etaže uz mogućnost izvedbe podruma (Pr+Pk),
- građevinska bruto razvijena površina lovačkog doma iznosi najviše 200 m<sup>2</sup>.

#### **Članak 64.**

(1) Na području grada Vodica ne odobrava se eksploracija mineralnih sirovina, kao ni uporaba materijala suhozidina (gromača) za građevinski kamen, izuzev, ako novim zahvatom u prostoru, suhozidinu nije moguće zadržati.

### **3.**

#### **Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti**

#### **Članak 65.**

(1) Pod gospodaraskim djelatnostima se podrazumijevaju slijedeće djelatnosti:

- proizvodna,
- poslovna,
- ugostiteljsko - turistička i
- marikultura.

(2) Smještaj djelatnosti iz prethodnog stavka, alineja 1., 2. i 3. omogućen je:

- unutar građevinskih područja naselja,
- unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarskih namjena od županijskog i lokalnog zanačaja, a djelatnosti marikulture unutar akvatorija.

### **3.1.**

#### **Smještaj proizvodnih djelatnosti**

#### **Članak 66.**

(1) Smještaj građevina proizvodnih djelatnosti iz članka 23. uz uvjete koji su određeni u poglavljiju 2.2. "Građevinska područja naselja" omogućen je unutar građevinskih područja naselja.

#### **Članak 67.**

(1) Smještaj građevina industrijske (proizvodni pogoni) i zanatske proizvodnje (malo i srednje poduzetništvo), te ostalih sličnih djelatnosti koje svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ugrožavaju ostale funkcije i okoliš u naselju omogućen je unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske proizvodne namjene.

(2) U sklopu zona gospodarskih proizvodnih namjena izgradnja proizvodnih građevina treba biti tako koncipirana da:

- najmanja veličina građevne čestice za smještaj građevine industrijske proizvodnje iznosi 2.000 m<sup>2</sup>, a za smještaj građevine zanatske proizvodnje 1.000 m<sup>2</sup>,
- najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica mora biti veća ili jednaka njezinoj visini, ali ne manja od 6,0 m,
- visina građevina može iznositi najviše 15,0 m, odnosno tri nadzemne etaže (Pr+2), a iznimno i više za pojedine građevine ili dijelove građevine u kojima proizvodno-tehnološki proces to zahtijeva,
- najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0,4, a najmanji 0,1,
- nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice (kisN) iznosi 0,8. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni ili imaju javnu namjenu.
- najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovno zelenilo,
- udaljenost građevina proizvodne namjene od građevinskih čestica unutar građevinskih područja naselja iznosi najmanje 30,0 m,
- građevna čestica mora imati osiguran neposredan pristup na javnu prometnu površinu najmanje širine kolnika od 5,5 m,



### Članak 68.

(1) Smještaj građevina proizvodnih poljoprivrednih djelatnosti iz članka 53. stavak 1. alineja 1. uz uvjete koji su određeni u poglavlju 2.3. "Izgrađene strukture izvan građevinskih područja" omogućen je izvan građevinskih područja.

#### 3.2.

### Smještaj poslovnih djelatnosti

### Članak 69.

(1) Smještaj građevina poslovnih djelatnosti iz članka 23. uz uvjete koji su određeni u poglavlju 2.2. "Građevinska područja naselja" omogućen je unutar građevinskih područja naselja.

### Članak 70.

(1) Smještaj građevina trgovачkih (trgovачki kompleksi i centri, veletržnica i sl.), uslužnih i komunalno - servisnih djelatnosti (kamionski terminal i sl.), te ostalih sličnih djelatnosti koje svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ugrožavaju ostale funkcije i okoliš u naselju omogućen je unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske proizvodne namjene, te izdvojenog građevinskog područja gospodarske poslovne namjene.

(2) Smještaj građevina trgovачkih djelatnosti omogućen je i unutar športsko-rekreacijskih površina pod uvjetima koji će se odrediti prostornim planovima užeg područja.

(3) U sklopu površina gospodarskih proizvodnih i poslovnih namjena izgradnja poslovnih građevina treba biti tako koncipirana da:

- najmanja veličina građevne čestice za građevine pretežito uslužnih, trgovачkih i komunalno-servisnih djelatnosti iznosi 1.000 m<sup>2</sup>,
- najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica mora biti veća ili jednaka njezinoj visini,
- visina građevina mjerena od kote zaravnatog terena do vijenca krovišta može iznositi najviše 13,0 m,
- dozvoljena etažnost građevine iznosi; prizemlje i dvije katne etaže (Pr+2), uz mogućnost izvedbe podrumskih etaža,
- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0,3,
- najveći nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice (kisN) iznosi 0,8. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni ili imaju javnu namjenu.
- najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovno zelenilo.

(4) Najmanje određene veličine građevnih čestica iz prethodnog stavka ne odnose se na građevine za koje se vrši rekonstrukcija.

### Članak 71.

(1) Uz gospodarske proizvodne i poslovne zone iz članka 67. i 70. integriranjem gospodarskih proizvodnih i poslovnih djelatnosti na jednom prostoru unutar građevinskih područja naselja moguće je temeljem prostornih planova užeg područja formirati proizvodne i poslovne zone.

(2) Planiranje novih gospodarskih zona treba temeljiti na realnom programu i analizi isplativosti u odnosu na troškove pripreme, opremanja i uređenja zemljišta.

#### 3.3.

### Smještaj ugostiteljsko-turističkih djelatnosti

### Članak 72.

(1) Smještaj građevina ugostiteljskih djelatnosti iz članka 23. uz uvjete koji su određeni u poglavlju 2.2. "Građevinska područja naselja" omogućen je unutar građevinskih područja naselja, ~~te športsko-rekreacijskih površina~~.

(2) Osim građevina ugostiteljskih djelatnosti iz članka 23., unutar građevinskih područja naselja i



~~športsko-rekreacijske namjene~~ omogućen je i smještaj hotela, prenoćišta, pansiona i kampova (auto kampova).

(3) Izgradnja građevina iz prethodnog stavka treba biti tako koncipirana da:

- za građenje hotela, prenoćišta i pansiona vrijede odredbe kao za stambene građevine (izuzev odredbi o potrebnom broju parkirališnih ili garažnih mjesta), osim ako nisu smješteni u povijesnoj graditeljskoj cjelini, ~~dok za kampove (auto kampove) najveći kig iznosi 0,05 u čiji izračun se obračunavaju tlocrte projekcije pratećih građevina (pomoćne građevine – sanitarije i sl.)~~
- se građevina izgradi kao samostojeća, osim ako nije smještena u povijesnoj graditeljskoj cjelini,
- najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice mora biti ozelenjeno, osim ako nije smještena u povijesnoj graditeljskoj cjelini,
- ostali uvjeti smještaja i izgradnje građevine na građevnoj čestici moraju biti jednaki onima određenima za stambene, stambeno-poslovne, poslovne i pomoćne građevine,  
~~kamp (auto kamp) se planira uz poštivanje zatečeno prirodno vegetacije, prirodnih dijelova obale i drugih vrijednosti prostora.~~  
~~u kampovima (auto kampovima) smještajne jedinice se ne mogu planirati u pojasu najmanje 25 m od obalne crte.~~  
~~u kampovima (auto kampovima) smještajne jedinice se ne mogu povezivati s tлом, na čvrsti način, a prateći sanitarni i drugi sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje 50m od obalne crte.~~  
~~autokampovi koji se planiraju kao posebne zone ili kao dijelovi zone moraju zadovoljavati kriterij da jednom kamp mjestu pripada površina od 100 m<sup>2</sup>.~~
- U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni ili imaju javnu namjenu.

(4) Omogućava se rekonstrukcija građevine na k.č.zgr.1795 KO Vodice i prenamjena u hotel; max kig=0,4; max kisN=1,2; katnost Po+S+P+3; max visina=13 m. Iznad visine od 13 m omogućava se izvedba otvorenog bazena, zatvorenog produžetka stubišta kao izlaza na prohodnu krovnu terasu, kućice za strojarnicu lifta, te strojarnice klimatizacije i bazenske tehnike na način da bruto površina navedenih zatvorenih prostora ne može biti veća od 1/3 tlocrte površine najviše etaže zgrade, a visina ne može biti viša od 3,5 m, odnosno 4 m za okno lifta u odnosu na završnu kotu prohodnog ravnog krova. U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni. Najmanje 20% ukupne površine građevne čestice mora biti ozelenjeno; obvezno je osigurati odgovarajući broj parkirališnih mjesta prema posebnom propisu i odredbama ovog Plana; prilikom rekonstrukcije se dozvoljava zadržavanje postojeće udaljenosti od javne prometne površine i od međa susjednih čestica, ako su na manjoj udaljenosti od propisane ovim Planom, te izvođenje otvora prema međi s javnom površinom na manjoj udaljenosti od propisane ovim Planom. Udaljenost u smislu ove odredbe se odnosi na udaljenost konstruktivnog dijela građevine od javne prometne površine ili od međa susjednih čestica. Do realizacije cjelovitog kanalizacijskog sustava i obveznog priključenja na isti, moguće je privremeno rješenje zbrinjavanja otpadnih voda putem uređaja za pročišćavanje u okviru vlastite građevne čestice, prema posebnim uvjetima nadležnog javnopravnog tijela.

(5) Omogućava se gradnja hotela u sklopu površine športsko rekreacijske namjene R1 na području zone Račice (**izvan prostora ograničenja**) s maksimalnim kapacitetom od 90 ležaja. Građevinska čestica hotela formira se od dijela zemljišta katastarske oznake kč 6408 i 6415 KO Vodice, te po potrebi dijela kontaktne površine radi ostvarenja kolnog priključenja zemljišta, odnosno izvedbe prometne površine.

Uvjeti gradnje i uređenja za predmetni zahvat: površina građevinske čestice cca 3800 m<sup>2</sup>; način gradnje: slobodno stoeći; max koeficijent izgrađenosti kig=0,3, max koeficijent iskorištenosti=1,0; max katnost: Po+Pr+3; max visina građevine 16 metara; najmanja udaljenost građevine od međa može biti 5,0 metara; pristup građevinskoj čestici se mora rješiti s prometnice minimalne širine kolnika 5,5 metara; minimalno 15% građevinske čestice hotela mora biti uređeno kao zelena površina (procjedna); broj parkirališnih mjesta za zahvat se mora osigurati sukladno posebnom propisu (Pravilnik o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine Hoteli) prema vrsti i kategoriji hotela.



### Članak 72.a

(1) Smještaj građevina ugostiteljsko - turističkih djelatnosti (hoteli, aparthoteli, vile i kampovi), omogućen je unutar zona ugostiteljsko-turističke namjene unutar građevinskih područja naselja Vodice i Srima.

(2) Zone ugostiteljsko-turističke namjene unutar građevinskog područja naselja Vodice (označene na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000) su:

- zona „Lilet“ (planska oznaka T1-1)
- zona „Ville Matilde“ (planskom oznakom T1-2)
- zona „Hotel Miramare“ (planska oznaka T1-3)
- zona „Hotel Olympia“ (planska oznaka T1-4)
- zona „Hotel Imperial“ (planska oznaka T1-5)
- zona „Hotel Punta“, planska oznaka T1-6)
- zona „Hotel Villa Radin“ (planska oznaka T1-7)
- zona „Hotel Dalmatino“ (planska oznaka T1-8)
- zona „Hotel Kristina“ (planska oznaka T1-9)
- zona "ex depadanse Arausana i Antonina" (planska oznaka T1-10)

(3) Za zone ugostiteljsko-turističke namjene unutar građevinskih područja naselja određuju se sljedeći uvjeti:

- za zone: „Lilet“ (T1-1), „Ville Matilde“ (T1-2), „Hotel Olympia“ (T1-4) i „Hotel Imperial“ (T1-5) minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice ili obuhvata zahvata je ujedno veličina zone umanjena za pojaz širine do min. 31 m od obalne crte mora.
- za zone: „Hotel Miramare“ (T1-3), „Hotel Punta“ (T1-6), „Hotel Villa Radin“ (T1-7), „Hotel Dalmatino“ (T1-8) i „Hotel Kristina“ (T1-9) i "ex. depadanse Arausana i Antonina" (T1-10) minimalna, odnosno maksimalna veličina građevne čestice ili obuhvata zahvata je ujedno veličina zone,
- za zone: „Lilet“ (T1-1), „Ville Matilde“ (T1-2), „Hotel Olympia“ (T1-4) i „Hotel Imperial“ (T1-5) pojaz do min. 31 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu otvorenog tipa, građevna čestica za gradnju građevina sa smještajnim kapacitetima formira se izvan pojasa 31 m od obalne crte odnosno iza pojasa iz prethodnog stavka, te pojasa kojeg je potrebno predvidjeti za prateće sadržaje ugostiteljsko-turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.),
- smještajne građevine moraju biti udaljene najmanje 50 m od obalne linije u smislu ZOP-a, dok je ta udaljenost za prateće sadržaje 31 m,
- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice za smještajne građevine ne može biti veći od 0,4,
- maksimalni koeficijent iskorištenosti građevne čestice, maksimalna katnost građevine te maksimalni broj etaža, za one zone za koje se ne predviđa neposredna provedba ovog Plana, odrediti će se propisanim planovima užih područja na temelju odredbi ovog Plana i u skladu s odredbama Prostornog plana uređenja Županije,
- najmanje 30% površine zone ugostiteljsko-turističke namjene mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- smještajne građevine te građevine pratećih sadržaja, potrebno je smještajem i veličinom, a osobito visinom uklopiti u mjerilo urbane strukture,
- izgradnja pratećih sadržaja moguća je prije rekonstrukcije/ gradnje zgrada hotelskog smještaja,
- zona ugostiteljsko-turističke namjene mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjesta na način da se za jednu smještajnu jedinicu (soba, apartman) planira najmanje jedno parkirališno mjesto ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela, te predvidjeti i parkirališna mesta za autobuse,
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju

(4) Ovim odredbama omogućuje se rekonstrukcija građevina, izgradnja zamjenskih građevina, dogradnja postojećih građevina i izgradnja novih građevina isključivo kao objekata hotelskog smještaja 4 i više zvjezdica (\*).

(5) Iznimno kod rekonstrukcije postojećih građevina, njihove zamjene i dogradnje mogu se zadržati postojeće udaljenosti od javne prometne površine, od međa susjednih čestica, te od obalne linije u smislu ZOP-a i ako su na manjoj udaljenosti od propisane ovim Planom, te uz zadržavanje postojeće gustoće korištenja izgrađene građevne čestice, ako je veća od propisane ovim Planom.

(6) Udaljenost iz prethodnog stavka odnosi se na udaljenost konstruktivnog dijela građevine od javne prometne površine, od međa susjednih čestica, te od obalne linije u pojasu ograničenja zaštićenog obalnog pojasa mora.

(7) Direktnom provedbom Plana omogućava se izgradnja u zonama:

- zona „Lilet“ (planska oznakom T1-1)
- zona „Ville Matilde“ (planska oznaka T1-2)
- zona „Hotel Miramare“ (planska oznaka T1-3)
- zona „Hotel Olympia“ (planska oznaka T1-4)
- zona „Hotel Imperial“ (planska oznaka T1-5)
- zona „Hotel Villa Radin“ (planska oznaka T1-7)
- zona „Hotel Dalmatino“ (planska oznaka T1-8)
- zona „Hotel Kristina“ (planska oznaka T1-9)

Za svaku pojedinu zonu, pod naslovom Direktna provedba plana u članku 9.b određeni su uvjeti gradnje.

(8) Detaljni uvjeti uređenja za one zone za koje se ne predviđa neposredna provedba ovog Plana, određuje se Urbanističkim planom uređenja naselja Vodice i Srima.

(8.1) Unutar zone ugostiteljsko – turističke namjene „Hotel Punta“ (površina zone cca 2,25 ha) u naselju Vodice (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-6) omogućava se, uz zadržavanje broja smještajnih jedinica, gradnja zamjenskih zgrada prema sljedećim uvjetima:

- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti  $k_{ig}=0,4$ ,
- obuhvat zahvata T1-6 formira zemljište podijeljeno prometnom površinom na tri građevne čestice, a minimalna, odnosno maksimalna veličina obuhvata zahvata je ujedno veličina zone,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti  $k_{isN}=1,2$ . U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti ( $k_{isN}$ ) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni.
- maksimalni broj etaža građevine iznosi  $E_{max}=Po+Su+Pr+3+Pk$ , a maksimalna visina građevine iznosi 17,0 m
- najmanja udaljenosti građevine od susjednih čestica iznosi 10,0 m,
- gustoća korištenja zone iznosi 200 ležajeva po hektaru
- najmanje 30% površine zone mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- **prateći sadržaji (vanjski bazeni, strojarnice bazena i sl.) maksimalne visine 1 metar od najniže kote uređenog terena mogu se graditi na minimalnoj udaljenosti 25 m od mora**
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjeseta na način da se za jednu smještajnu jedinicu (soba, apartman) planira najmanje jedno parkirališno mjesto, i/ili prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju
- potrebno je pribaviti mišljenje povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja te Prethodnu suglasnost nadležnog Konzervatorskog odjela.
- osigurati javni pješački pristup unutar zone do crkve sv.Križa koja je zaštićena kao spomenik kulture i upisana u Registar nepokretnih kulturnih dobara Republike Hrvatske, te na međi s istom formirati zaštitni zeleni pojas.

(8.2) Za zonu ugostiteljsko turističke namjene unutar naselja Vodice - zona "ex depandanse Antonina i Arausana" (na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 označena planskom oznakom T1-10, površine cca 1,23 ha) propisuju se uvjeti:



- dozvoljava se zamjenska gradnja, rekonstrukcija, dogradnja i gradnja smještajnih građevina hotela te pratećih sadržaja ugostiteljsko - turističke namjene (ugostiteljstvo, rekreacija, zabavni sadržaji i sl.)
- obuhvat zahvata T1-10 formira zemljište podijeljeno prometnom površinom na dvije građevinske čestice, a minimalna, odnosno maksimalna veličina obuhvata zahvata je ujedno veličina zone,
- maksimalni nadzemni koeficijent izgrađenosti građevne čestice  $k_{ig}=0.4$ ,
- maksimalni nadzemni koeficijent iskorištenosti građevne čestice  $k_{isN}=1.2$ . U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti ( $k_{isN}$ ) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren, u dijelu koji se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni,
- maksimalni broj etaža građevine iznosi  $E_{max}=Po+Su+P+4$ , a maksimalna visina građevine iznosi 20,0 m,
- najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica iznosi 10,0 m,
- prilikom zamjenske gradnje, rekonstrukcije i dogradnje postojećih građevina, dozvoljava se zadržavanje postojeće udaljenosti od javne prometne površine, od međa susjednih čestica, te od obalne linije u pojasu ograničenja zaštitnog obalnog pojasa,
- gustoća korištenja zone iznosi 200 ležajeva po hektaru,
- najmanje 30% površine zone ugostiteljsko-turističke namjene mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- **prateći sadržaji (vanjski bazeni, strojarnice bazena i sl.) maksimalne visine 1 metar od najniže kote uređenog terena mogu se graditi na minimalnoj udaljenosti 25 m od mora**
- zona mora imati pristup na prometnu površinu i unutar nje smješten pripadajući broj parkirališnih mjeseta prema posebnom propisu za vrstu i kategoriju hotela. Predviđjeti i parkirališna mjesta za autobuse
- minimalna širina kolnog pristupa na prometnu površinu iznosi 5m,
- odvodnja otpadnih vode mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju,
- moguća je fazna izgradnja u T1-10, a faze se određuju lokacijskom dozvolom,
- potrebno je pribaviti mišljenje Povjerenstva za ocjenu arhitektonske uspješnosti idejnog projekta, osim u slučaju kada je izrađen na temelju prethodno provedenog javnog natječaja,
- na sjevernom dijelu zahvata osigurati javni pješački pristup unutar zone do crkve sv.Križa koja je zaštićena kao spomenik kulture i upisana u Registar nepokretnih kulturnih dobara Republike Hrvatske.

(8.3) Za zone i zahvate iz stavka 8, 8.1 i 8.2, ovog članka se kod rekonstrukcije postojećih građevina ili njihove zamjene može zadržati postojeći građevinski pravac i ako je na manjoj udaljenosti od propisane ovim Planom, uz zadržavanje postojeće gustoće korištenja, izgrađenosti i iskorištenosti građevne čestice, ako je veća od propisane ovim Planom

(9) Zona ugostiteljsko-turističke namjene – autokamp Imperial unutar naselja Vodice označena je na kartografskom prikazu 4.5. Građevinska područja naselja Vodice u mj. 1: 5000 planskom oznakom T3. Uvjeti uređenja zone su:

- pojas do min. 31 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu otvorenog tipa,
- smještajne jedinice ne mogu se planirati u pojasu najmanje od 31 m od obalne crte,
- smještajne jedinice se ne mogu povezivati s tlom na čvrsti način, a prateći sanitarni i drugi sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje 50 m od obalne crte
- poštivati zatečenu prirodnu vegetaciju, prirodnih dijelova obale i drugih vrijednosti prostora
- **izgrađenost zone T3 ne može biti veća od 10%, a najveća visina građevina u kampu može iznosi 4,0 metra**
- najmanje 40% površine tog građevinskog područja mora biti uređeno kao parkovni nasadi i/ili prirodno zelenilo
- prema uvjetima iz Županijskog plana, jednom kamp-mjestu pripada površina od 100 m<sup>2</sup>, a u postojećoj izgrađenoj/djelomično izgrađenoj zoni T3 namjene se iznimno kod rekonstrukcije postojećih građevina ili njihove zamjene može zadržati postojeći građevinski pravac i ako je na manjoj udaljenosti od propisane, te uz zadržavanje postojeće izgrađenosti ako su veličine veće od propisanih.
- 

### Članak 73.



(1) Smještaj građevina ugostiteljsko - turističkih djelatnosti (hoteli i ugostiteljski - zabavni centar), omogućen je unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske ugostiteljsko-turističke namjene.

(2) Najveći mogući kapaciteti građevinskih područja planirane ugostiteljsko-turističke namjene su sljedeći:

- zona "Bristak-dio Vodice" 1.100 kreveta,
- zona "Donja Srima" 6.200 kreveta.

#### Članak 74.

(1) U sklopu površina gospodarskih ugostiteljsko - turističkih zona izgradnja ugostiteljsko - turističkih građevina treba biti tako koncipirana da:

- Prostorna cjelina ugostiteljsko - turističke namjene širine veće od 500 m uz obalu, mora imati najmanje jedan javni cestovno - pješački neposredan pristup do obale **širine najmanje 15 metara**,
- smještajna građevina ugostiteljsko-turističke namjene planira se izvan pojasa najmanje 100 m od obalne crte,
- u zoni Donja Srima moguće je planirati dva priveza u funkciji ugostiteljsko turističke zone. Pod privezom u funkciji ugostiteljsko turističke zone Donja Srima podrazumijeva se smještaj jednog pristana maksimalne dužine 20 m za prihvat turističkih brodova za prijevoz izletnika – turista i uz njega, ukoliko to prostorne mogućnosti dopuštaju, može se planirati i privez za prihvat maksimalno 3 plovila/1 ha površine zone, okvirne površine akvatorija po vezu od 100 m<sup>2</sup>. U zoni Bristak moguće je planirati samo privez tipa pristana. Privez u funkciji ugostiteljsko turističkih zona ne može zauzeti više od 15% obalne crte zone te se ne mogu planirati nikakvi objekti tehničko tehnološke funkcije: servisi, radionice i sl., osim potrebne opreme za prihvat plovila u pravilu pontonskog tipa i na način da međusobno nisu ugroženi načini korištenja zone te da se maksimalno zadrži prirodna struktura obale. Pošto se radi o privezu izvan područja luke otvorene za javni promet čime je određen zahvat u prostoru, potrebno je ishoditi akt o građenju, a u skladu s važećim Pomorskim zakonikom. U postupku dodjele koncesije primjenjuju se odredbe važećeg Zakona o pomorskom dobru i morskim lukama.
- za hotele:
  - najmanja veličina građevne čestice iznosi 0,5 ha,
  - kapacitet bude najaviše 100 ležaja/ha,
  - najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica iznosi 10,0 m,
  - etažnost građevine iznosi; prizemlje, dvije katne etaže i potkrovље (Pr+2+Pk)
  - visina građevine mjerena od kote zaravanatog terena do vijenca krova može iznositi najviše 13,0 m,
  - najveći koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice iznosi 0,3,
  - najveći koeficijent iskoristenosti građevne čestice (kis) iznosi 0,8,
  - najmanje 40% od ukupne površine građevne čestice mora biti uređeno kao parkovno zelenilo.
  - građevine pratećih sadržaja planiraju se izvan pojasa najmanje 50 m od obalne crte i taj dio ne može biti izgrađen više od 10%
  - pojas do 50 m od obalne crte mora se planirati kao uređenu plažu
  - odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javnu kanalizaciju ili vlastitim zatvorenim kanalizacijskim sustavom s uređajem za pročišćavanje, zavisno od lokalnih uvjeta
  - svakoj daljnjoj izgradnji turističkih kapaciteta treba prethoditi osiguravanje adekvatne vodoopskrbe predmetnih zona, što će se utvrditi u suradnji s javnim isporučiteljem vodnih usluga,
  - iznimno, u pojasu do 50 m od obalne linije, moguće je planirati prateće i javne sadržaje jedino u pozadini obalnog dijela planiranog za privez u funkciji zone sa najvećom izgrađenošću od 10%
- za ugostiteljski – zabavni centar (građevina za pružanje ugostiteljskih usluga bez smještajnih kapaciteta sa naglaskom na pružanje zabavnih usluga tipa disco i sl), **oznaka u Planu T4, lokacija izvan prostora ograničenja ZOP-a:**
  - etažnost građevine iznosi; prizemlje i potkrovље (Pr+Pk), uz mogućnost izvedbe podrumske etaže,



- visina građevine mjerena od kote zaravanatog terena do vijenca krova može iznositi najviše 5,5 m
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) zone iznosi 0,3
- najveći koeficijent iskorištenosti zone (kis) iznosi 0,6,
- najmanje ~~20 % od ukupne površine zone~~ **40% površine zone odnosno svake građevne čestice** mora biti uređeno kao parkovno zelenilo.

(2) Za potrebe zona ugostiteljsko turističke namjene potrebno je osigurati najmanje 6 m<sup>2</sup> površine plaže po korisniku na kopnu te pojas minimalne širine od 100 m akvatorija od obalne crte.

(3) Na prostoru zone Donja Srima nalaze se Rodini stanovi (k. č. 6576/6, 6577/1 i 6577/6 k.o. Zaton) zaštićeni kao kulturno dobro Rješenjem Ministarstva kulture i upisani u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske pod oznakom Z-6022. Mjerama zaštite treba postići da se postojeća građevina sačuva, a njen uži i širi okolni prostor treba što kvalitetnije uklopiti u planiranu izgradnju hotela i pratećih sadržaja, kao dio turističke ponude uz adekvatnu prezentaciju autohtone kulturne baštine.

### 3.4. Marikultura

#### Članak 75.

(1) Kriteriji za smještaj uzgajališta u moru za proizvodnju riba i školjkaša su sljedeći:

- instalacija za uzgoj mora biti udaljena najmanje od 15 m od obale,
- plivajući kavezi za uzgoj ribe ne smiju se postavljati u područjima gdje je dubina mora manja od 15 m,
- unutar koncesioniranog polja moguće je postaviti ponton max. površine 50 m<sup>2</sup> kao neophodni manipulativni prostor za potrebe uzgajališta,
- obalu je potrebno sačuvati u izvornom obliku te se ne dozvoljava nikakva gradnja,
- uzgojnu instalaciju oblikom, bojom i materijalom uklopiti u okoliš,
- ako se više uzgojnih instalacija postavlja na istoj lokaciji/području potrebno ih je međusobno oblikovno uskladiti,
- uzgojne instalacije ne smiju biti na plovnom putu ili drugom području s ograničenjem korištenja, niti u koliziji s drugim namjenama u prostoru,
- **u prostoru ograničenja ZOP-a nisu dozvoljeni zahvati u svrhu uzgoja plave ribe.**

(2) Radi osiguranja kvalitetnih uvjeta za marikulturu moraju se na lokalitetima provoditi istraživanja:

- stalne kontrole kakvoće vode i mora,
- prirodnih pojava koje utječu na uzgoj,
- utvrđivanje zagađenja koja dolaze od priobalja,
- dotoka hranjivih tvari koje dolaze od priobalja ili od uzgajališta,
- zdravstvenog stanja slobodno živućih riba i školjkaša,
- stalne kontrole kakvoće uzgajanih organizama.

(3) **Sukladno odredbi čl. 63. Prostornog plana Šibensko kninske županije, u obuhvatu ovog Plana se određuju zone za potrebe razvoja uzgoja ribe i školjkaša:**

- otok Zmajan- uvala Smetnja, max površina 10 ha
- otok Zmajan- uvala Zaklošica, max površina 10 ha
- otok Zmajan- uvala Bok, max površina 5 ha.

### 4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

#### Članak 76.

(1) Smještaj građevina društvenih djelatnosti omogućen je unutar građevinskih područja naselja i građevinskih područja društvene, proizvodne i poslovne namjene.

(2) Sukladno predloženom sustavu središnjih naselja i razvojnih središta u slijedećoj tablici dane su potrebe za određenim društvenim djelatnostima koje bi određeno naselje trebalo posjedovati ili



već posjeduje.

djelatnost	VODICE (manje regionalno središte)	ČISTA VELIKA, SRIMA (manje lokalno središte)	OSTALA NASELJA
UPRAVA	gradska uprava matični ured gradska služba motrenja i obavlješćivanja policijska postaja gradske postrojbe i stožer civilne zaštite gradska vatrogasna zajednica (prof. vatrogasna postrojba) ispostava upravnih tijela Županije	mjesni odbor udruga dobrovoljnih vatrogasaca	(mjesni odbor) (udruga dobrovoljnih vatrogasaca)
PRAVOSUĐE	više odvjetničkih ureda javnobilježnički ured		
UDRUGE GRAĐANA, POLITIČKE STRANKE I	udruženje obrtnika gradska turistička zajednica gradska razina raznih udruga, klubova, liga, sekcija i drugih udruženja građana gradska razina političkih stranaka	(turistički ured) ispostave raznih udruga	(ispostave raznih udruga)
DRUGE ORGANIZACIJE			
VJERSKE ZAJEDNICE	(RK dekanat) RK župa – župni ured i crkva (samostan) (ostale vjerske zajednice)	- RK župa – župni ured i crkva	(RK župa) rimokatolička crkva pravoslavna crkva
ODGOJ I OBRAZOVANJE	dječje jaslice i vrtić matična osnovna škola (osnovna umjetnička škola za glazbu/ples) (srednja škola) i stručni studij	(dječji vrtić) matična osnovna škola (Čista Velika) područni razredni odjeli	- područni razredni odjeli osnovne škole (I-IV) (Prvić Šepurine) osnovne škole (I-IV)
ZDRAVSTVO	dom zdravlja ljekarna (poliklinika) Ispostava Zavoda za javno zdravstvo Županije	ambulanta opće medicine (bez stalnog lječnika, stalna patronažna sestra) depo lijekova	(ambulanta opće medicine-bez stalnog lječnika, stalna patronažna sestra) (depo lijekova)
RAD I SOCIJALNA SKRB	dom socijalne skrbi (centar za pomoć i njegu) Ispostava PS Hrvatskog zavoda za zapošljavanje Ispostava PS Republičkog fonda mirovinskog i invalidskog osiguranja		



	javne ustanove u kulturi kojima je osnivač ili vlasnik grad dom kulture galerija muzej gradska knjižnica amatersko kazalište (gradski orkestar) pjevački zbor gradska limena glazba otvoreno pučko učilište samostalni umjetnici	dvorana za kulturne i druge potrebe čitaonica (čitaonica) (KUD)
UMJETNOST I KULTURA I TEHNIČKA KULTURA	športska društva i klubovi - predstavnici raznih športova gradska šport. natjecanja i priredbe otvoreni športski objekti: sportska igrališta za razne vrste športova s izgrađenim gledalištem (zatvoreni športski objekti: višefunkcionalna dvorana) pojedinačni objekti za rekreaciju, zabavu i odmor	pojedini športski klubovi jedno ili više otvorenih športskih igrališta (školska dvorana) (pojedini športski klubovi) (športsko igralište)
ŠPORT, REKREACIJA, ZABAVA I ODMOR	Ispostava FINE FINANCIJSKE I DRUGE SLIČNE USLUŽNE DJELATNOSTI	ispostave poslovnih banaka, štedionica i mjenjačnica ispostava osiguravajućeg zavoda poslovica hrvatske lutrije poslovica turističke agencije (mjenjačnica)
PROMETNE I KOMUNALNE USLUGE	manja luka manji autobusni kolodvor (rent-a-car) veći poštanski ured čvorna telefonska centrala središnje gradsko groblje helidrom	luka-pristanište (autobusna stanica) pomoći poštanski ured (automatska telefonska centrala) mjesno groblje poštanski ured (helidrom Srima)
		luka-pristanište (helidrom (Prvić)) (pomoći poštanski ured tel. govornica) mjesno groblje

### Članak 77.

- (1) Pod građevinama društvenih djelatnosti iz stavka 1. prethodnog članka smatraju se:
- građevine školske i predškolske djelatnosti (jaslice, dječji vrtić, osnovna škola – matična/područna odjeljenja, srednja škola, visokoškolska ustanova i sl.),
  - građevine zdravstvene i socijalne djelatnosti (ambulanta, dom zdravlja, depo lijekova, dom umirovljenika, dom za osobe s poteškoćama u razvoju i sl.),
  - građevine kulturne djelatnosti (knjižnica, čitaonica, muzej, galerija, kazalište, kino dvorana i sl.),
  - građevine javne i upravne djelatnosti (gradska uprava, mjesni odbor, sudstvo, vatrogasna i policijska postaja i sl.),
  - vjerske građevine (crkve, samostan, pastoralni centar, kapele i sl.),
  - sportske i rekreativske građevine.

(2) Smještaj društvenih djelatnosti omogućuje se i unutar građevina drugih namjena.

### Članak 78.

- (1) Na jednoj građevnoj čestici u neizgrađenom dijelu građevinskog područja naselja moguće je smjestiti jednu građevinu društvenih djelatnosti, a uz nju prateće pomoćne građevine iz članka 26. s time da izgradnja treba biti tako koncipirana da:
- ovisno o namjeni građevine najveća građevna čestica, te kig, kis i građevinska bruto razvijena površina budu:



namjena građevine	min. građevna čestica (m2)	max. kig	max. kisN *
kulturna, upravna, vjerska	1.000	0,4	1,2
osnovna škola, dom zdravlja	15.000		
srednja škola	2.000	0,5	2,0

\*U izračun nadzemnog koeficijenta iskorištenosti (kisN) ne obračunavaju se podzemne etaže te suteren ukoliko se koristi isključivo za smještaj vozila unutar objekta ili ukoliko su ti dijelovi građevine u parteru ozelenjeni ili imaju javnu namjenu.

- udaljenost (za novoizgrađene) građevine od susjednih čestica može iznositi najmanje 3,0 m,
- maksimalna visina građevine iznosi Vmax=13,0 m, a za građevinu manje srednje škole na k.č. br. 675 k.o. Vodice Vmax=17,0 m
- najveća katnost iznosi Emax=Po+Su+Pr+2, a za građevinu stare općine na k.č.br.22/3 k.o. Vodice Emax=Po+Su+Pr+2+Pk
- najveća katnost za građevinu manje srednje škole na k.č. br. 675 k.o. Vodice iznosi Emax=Po+Su+Pr+3
- najmanje 25% od ukupne površine građevne čestice namjenjene izgradnji građevinama odgojne i obrazovne, te zdravstvene i socijalne djelatnosti mora biti uređeno kao parkovno zelenilo,
- se pri projektiranju primjenjuju slijedeći najmanji normativi:

Sadržaj	Minimalna bruto razvijena površina građevine (m2)	Minimalna površina građevne čestice
Dječji vrtić	3 m2/djetetu	10-20 m2/djetetu
Osnovna škola	5 m2/učeniku	30 m2/učeniku
Srednja škola	6,5 m2/učeniku	30 m2/učeniku
Centar za socijalni rad	-	25m2/korisniku
Domovi za stare	15 m2/korisniku	-
Dom zdravlja	15 m2/stalnom stanovniku	-
Ambulanta	0,04 m2/stalnom stanovniku	-

(2) Iznimno, visine dijelova građevina (zvonik, dimnjak kotlovnice, vatrogasni toranj i sl.) mogu biti veće od onih propisanih u prethodnom stavku.

(3) Ako se građevine školske i predškolske djelatnosti grade sjeverno od postojeće građevine, njihova udaljenost od te građevine mora iznositi najmanje tri njezine visine, odnosno ako se ispred navedenih građevina gradi nova građevina, njena udaljenost prema jugu od navedenih javnih sadržaja ne može biti manja od tri visine.

### Članak 79.

(1) Površina građevne čestice postojećih građevina društvenih djelatnosti utvrđuje se shodno potrebama tih građevina i u pravilu obuhvaća zemljište ispod građevina i zemljište potrebno za redovitu uporabu građevina.

(2) Za potrebe rekonstrukcije, dogradnje i nadogradnje Doma za smještaj starijih osoba, na čestici zgrade \*862, k.o. Vodice, primjenjuju se slijedeći uvjeti:

- minimalna veličina građevne čestice iznosi 400 m2
- maksimalni koeficijent izgrađenosti kig=0,6
- maksimalni koeficijent iskorištenosti kis=2,0
- najveća katnost iznosi Emax=Po+Su+Pr+2, a najveća visina građevine 10,0 m. Visine okna za dizala i izlaza na terase mogu biti i viši za onoliko koliko je minimalno potrebno u tehničkom i oblikovnom smislu.
- dozvoljava se smještaj građevine na među uz suglasnost susjeda i dokaz vatrootpornosti i stabilnosti
- najmanje 20% građevne čestice treba biti uređeno kao parkovno zelenilo



- minimalni normativ za projektiranje iznosi 15 m<sup>2</sup> BRP/korisniku
- potrebno je osigurati minimalno 1 parkirno mjesto za invalide i 1 parkirno mjesto za vozilo hitne pomoći/dostavno vozilo

### Članak 80.

(1) Smještaj građevina športsko - rekreacijske namjene moguć je kako unutar građevinskih područja naselja, tako i unutar građevinskih područja ugostiteljsko - turističkih i športsko - rekreacijskih zona.

(2) Pod građevinama športsko - rekreacijske namjene podrazumijevaju se:

- unutar građevinskog područja naselja na jednoj građevnoj čestici; športski teren do 200 m<sup>2</sup> površine, tenis teren, bazen za plivanje vodene površine do 320 m<sup>2</sup>,
- unutar površina ugostiteljsko turističke namjene; športski tereni, dvorane i bazeni za plivanje,
- unutar športsko - rekreacijskih zona: sve vrste i kategorije športskih građevina, trim staza, igralište mini golfa, stolovi za stolni tenis, bočalište, viseća kuglana, travnato igralište za mali nogomet, badminton, odbokku, uređene plaže s građevinama za rekreaciju na moru (bazeni, tobogani, odbokja na pjesku i sl.). Osim sadržaja športa, u obuhvatu zone športa i rekreacije Račice, kao komplementarna ponuda se omogućava planiranje i izvedba rekreacijskih sadržaja (zabavnih, ugostiteljskih i specifična ponuda usluga i trgovine autohtonih proizvoda) u sklopu Regionalnog posjetiteljskog centra.

(3) Uz građevine iz prethodnog stavka na istoj građevnoj čestici ili unutar kompleksa moguća je izgradnja pratećih (javne sanitarije, tuševi, garderobe, skladišta plažnih rekvizita i sl.) i pomoćnih građevina iz članka 26.

### Članak 81.

(1) U građevinskom području naselja na zasebnim građevnim česticama izvan športsko - rekreacijskih zona, izgradnja treba biti tako koncipirana da:

- najmanja površina građevne čestice iznosi 1.200 m<sup>2</sup>,
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,2, s time da se uračunavaju samo površine pratećih građevina uz osnovni športski teren ili bazen, a to su: garderobe, sanitarije, uredi, priručno skladište, trgovina športskim artiklima, ugostiteljski sadržaji, pogonske prostorije bazena i sl.,
- je na jednoj građevnoj čestici moguće izgraditi manje športske terene ili jedan tenis teren ili jedan bazen sa pratećim građevinama,
- najveća visina pratećih građevina iznosi 3,0 m mjerena od zaravnatog terena do vijenca krova građevine,
- etažna visina pratećih građevina je prizemna ( $E=Pr$ ) uz mogućnost izgradnje podrumske etaže,
- najmanje 20% građevne čestice mora biti ozelenjeno autohtonim zelenilom.

(2) Osim športsko-rekreacijskih zona određenih ovim Planom, unutar građevinskih područja naselja moguće je planovima užih područja odrediti i druge športsko - rekreacijske zone.

### Članak 82.

(1) U sklopu športsko-rekreacijskih zona izgradnja treba biti tako koncipirana da:

- tvori jedinstvenu cjelinu, koja se može realizirati etapno,
- najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,3, u kojem je uračunata i površina ugostiteljskih, trgovačkih i pratećih građevina (priručna skladišta, izdvojene sanitarije i garderobe), te otvorenih netravnatih športskih igrališta,
- najmanje 20% površine zone bude uređeno kao javni park uz sadnju autohtonog zelenila,
- najveća visina pratećih građevina iznosi 3,0 m mjerena od zaravnatog terena do vijenca krova građevine,
- etažna visina pratećih građevina bude prizemna ( $Pr$ ),
- najveća visina ( $V$ ) ugostiteljskih i trgovačkih građevina iznosi 6,0 m mjerena od zaravnatog terena do vijenca krova građevine,
- etažna visina ugostiteljskih i trgovačkih građevina bude prizemlje i potkrovљe ( $Pr+Pk$ ) uz



- mogućnost izvedbe podrumske etaže,
- u sklopu kupališta najveći koeficijent izgrađenosti (kig) iznosi 0,2, najveća visina ugostiteljskih građevina bude prizemna, odnosno da iznosi 4,0 m mjerena od zaravnatog terena do vjenca krova.

(2) Športsko - rekreacijske zone izvan naselja, a unutar pojasa ograničenja ZOP-a, namijenjene su gradnji športskih građevina i otvorenih igrališta, zabavnih sadržaja, ugostiteljskih građevina i drugih rekreacijskih sadržaja. Ukupna tlocrtna površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 10% površine sportskih terena i sadržaja, a najmanje 60% površine tog građevinskog područja mora biti uređeno kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo.

(3) Za zemljište - katastarske čestice oznake 6446/1 i dio 6446/2 KO Vodice, unutar obuhvata športsko rekreacijske zone Račice izvan pojasa ograničenja ZOP-a, planira se izgradnja i uređenje sklopa komplementarnih sadržaja koje čini: nogometno igralište s tribinama i pratećim športskim sadržajima, rekreacijski - posjetiteljski turistički centar s vrtom (zapadno od postojećeg igrališta), te parkiralište za osobne automobile, turističke autobuse i sredstva javnog prometa (bus, taxi). Športski centar i rekreacijski - posjetiteljski centar se u programskom, prostornom i oblikovnom smislu trebaju tretirati kao jedinstvena cjelina, sa zajedničkim kolnim pristupom/ima s prometne površine oznake k.č. 7177/30 KO Vodice (koja od državne ceste D8 vodi prema Zatonu) i zajedničkim parkirališnim prostorom; preporuča se uspostavljanje pješačkih pasarela - veza kojima se prožimaju sadržaji oba centralna/ namjene prostora. Jedinstveni koncept i prostorno rješenje kompleksa je moguće realizirati fazno, pri čemu je za svaku fazu potrebno realizirati propisane površine zelenih i parkirališnih površina.

Orijentacijska kota terena na kojoj se uređuju površine s planiranim sadržajima je cca. 30,0 mm, a maksimalna visina do koje se može graditi/uređivati prostore ove specifične gradnje i namjene je do maksimalno 42,0 mm. Koncepcija uređenja prostora rezultat je autorskog promišljanja na temu suvremene interpretacije kulture lokalnog prostora, a na pokazateljima iste su definirani ovi uvjeti. Nogometni stadion je moguće opremiti gledalištem kapaciteta od cca 1700 mesta; u podtribinskom prostoru se omogućava planiranje smještaja sanitarija publike, svlačionice i sanitarni prostori za sportaše i rekreativce, kantina, uredi športskih klubova i teretana. Površina navedenih sadržaja može iznositi do maksimalno 1300 m<sup>2</sup> zatvorenog i do 500 m<sup>2</sup> natkrivenog prostora. Posjetiteljski centar uz otvorene prostore, može u odgovarajućoj mjeri primijerenoj karakteru zone, sadržavati i trgovačke i uslužne sadržaje, pokazne radionice, tradicijske obrte, radionice suvenira, kušaonice lokalne tradicijske hrane i pića, galerije, višenamjensku multimedijalnu dvoranu. Površina posjetiteljskog centra može iznositi maksimalno 3300 m<sup>2</sup> zatvorenog prostora, te 1200 m<sup>2</sup> natkrivenog prostora.

### Članak 83. brisan

### Članak 84.

(1) Plaže na području grada Vodica u zaštićenom obalnom području mora raščlanjene su na prirodne i uređene morske plaže.

(2) Prirodna morska plaža je nadzirana i pristupačna s kopnene i ili morske strane infrastrukturno neopremljena, potpuno očuvanog zatečenog prirodnog obilježja, a njezin smještaj moguć je izvan građevinskih područja. Sav dužobalni prostor koji nije planiran kao uređena morska plaža, brodogradilišta ili luke smatra se prirodnom morskom plažom.

(3) Uređena morska plaža je nadzirana i pristupačna svima pod jednakim uvjetima s kopnene i morske strane uključivo i osobama s poteškoćama u kretanju, većim dijelom uređenog i izmijenjenog prirodnog obilježja, te infrastrukturno i sadržajno (tuševi, kabine i sanitarni uređaji) uređen kopneni prostor neposredno povezan s morem, označen i zaštićen s morske strane, a njezin smještaj moguć je isključivo unutar građevinskih područja.

Potrebno je osigurati najmanje 2 m<sup>2</sup> kopnenog prostora obale po korisniku. U građevinskim područjima u kojima se ili uz koja se planiraju uređene morske plaže obvezno se mora planirati mogućnost javnog dužobalnog prolaza i pripadajući morski dio minimalne širine 100 m od obalne crte.



## 5.

### Uvjeti za utvrđivanje koridora/ trasa i površina za prometne i komunalne infrastrukturne sustave

#### Članak 85.

(1) Ovim Planom je predviđeno opremanje područja grada Vodica slijedećom prometnom i komunalnom infrastrukturom:

- promet (cestovni, željeznički, pomorski, zračni)
- pošta i javne telekomunikacije,
- energetika (cijevni transport plina, elektroenergetika),
- vodno gospodarstvo (korištenje voda, odvodnja otpadnih voda)

(2) Omogućava se gradnja ulica i drugih prometnih građevina, telekomunikacijske, komunalne i druge infrastrukturne mreže na svim površinama unutar obuhvata Prostornog plana uređenja grada Vodica i prije donošenja provedbenih dokumenata prostornog uređenja. Omogućavaju se manja odstupanja od prometnih i infrastrukturnih trasa i koridora, položaja pojedinih infrastrukturnih građevina kao posljedica detaljnije izmjere i razrade predmetnog sustava i neće se smatrati izmjenom ovog Plana.

(3) Utvrđuju se slijedeće širine koridora planiranih infrastrukturnih građevina:

- jadranska željeznička pruga: 400 m
- državna cesta: 100 m
- županijska cesta: 70 m
- lokalna cesta: 50 m
- tk magistralna kanalizacija: 1 m
- 110 kV dalekovod: 40 m za postojeći (**20m+20m od osi dalekovoda**) i 50 m za planirani (**25m+25m od osi dalekovoda**)
- **2x**110 kV kabel: 6 m za postojeći i 12 m za planirani
- 30 kV dalekovod: 20 m
- magistralni državni plinovod: 100 m
- magistralni županijski plinovod: 60 m
- vodoopskrbni i odvodni cjevovodi: 10 m

(3a) Korištenje i uređenje prostora unutar koridora 110 kV dalekovoda i kabela treba biti u skladu s posebnim propisima i uvjetima nadležnih tijela i pravnih osoba s javnim ovlastima. Unutar koridora, u pravilu nije dozvoljena gradnja i rekonstrukcija stambenih, poslovnih i industrijskih objekata. Taj prostor se može koristiti primarno za vođenje prometne i ostale infrastrukture i u druge svrhe u skladu sa zakonskim propisima i standardima. Za bilo koji zahvat unutar koridora 110 kV dalekovoda i kabela te neposrednog okoliša transformatorskih stanica potrebno je ishoditi posebne uvjete od korisnika HEP – Operatera prijenosnog sustava d.o.o. U ulicama u koje se polažu 110 kV kabeli potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija – u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu, a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode. Moguća su odstupanja u pogledu rješenja trasa dalekovoda i kabela utvrđenim ovim Planom, radi usklađenja s planovima i preciznijim geodetskim izmjerama, i ista se neće smatrati izmjenama ovog Plana. Veličina transformatorske stanice prilagodit će se opsegu postrojenja, tehnološkim zahtjevima i zonom koja je okružuje.

(4) Površine za smještaj postojećih infrastrukturnih građevina čine koridori čije su širine određene sukladno posebnim propisima, u pravilu pripadajućim zemljишnim pojasevima.

(5) Do stupanja na snagu odgovarajućih prostornih planova užih područja ili izdavanja odobrenja za zahvate u prostoru prema Zakonu za planirane infrastrukturne građevine, nije moguća izgradnja građevina drugih namjena unutar infrastrukturnih koridora i površina koji su utvrđeni ovim Planom, osim drugih linijskih infrastrukturnih i komunalnih građevina, te rekonstrukcija iz članka 147.

(6) Unutar koridora i površina planiranih i izgrađenih infrastrukturnih građevina koji su utvrđeni ovim Planom, te unutar zaštitnih infrastrukturnih pojaseva utvrđenih posebnim propisima u postupku utvrđivanja uvjeta uređenja prostora za izgradnju i rekonstrukciju građevina drugih namjena potrebno je od nadležnog tijela koje upravlja određenom infrastrukturnom građevinom ishoditi posebne uvjete uređenja.



(7) Pri paralelnom vođenju infrastrukturnih koridora i trasa omogućuje se sukladno posebnim propisima njihovo preklapanje uz obvezu prethodnog međusobnog usuglašavanja.

(8) Smještaj površinskih infrastrukturnih građevina (trafostanice, plinske regulacijske i mjerno-regulacijske stanice, crpne stanice, vodospreme, uređaji za pročišćavanje i dr.), te smještaj ostalih infrastrukturnih građevina koje nisu određene ovim nivoom Plana, utvrdit će se sukladno prostornim planovima užih područja ili tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za pojedinu građevinu.

## 5.1. Prometna infrastruktura

### 5.1.1. CESTOVNI PROMET

#### Članak 86.

(1) Predložena cestovna mreža Grada Vodica sastoji se od državnih, županijskih, lokalnih i ostalih nerazvrstanih cesta. Kako bi se postojeća cestovna mreža upotpunila i modernizirala predviđeno je slijedeće:

- korekcije trasa županijskih cesta, br. 6071 i 6069 (obilaznica Čiste Male i Velike), te 6086 (zapadna obilaznica Vodica),
- uređenje kritičnih dionica županijske ceste, br. 6071 na području kod Dragišića i Gaćeleza,
- izgradnja lokalne ceste od Ž6087 u Srimi do L65036 u Jadriji, kako bi se realizirala, planirana ugostiteljsko-turistička zona D. Srima i
- izgradnja i uređenje ostalih razvrstanih i nerazvrstanih cesta (najvećim dijelom unutar građevinskih područja priobalnih naselja).

(2) Sukladno predloženoj dopuni i modernizaciji cestovne mreže u prethodnom stavku, ovim Planom, je dan slijedeći prijedlog razvrstaja cesta:

- dionica ceste D8 kroz naselje Vodice prelazi u kategoriju županijske ceste
- dionice cesta Ž6071 i Ž6069 kroz naselje Čista Mala i Čista Velika prelaze u kategoriju lokalnih cesta
- dionice ceste Ž6086 kroz naselje Vodice prelaze u kategoriju lokalne ceste
- Ulica Lj. Gaja, Artina, A. Poljička i Zatonska ulica u kategoriji su lokalne ceste

(3) Do prekategorizacije postojeće javne ceste u nižu kategoriju predloženu Planom, zadržava se viša kategorija u kojoj je razvrstana temeljem posebnog propisa, te se smatra javnom cestom u toj kategoriji.

(4) Postojeća javna cesta koja je Planom predložena za razvrstaj u višu kategoriju smatra se javnom cestom u toj kategoriji.

(5) U odnosu na predloženi razvrstaj mreže javnih cesta moguće su promjene temeljem akta o razvrstavanju kojeg donosi nadležno ministarstvo.

(6) Za planiranu zapadnu obilaznicu Grada Vodica potrebno je štititi koridor u širini od najmanje 100m.

(7) Minimalna udaljenost za smještaj objekta na građevnim česticama od linije izvlaštenja državne ceste ne smije biti manja od 10 m. Infrastrukturne vodove potrebno je planirati izvan cestovnog zemljišta, a odvodnju oborinskih voda sa površina građevnih čestica kao i sa površina priključaka mora se riješiti na način da se iste ne slijevaju na državnu cestu.

(8) Prometna mreža je definirana orientacijskom trasom, ali koridor prometnice određen Planom, do zasnivanja građevne čestice za prometnicu, ne može se koristiti za ishođenje akata za gradnju za druge namjene.



### Članak 87.

(1) Sve javne prometne površine unutar građevinskih područja na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevne čestice, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogućuje vođenje komunalne i druge infrastrukture, te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica.

(2) Prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava odvijanje prometa na javnoj prometnoj površini, sukladno posebnom propisu.

(3) Na otoku Prviću, izvan granica građevinskog područja naselja, dozvoljava se gradnja dužobalne šetnice koja prati trasu postojećih poljskih puteva i suhozida. Maksimalna širina šetnice iznosi 3,0 m. Ne dozvoljava se formiranje šetnice betoniranjem ili nasipavanjem obale. Šetnica ima ulogu i interventne prometnice za vatrogasna vozila i vozila hitne pomoći.

### Članak 88.

(1) Ulicom se smatra svaka cesta ili javni put unutar građevinskog područja uz kojega se izgrađuju ili postoje stambene ili druge građevine, te na koji te građevine, odnosno građevne čestice imaju izravan pristup.

(2) Ulicama u naselju se podrazumijevaju državne, županijske, lokalne i nerazvrstane ceste (javne ceste).

(3) Kolnici ulica iz stavka 1. ovog članka u neizgrađenom dijelu građevinskog područja moraju imati najmanju širinu 5,0 m za dvije prometne trake, odnosno 4,5 m za jednu prometnu traku.

(4) U neizgrađenom dijelu građevinskog područja samo jedna prometna traka može se izgrađivati iznimno na preglednom dijelu kolnika do najviše 500 m, pod uvjetom da se na svakih 250 m uredi ugibalište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m na preglednom dijelu ili 50 m na nepreglednom.

(5) Širina kolnika u izgrađenim dijelovima građevinskih područja naselja utvrđena je zatečenim elementima ulice. Ulica koja je na granici između izgrađenih i pretežno izgrađenih dijelova naselja sa neizgrađenim područjem formirati će se na način da se na strani do izgrađenog dijela zadržava zatečena regulacijska linija, a na strani do neizgrađenog dijela regulacijska linija mora biti udaljena od zatečene osovine puta za 1/2 propisanog profila ulice.

### Članak 88.a

(1) Sukladno članku 55. Zakona o cestama, potrebno je osigurati zaštitni pojaz autoceste koji se mjeri od vanjskog ruba zemljишnog pojasa autoceste, a iznosi minimalno 40 m sa svake strane. Unutar zaštitnog pojasa nije dozvoljeno planiranje nikakvih objekata visokogradnje (poslovnih, stambenih i drugih građevina).

(2) U zaštitnom pojazu autoceste mogu se planirati zaštitne zelene površine, locirati i izgraditi objekti niskogradnje (prometnice, pješačke i biciklističke staze, prilazi i parkirališta), te komunalna infrastrukturna mreža (telekomunikacije, elektroenergetska mreža i javna rasvjeta, plinoopskrba, vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda, kanalizacija), a minimalna udaljenost istih od vanjskog ruba zemljишnog pojasa definira se ovisno o vrsti i namjeni niskogradnje.

(3) Za svaki zahvat u prostoru od strane pravnih ili fizičkih osoba, a koji su planirani unutar zaštitnog pojasa autoceste ili na cestovnom zemljишtu (polaganje TK kabela, priključak na TS, plinovod, prometnice, svjetla javne rasvjete i drugi komunalni infrastrukturni priključci), potrebno je sukladno Zakonu o prostornom uređenju i gradnji, odnosno Zakonu o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja, podnijeti zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta građenja i dostaviti na daljnje rješavanje Hrvatskim autocestama d.o.o

(4) Sukladno članku 59. Zakona o cestama zabranjuje se postavljanje svih vizualnih efekata koji



mogu ometati pažnju vozača na autocesti (reklamni panoi, reklame na objektima visokogradnje i dr.) unutar zaštitnog pojasa autoceste, a koji je definiran navedenim Zakonom. Objekti niskogradnje (prometnice i svjetla javne rasvjete) unutar zaštitnog pojasa moraju se projektirati na način da ne odvraćaju pozornost i ne ugrožavaju sigurnost prometa na autocesti.

(5) Sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda ne dozvoljava se spojiti na kanal u nadležnosti Hrvatskih autocesta d.o.o.

(6) U slučaju planiranja prometnih površina u blizini autoceste potrebno je predvidjeti ograde (zeleni pojas) protiv zasljepljivanja kako bi se u noćnim satima neutralizirao negativan utjecaj vozila na odvijanje prometa na autocesti.

(7) Zaštitna ograda autoceste ne smije se koristiti kao ograda budućih zahvata u prostoru, te se ista mora predvidjeti na čestici u vlasništvu investitora udaljena minimalno 3 m od zaštitne žičane ograde (radi redovnog održavanja zemljишnog pojasa autoceste).

(8) Obveza Investitora budućih objekata unutar zone obuhvata Plana, a koji se nalaze u blizini trase autoceste, je planiranje i izgradnja zidova za zaštitu od buke ukoliko se pokaže potreba za izvođenjem istih, sukladno Zakonu o zaštiti od buke.

### Članak 89.

(1) U neizgrađenom dijelu građevinskog područja najmanja udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka, nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od one određene posebnim propisima.

(2) Izuzetno, uz kolnik može se osigurati izgradnja nogostupa samo uz jednu stranu ulice.

(3) Ne dozvoljava se izgradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprečavaju proširivanje preuskih ulica, uklanjanje oštih zavoja, te zatvaraju vidno polje vozača i time ometaju promet.

### Članak 90.

(1) Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva, a na javnim parkirališnim površinama potrebno je osigurati 5% parkirališnih/garažnih mjesta za invalide.

### Članak 91.

(1) U postupku utvrđivanja uvjeta uređenja građevne čestice potrebno je utvrditi potrebu osiguranja parkirališnih, odnosno garažnih mjesta za osobna ili teretna vozila, te autobuse sukladno sljedećim normativima:

	namjena-djelatnost	potreban broj parkirališnih/garažnih mjesta na:
1.	Proizvodna	0,45 / 1 zaposlenika
2.	Poslovna-uredi, banka, pošta i sl.	15/ 1000 m <sup>2</sup> bruto površine prostora/grajdevine
3.	Poslovna-trgovina	3/ do 50 m <sup>2</sup> bruto površine prostora/grajdevine 1/ svakih dalnjih 30 m <sup>2</sup> bruto površine prostora/grajdevine
4.	Poslovna-usluge	15/ do 1000 m <sup>2</sup> bruto površine prostora/grajdevine
5.	Turistička-hotel, motel, pansion i sl.	15/ 1000 m <sup>2</sup> bruto površine grajdevine ili sukladno "Pravilniku o razvrstavanju, kategorizaciji i posebnim standardima ugostiteljskih objekata iz skupine Hoteli" prema vrsti i kategoriji hotela
6.	Turistička-marina	(prema posebnim propisima ovisno o kategoriji)
7.	Turistička-kamp	1/ 3 ležaja 1 smještajnu jedinicu
8.	Ugostiteljska	3/ do 50 m <sup>2</sup> bruto površine prostora/grajdevine 1/ svakih dalnjih 20 m <sup>2</sup> bruto površine prostora/grajdevine
9.	Športska	0,20/ 1 posjetitelja, korisnika
10.	Javna-višenamjenska dvorana	0,15/ 1 posjetitelja (1 bus parking / 100 posjetitelja)
11.	Javna-predškolska i školska	2/ 1 zaposlenika
12.	Javna-zdravstvena, socijalna	10/ do 1000 m <sup>2</sup> bruto površina grajdevine
13.	Javna-vjerska	0,05/ 1 korisnika
14.	Stambena	1/ 1 stambenu jedinicu (stan, apartman, studio...)



(2) Potrebni broj parkirališnih ili garažnih mjesta iz prethodnog stavka zaokružuje se na veći broj.

(3) Smještaj potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta potrebno je predvidjeti na pripadajućoj građevnoj čestici. Ukoliko je na građevnoj čestici koja ima neposredan pristup na državnu cestu potrebno smjestiti više od jednog parkirnog ili garažnog mjesta ne dozvoljava se neposredan pristup pojedinačnog parkirnog ili garažnog mjesta na navedene javne ceste, već je parkirališni prostor na građevnoj čestici potrebno riješiti jednim ulazno/izlaznim neposrednim kolnim pristupom ili odvojenim ulaznim i izlaznim neposrednim kolnim pristupima.

(4) Izuzetno od prethodnog stavka za građevine javne i društvene namjene, te građevine smještene u povijesnim graditeljskim cjelinama i njihovim kontaktnim zonama utvrđenim urbanističkim planovima uređenja, te za rekonstrukciju postojećih ugostiteljsko - turističkih, poslovnih i višestambenih građevina u pretežno izgrađenim dijelovima naselja. potrebni broj parkirališnih ili garažnih mjesta moguće je predvidjeti i izvan pripadajućih građevnih čestica u sklopu zelenog pojasa ili na drugim javnim površinama uz suglasnost tijela uprave Grada.

(5) Ne dozvoljava se neposredni pristup parkirališnog mjesta na cestu koja je posebnim propisom razvrstana ili je ovim Planom predložena u razvrstaj javne ceste (državna, županijska, lokalna).

(6) Za ŠRC Račice dozvoljava se preklapanje potreba za parkirnim mjestima po sadržajima.

(7) Za građevine na otoku Prviću nije potrebno osigurati parkirališna ili garažna mjesta.

(8) Nedostajuća parkirna mjesta za pojedini zahvat se mogu osigurati na drugoj čestici unutar građevinskog područja na udaljenosti do 200 m hodne linije, te se za takav zahvat akt kojim se odobrava gradnja izdaje za 2 čestice. Katastarske čestice navedene u aktu kojim se odobrava gradnja ~~čestica~~ predstavljaju pravnu cjelinu te se ne mogu otuđivati pojedinačno, o čemu nadležni sud po službenoj dužnosti u zemljишnoj knjizi za svaku katastarsku česticu stavlja zabilježbu.

### Članak 92.

(1) Predviđa se korištenje mjesnih i međumjesnih ulica, za javni autobusni prijevoz. Na autobusnim stajalištima potrebno je predvidjeti proširenja za stajališta s nadstrešnicama za putnike prema posebnom propisu.

### Članak 93.

(1) Uz mjesne ulice potrebno je predvidjeti uređenje pločnika za kretanje pješaka u širini koja ovisi o prepostavljenom broju korisnika, ali ne manjoj od 1,50 m.

(2) Uz razvrstane ceste moguća je gradnja i uređivanje biciklističkih staza sukladno odredbama posebnih propisa i normativa.

(3) Gradnju i uređivanje biciklističkih traka moguće je izvesti:

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

## 5.1.2. ŽELJEZNIČKI PROMET

### Članak 94.

(1) U okviru dugoročne razvojne perspektive, kao alternativni koridor novoj Jadranskoj željezničkoj pruzi u kartografskom prikazu br. 1 na nivou osnovne informacije prikazan je i produžetak tzv. obalne pruge od Šibenika prema Zadru. To je pruga velike propusne moći, odnosno velikih brzina (do 250 km/sat kao krajnje rješenje u daljoj budućnosti) međunarodnog značaja, obzirom da povezuje jadranski (Italija, Slovenija, Hrvatska, Crna Gora, Albanija) s egejskim prostorom (Grčka).



### 5.1.3. POMORSKI PROMET

#### Članak 95.

(1) U akvatoriju Grada Vodica osiguravaju se prostorni uvjeti za organizaciju pomorskog prometa, te gospodarske (ribarstvo i turizam) i rekreacijske djelatnosti kroz uspostavu slijedećih plovnih putova, morskih luka i sidrišta:

- međunarodni plojni put:
  - o Šibenik-Zadar-Ancona, odnosno Šibenik-Ancona,
- unutarnji plojni putovi županijskog značaja:
  - o Šibenik-Zlarin-Prvić Luka-Prvić Šepurine-Vodice-Tribunj
  - o Šibenik-Kornati
- morska luka otvorena za javni promet županijskog značaja:
  - o u akvatoriju naselja: Vodice
- morske luke otvorene za javni promet lokalnog značaja **s komunalnim vezovima**:
  - o u akvatoriju naselja: Vodice, Prvić Šepurine (na lokacijama Luka Šepurine) i Perolin gat, Prvić Luka i Srima (planirana)
- morske luke posebnih djelatnosti;
- luke nautičkog turizma - marine (oznaka LN):
  - o Vodice (s maksimalnom ukupnom površinom akvatorija od 7,0 ha)
  - o Prvić Šepurina, na lokaciji Perolin gat (s maksimalnom ukupnom površinom akvatorija od 1,5 ha)
  - o ~~Srima center (s maksimalnom površinom akvatorija od 1,5 ha)~~
- športske luke (oznaka LS):
  - o Prvić Luka
- sidrište u uvali Tijašnica (otok Tijat) s najviše 20 plutača i u uvali Zaražanj na otoku Zmajanu.

(2) Na postojećim lokacijama luka iz prethodnog stavka predviđeno je kompletiranje novim sadržajima, tako da se ne potiskuju osnovne funkcije luke.

(3) Granicu luka u moru utvrđenu na kartografskim prikazima građevinskih područja naselja moguće je mijenjati minimalno u odnosu na razinu točnosti mjerila razrade **ili kao posljedicu razrade tehničkog rješenja u projektnoj dokumentaciji za ishođenje lokacijske i/ili građevinske dozvole**.

(4) Sukladno aktu Ministarstva mora, prometa i infrastrukture, Uprava sigurnosti plovidbe, Lučka kapetanija Šibenik, KLASA: 350-05/17-01/75, URBROJ: 530-04-4-5-2-17-2 od 10. ožujka 2017., u izradi Plana su na odgovarajući način implementirane odredbe slijedećih propisa:

- Pomorski zakonik ("Narodne novine" br. 181/04, 76/07, 146/08, 61/11, 56/13 i 26/15)
- Zakon o pomorskom dobru i morskim lukama ("Narodne novine" br. 158/03, 100/04, 141/06 i 38/09),
- Zakon o hidrografskoj djelatnosti ("Narodne novine" br. 68/98, 110/98, 163/03 i 71/14),
- Pravilnik o vrstama morskih plaža i uvjetima koje moraju zadovoljavati ("Narodne novine" br. 50/95),
- Uredba o postupku davanja koncesije na pomorskom dobru ("Narodne novine" br. 23/04, 101/04, 39/06, 63/08, 125/10, 102/11 i 83/12).

#### Članak 96.

(1) Morska luka je morski i s morem neposredno povezani kopneni prostor s izgrađenim i neizgrađenim obalama, lukobranima, uređajima, postrojenjima i drugim objektima namijenjenim za pristajanje, sidrenje i zaštitu brodova, jahti i brodica, ukrcaj i iskrcaj putnika i robe, uskladištenje i drugo manipuliranje robom, proizvodnju, oplemenjivanje i doradu robe, te ostale gospodarske djelatnosti koje su s tim djelatnostima u međusobnoj ekonomskoj, prometnoj ili tehnološkoj svezi.

(2) Unutar prostora luke svakog pojedinog naselja moguće je smještaj luke otvorene za javni promet, komunalnih vezova (stalnih), prostora za prihvat plovila u tranzitu, te ostalih luka posebne namjene u skladu s ovim Planom. Detaljni uvjeti uređenja i smještaja odredit će se detaljnijom prostorno planskom dokumentacijom **i/ili projektnom dokumentacijom**, pri čemu primarno treba



preispitati potrebu i osigurati prostor za uređenje plaža i smještaj plovila domicilnog stanovništva. Za svaku planiranu luku određeno je građevinsko područje za obvezne sadržaje na kopnu i površina akvatorija za smještaj plovila.

#### (2.1)

Za planiranu luku otvorenu za javni promet Srima određuje se: svrha izgradnje planirane luke otvorene za javni promet lokalnog značaja u Srimi je prvenstveno uklanjanje ilegalnih sidrišta sa postavljenim plutačama od Lovetova do kraja naselja Srima, a predmetno područje se namjenjuje za plažne površine. Luka je definirana u kartografskim prikazima Plana I to za akvatorij i za kopneni dio. Temeljem ispitivanja potencijala prostora za navedenu namjenu je za investitora Lučku upravu Šibensko kninske županije izrađeno Idejno rješenje luke otvorene za javni promet lokalnog značaja Srima, Grad Vodice. Rješenjem je analizirana mogućnost uređenja obalnog područja naselja Srima te je razgraničen proctor za planiranu luku i za plažne površine, a navedeno razgraničenje je implementirano u Plan. Luka se planira s pretežito komunalnim vezovima (80% ukupnih vezova), tranzitnih vezova, vezova za potrebe stanovnika otoka Prvića (prijevoz putnika – linjski prijevoz, prijevoz tereta, građevinskog materijala, komunalnog otpada...). Unutar kopnenog dijela luke se omogućava izvedba građevina: obalne površine i manipulativni plato, dizalica i istezalište, interna prometnica, pješačka i zelena površina, punkt za prodaju karata i sl., sanitarni čvorovi, ugostiteljski objekti. Određuje se max kapacitet luke od 400 vezova.

(3) U građevinskim područjima priobalnih i otočnih naselja potrebno je dio obalnog prostora planirati za prihvrat plovila u tranzitu. Detaljni uvjeti uređenja kao i kapaciteti odredit će se urbanističkim planovima uređenja.

(4) Temeljem odredbe PPŠKŽ-a, članak 117, stavak 35. i 36., a u svrhu osiguranja pristupa postojećim sadržajima u obuhvatu ovog Plana, omogućava se izvedba rekonstrukcije nužnih infrastrukturnih sadržaja – pristana za osiguranje mogućnosti morskog pristupa. Predmetni infrastrukturni sadržaji mogu se realizirati uz minimalnu korekciju postojeće obale ili rive na način da se u najmanjoj mogućoj mjeri narušava prirodna obala, te da se za rekonstrukciju- eventualno produženje pristana prvenstveno koriste pontoni gdje je to moguće obzirom na maritimne uvjete. Omogućava se rekonstrukcija pristana na otoku Prviću za potrebe Vatrogasnih postrojbi, na lokaciji Prvinska riva za potrebe Jedriličarskog kluba, ispred Hotela Olympia, u uvali Bambulovac i pristan Lovetovo.

### Članak 97.

(1) Luka nautičkog turizma - marina je dio vodenog prostora i obale posebno izgrađen i uređen za pružanje usluga veza i čuvanja plovnih objekata, smještaja nautičara u plovnim objektima i smještajnim objektima marine, te moguće davanje usluge servisiranja i održavanja plovnih objekata i drugih uobičajenih usluga turistima.

(2) U luci nautičkog turizma - marina mogu se planirati sadržaji ugostiteljske, trgovачke, uslužne i športsko-rekreacijske namjene. Objekti u marini mogu biti prizemni (jedna etaža – P), sa ravnim krovom, maksimalne visine 4,5 m od kote uređenog terena do vrha atike (gornje kote nadozida iznad stropne konstrukcije).

(3) ~~Realizacija marine Srima centar moguća je ukoliko detaljna analiza pokaze da se novim sadržajima ne potiskuju postojeće namjene i drugi planirani sadržaji.~~

Realizacija marine Perolin gat (otok Prvić) u površini od maksimalno 1,5 ha moguća je unutar akvatorija maksimalne površina 3,0 ha unutar koje je potrebno osigurati i površinu za planiranu luku otvorenu za javni promet. Kartografskim prikazom ovog Plana se određuje lučko područje Perolin gat s načelno definiranim razgraničenjem površina namijenjenih za luku otvorenu za javni promet i luku nautičkog turizma - marinu najniže kategorije. Detaljno razgraničenje morskog i kopnenog dijela lučkog područja tih luka će se odrediti urbanističkim planom uređenja.

### Članak 98.

(1) Sportska luka je luka koja služi za vez brodica upisanih u hrvatski očeviđnik brodica s namjenom sport i razonoda, a koje brodice su u vlasništvu članova udruge ili same udruge koja ima koncesiju za luku.



(2) Sportska luka ne može mijenjati namjenu, osim u luku s komunalnim vezovima u skladu s posebnim propisom, niti se može koristiti kao luka nautičkog turizma.

### Članak 99.

(1) Suha marina je posebno ograđen i uređen prostor za pružanje usluga ostave i čuvanja plovnih objekata te pružanja usluga transporta plovog objekta u vodenim prostorima i natrag.

(2) Smještaj suhe marine moguće je planirati u gospodarskim zonama (proizvodna i poslovna) unutar ili izvan naselja. Suha marina u svom sastavu može imati manje brodogradilište za izgradnju, popravak i servis plovila. Uvjeti gradnje i uređenja se određuju urbanističkim planom uređenja propisanim za gospodarsku namjenu unutar koje se planira smještaj suhe marine i to primjenom istih prostornih parametara određenim ovim Planom, te primjenom posebnog propisa za predmetni zahvat.

### Članak 100.

brisani

### Članak 101.

(1) Sidrište je dio vodenog prostora pogodan za sidrenje plovnih objekata i postavljanje sustava za sidrenje.

(2) Idejnim projektom sidrišta koji je temelj za izdavanje akta kojim se odobrava zahvat, moraju biti zadovoljeni sljedeći lokacijski uvjeti:

- prema Prostornom planu Županije maksimalni broj plutača je 20
- minimalna udaljenost polja sidrišta od obale je 50 m,
- minimalna udaljenost polja sidrišta od obale na kojoj je uređena plaža je minimalno 120 m odnosno minimalno 20 m od granice plaže u moru,
- minimalni međusobni razmak plutača je 30 m, a minimalna površina po plutači je 900 m<sup>2</sup>,
- plutače unutar sidrišta moraju biti smještene na način da se racionalno koristi prostor te da se osigura siguran pristup do svake plutače unutar polja sidrišta
- udaljenost polja sidrišta od plovne putne infrastrukture odredit će se sukladno posebnom propisu.

#### 5.1.4. ZRAČNI PROMET

### Članak 102.

(1) U mreži zračnog prometa u skladu s koncepcijom boljeg povezivanja udaljenih otoka kao i povećanja turističke ponude i sigurnosti života na otocima (zdravstvene usluge, spašavanje, protupožarne aktivnosti i dr.) naznačeno je sljedećih pet lokacija helidroma:

- na otoku Prviću,
- na području kod Mrzanaca (Bristak),
- na području sjeverno od Srime
- na području sjeverno od Hacijende, te
- na području između prometnica L65035, Ž6086 i D-27, na kč.br. 4849/2 k.o. Vodice

(2) Detaljnije lokacije helidroma odredit će se prostornim planom užeg područja, odnosno sukladno posebnim uvjetima određenim od strane nadležnog upravnog tijela, a poglavito u pogledu zaštite od buke.

## 5.2. Komunalna infrastruktura

### 5.2.1. POŠTA I JAVNE TELEKOMUNIKACIJE

### Članak 103.

(1) Organizaciju poštanske mreže na području Grada Vodice čine poštanske jedinice u Vodicama, Tribunjima, Prvić Šepurinama, Prvić Luci i Čistoj Velikoj. Sukladno prijedlogu društvenih funkcija i



sustava središnjih naselja planirana je nadopuna mreže poštanskih jedinica lociranjem nove unutar građevinskog područja naselja Srime. Smještaj sezonskih poštanskih jedinica predviđen je unutar ugostiteljsko-turističkih zona.

#### Članak 104.

(1) Planom se osiguravaju koridori za izgradnju telekomunikacijske kanalizacije za međunarodne, magistralne i korisničke veze najmanje širine od 5 m izvan izgrađenih dijelova građevinskih područja.

(2) U pravilu telekomunikacijsku kanalizaciju je potrebno smjestiti unutar zajedničkog infrastrukturnog koridora prometnice.

#### Članak 105.

(1) Za svaku građevinu, bez obzira na njezinu visinu, koja se nalazi na trasi radijskog koridora ili u njegovoј blizini moraju se utvrditi elementi ograničenja u planovima užih područja ili pri izdavanju lokacijskih uvjeta.

(2) Za građevine koje se nalaze izvan zračnih koridora, a više su od 35 m mora se ishoditi suglasnost za njihov smještaj u odnosu na radijske koridore.

#### Članak 106.

(1) Novu TK infrastrukturu za pružanje javnih telekomunikacijskih usluga putem telekomunikacijskih vodova unutar naselja potrebno je osigurati podzemno unutar koridora postojećih odnosno planiranih prometnica i pješačkih staza ili zelenih površina. Za međumjesno povezivanje koristiti koridore prometnica, iznimno kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, koridor se može planirati nadzemno i izvan koridora prometnica. Za izgrađenu telekomunikacijsku infrastrukturu za pružanje telekomunikacijskih usluga putem telekomunikacijskih vodova planira se dogradnja, odnosno rekonstrukcija te eventualno proširenje izgradnjom novih građevina, radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatora koji posjeduju propisanu dozvolu za pružanje telekomunikacijskih usluga za koje nije potrebna uporaba radiofrekvencijskog spektra.

(2) Elektronička komunikacijska infrastruktura, obavljanje djelatnosti elektroničkih komunikacijskih mreža i usluga, gradnja, održavanje, razvoj i korištenje elektroničkih komunikacijskih mreža i elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme te upravljanje i uporaba radiofrekvencijskog spektra i adresnog i brojevnog prostora, kao prirodno ograničenih općih dobara, od interesa su za Republiku Hrvatsku. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja, dijeli se na elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat), i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na samostojećim antenskim stupovima.

(3) Izgradnja samostojećeg antenskog stupa dozvoljava se samo izvan granica građevinskog područja naselja, te se vodi načelom zajedničkog korištenja svih zainteresiranih operatera – koncesionara u skladu s posebnim propisima.

(4) Detaljni položaj samostojećeg antenskog stupa unutar planirane elektroničke komunikacijske zone, ucrtane na kartografskom prikazu 2. Infrastrukturni sustavi odredit će se aktom kojim se odobrava zahvat prema posebnim propisima, pravilima struke i odredbama ovog Plana uz primjenu sljedećih uvjeta:

- poštivati zatečene prirodne vrijednosti i ograničenja,
- poštivati karakteristične i vrijedne vizure, slike mjesta i ambijentalne vrijednosti,
- visina stupa određuje se prema uvjetima na terenu, a u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishodenja akta kojim se odobrava zahvat.

(5) Na kartografskom prikazu 2. Infrastrukturni sustavi označene su alternativne lokacije TK zona na kojima se omogućuje planiranje smještaja samostojećeg antenskog stupa, odnosno izmještanje



postojećeg, ukoliko se na tim lokacijama mogu zadovoljiti svi zahtjevi u pogledu funkcioniranja navedenih uređaja i mreža i ukoliko su s tim suglasna sva nadležna tijela.

~~(6) Unutar građevinskog područja naselja, dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, isključivo kao antenski prihvat na postojećim građevinama u skladu s posebnim uvjetima javnopravnih tijela.~~

Nova elektronička komunikacijska infrastruktura za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektromagnetskih valova - bez korištenja vodova, planira se postavom baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvataima na izgrađenim građevinama i rešetkastim ili jednocijevnim stupovima:

- unutar izgrađenog dijela građevinskih područja bez ovim Planom određenih „točkastih“ lokacija, već sukladno ovim odredbama i posebnim propisima vodeći računa o mogućnostima pokrivanja tih područja radijskim signalom koji će se emitirati radijskim sustavima smještenim na te antenske prihvate (zgrade i/ ili stupove) uz načelo zajedničkog korištenja od strane svih operatora-koncesionara gdje god je to moguće;
- u neizgrađenim dijelovima građevinskih područja samo sukladno pobližim rješenjima propisanih obveznih UPU-a kojima su ti dijelovi obuhvaćeni;
- izvan građevinskih područja sukladno kartografskom prikazu br. 2.

(7) Iznimno od navedenog u podstavku 1. stavka 6. ovog članka, unutar zona zaštite povijesnih graditeljskih cjelina nije moguće postavljanje antenskih prihvata na postojeće građevine direktno temeljem odredbi ovog Plana, već sukladno Posebnim uvjetima koje izdaje nadležni Konzervatorski odjel. U tom slučaju moguće je planirati postavljanje mikro baznih stanica i pripadajućih malih antena (obojenih bojom kao podloga na koju se učvršćuje tako da bude što manje uočljiva) u cilju pokrivanja takvih područja signalom mobilnih komunikacija. Za učvršćivanje koristiti isključivo nosače od nehrđajućeg čelika ili vruće pomicanog čelika i vijke od nehrđajućeg čelika.

## 5.2.2. ENERGETIKA

### Članak 107.

(1) Sukladno predloženoj eventualnoj plinifikaciji Šibensko-kninske županije, ovim Planom je prikazana trasa magistralnog državnog plinovoda položena duž trase autoceste.

(2) Prilikom izgradnje plinovoda potrebno je primijeniti Pravilnik o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport („Službeni list“ broj 26/85) koji se primjenjuje temeljem članka 20. Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjene sukladnosti (NN 158/03), te Upute za projektiranje srednjetlačnih plinovoda i Upute za projektiranje niskotlačnih plinovoda, izdanim od Gradske plinare Zagreb – Odjel investicija.

### Članak 108.

(1) Uz postojeće elektroenergetske objekte planira se izgradnja novih dalekovoda i transformatorskih postrojenja kojima bi se upotpunila postojeća elektroenergetska mreža. Od novih transformatorskih postrojenja i dalekovoda napona 30 kV i većeg planira se:

- osposobljavanje 30 kV DV za napon od 110 kV
- rekonstrukcija i dogradnja TS 30/10(20) kV Vodice na način da postane 110/10(20) kV TS sa spojnim dvostrukim 110 kV kabelom duž Zatonske ulice
- korekcija trase postojećeg i planiranog 110 kV DV TS Bilice – TS Kapela
- TS 30/20(10) kV Srma snage 8 MVA (2x4) s priključkom na mrežu 30 kV dvostrukim kabelskim vodom. Jeden kabelski vod je iz TS 100/10(20) kV Vodice, a drugi sa odcjepa sa DV 30 kV TS 110/30/10 kV Bilice - TS 100/10(20) kV Vodice

(2) Unutar pojasa u širini od 15 m obostrano od osi postojećih dalekovoda ne dozvoljava se smještaj građevina visokogradnje.

(3) Da bi se u potpunosti zadovoljio postojeći i planirani konzum predviđeno je interpoliranje novih trafostanica naponskog nivoa 10(20)/04 kV u područjima planiranog rasta gospodarskih (turistički, proizvodni, poslovni) i drugih pretežito stambenih sadržaja kao i u seoskim područjima gdje su



niskonaponski izvodi nedozvoljeno dugi. Potrebna je i rekonstrukcija postojeće mreže 0,4 kV jer su, zbroj malih presjeka vodiča i padovi napona veći od dopuštenih. Preporuča se zamjena postojećih nadzemnih vodiča podzemnim (u priobalnim i otočnim naseljima i gospodarskim zonama) ili nadzemnim samenosivim kabelima (u zaobalnim naseljima).

(4) Najmanja veličina građevne čestice za smještaj TS 10(20)/0,4 kV iznosi 30 m<sup>2</sup>, dok najmanja udaljenost građevine TS od susjednih čestica i regulacijskog pravca iznosi 2,0 m.

### **Obnovljivi izvori energije**

#### **Članak 108.a**

(1) Određuje se mogućnost gradnje solarne elektrane na području između naselja Čista Mala, Dragišić, rijeka Guduča, prikazanom na kartografskom prikazu 2. Infrastrukturni sustavi, mj. 1:25 000, kao površine za ispitivanje lokacija solarnih elektrana. Ove objekte potrebno je graditi u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.

(2) Smještaj kolektora i/ili fotonaponskih panela snage manje od 200 kW moguće je planirati unutar zona gospodarske namjene samo ukoliko se kolektori i/ili paneli postavljaju na postojeće ili planirane građevine kao i na postojeće ili planirane nadstrešnice. Smještaj kolektora i/ili fotonaponskih panela unutar navedenih zona moguće je planirati i na negradivom dijelu čestice na način da se ne zauzima više od 20% ukupne površine građevne čestice te da je tlo ispod ovako postavljenih kolektora i/ili panela i dalje ozelenjeno.

(3) Izuzetno je u gospodarskim zonama izvan pojasa ograničenja ZOP-a moguće planirati smještaj kolektora i/ili fotonaponskih panela snage veće od 200kW na zasebnim česticama unutar zone ukupne površine ne veće od 2% površine zone.

(4) Unutar građevinskih područja naselja, osim područja koja su zaštićena kao kulturno dobro, smještaj kolektora i/ili panela snage manje od 200 kW moguće je planirati samo ukoliko se kolektori i/ili paneli postavljaju na postojeće ili planirane građevine kao i na postojeće ili planirane nadstrešnice. Kada se postavljaju na kosim krovovima moraju biti smješteni u ravnini krovne plohe.

(5) Smještaj građevina u kojima se koristi biomasa za proizvodnju energije moguće je unutar izdvojenih zona gospodarske namjene.

(6) Smještaj građevina u kojima se koristi biopljin za proizvodnju energije moguće je unutar područja odlagališta otpada te na prostorima farmi za uzgoj stoke.

(7) Moguća je proizvodnja manjih količina električne energije iz obnovljivih izvora na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima i farmama.

#### **5.2.3. VODNO GOSPODARSTVO**

#### **Članak 109.**

(1) Koncepcija razvitka vodoopskrbe kako na cijelokupnom području Županije, tako i za područje grada Vodica utvrđena je Srednjoročnim programom opskrbe pitkom vodom Šibensko-kninske županije.

(2) Proširenje glavne vodovodne mreže planirano je u zaobalnom području izgradnjom vodoopskrbnih objekata za naselja Grabovci, Gaćelezi i Čista Mala, te gospodarsku zonu, a u otočnom dijelu izgradnjom vodovoda ~~od Srima preko Prvića, Tijata i Zmajana do Kaprije na trasi kopno (Srima) – o. Prvić – o. Obonjan – o. Kaprije – o. Žirje~~, kao i rekonstrukcija postojeće vodovodne mreže.

#### **Članak 110.**

(1) Sustav odvodnje otpadnih voda na području grada Vodica koncipiran je na Studiji zaštite voda na području Šibensko-kninske županije, te su sukladno tomu određeni slijedeći kanalizacijski



sustavi priobalnog i otočnog područja:

- Zajednički kanalizacijski sustav Vodice – Tribunj – Srima i otok Prvić
- Kanalizacijski sustav otok Tijat

### Članak 111.

(1) Zajednički kanalizacijski sustav Vodice – Tribunj - Srima i otok Prvić obuhvaća sva priobalna naselja, gospodarske (ugostiteljsko-turističke, poslovne, proizvodne) i športsko- rekreacijske zone te otok Prvić, kao koncentrirani dotok u zajednički sustav Vodice - Tribunj - Srima. Glavni objekt ovog sustava je središnji biološki uređaj za pročišćavanje otpadnih voda ~~koji će se izgraditi izgrađen na području Selina, između Vodica i Tribunja. Kapacitet uređaja je 20.000 ES, s planiranim mogućnošću proširenja ukoliko se za to ukaže potreba. Predviđa se izgraditi Izgrađen je i podmorski ispust u Zmajanski kanal, kod otoka Logoruna, dužine 1.000 m. Za ovo područje predviđa se u planskom vremenu razdoblju najmanje 40.000 E.S. (ekvivalentnih stanovnika). Zbog velike razlike priključenih korisnika ljeti i zimi pretpostavka je da će se uređaj graditi za dva razdoblja razvijanja i to veličine: 20.000 ES. Realizacija sustava provoditi će se u dvije faze. U drugoj fazi projekta „Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Vodice-Tribunj- Srima“ planira se realizacija dodatnih crpnih stanica u Vodicama, Srimi i na otoku Prviću, te izgradnja cijelokupne sekundarne mreže.~~

(2) Kanalizacijska mreža će se razvijati kao razdjelni sustav tako da će na uređaj dolaziti samo fekalne otpadne vode, dok će se oborinske vode ispuštati preko preljeva. Prikupljene otpadne vode sa ovog područja putem precrpnih stanica će se dizati na uređaj.

(3) Veći zagađivači kao što su marine, te turističko ugostiteljski sadržaji koji se imaju graditi na području Donje Srame i Bristaka kao i svi manji zagađivači koji rade sa smanjenim kapacitetom u odnosu na ranije razdoblje, moguće će se priključiti na kanalizacijski sustav nakon što svoje otpadne vode putem predtretmana dovedu na razinu standardnih kućanskih otpadnih voda.

### Članak 112.

brisani

### Članak 113.

(1) Kanalizacijski sustav otok Tijat obuhvaća rekreacijsku zonu u uvali Tijašnica, gdje se pojavljuje opterećenje povremenim korisnicima (kupačima). Biološki uređaj za pročišćavanje planira se izgraditi u uvali Duboki bok na jugozapadnoj strani otoka. Ispust je u manje osjetljivo more dužine 500 m. Najveći broj ekvivalentnih stanovnika (ljeti) predviđen je najmanje na 100–200 E.S.

### Članak 114.

(1) Rješenja odvodnje ostalih naselja treba rješavati na način da je građevine kapaciteta do najviše 10 E.S. moguće priključiti na septičku jamu, dok je građevine većeg kapaciteta moguće priključiti na isti način uz obvezu izgradnje zasebnog uređaja za biološko pročišćavanje.

(2) Za realizaciju kanalizacijskih sustava potrebno je izraditi idejna rješenja (sa varijantama) u skladu s ovim Planom i detaljnom dokumentacijom prostora koja se izrađuje za pojedina područja, kako bi se utvrdile prostorne dispozicije građevina kanalizacijskog sustava (veličine, položaj i vrsta kolektora, položaj i veličine crpnih stanica, uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kao i položaj i dužina podmorskog ispusta).

(3) Nepropusne septičke jame moguće je koristiti samo privremeno do realizacije cijelovitog kanalizacijskog sustava sa uređajem za pročišćavanje i podmorskog ispusta. Po realizaciji cijelovitog kanalizacijskog sustava sa uređajem za pročišćavanje i podmorskim ispustom svi korisnici prostora moraju se priključiti na taj sustav.

(4) Svi eventualni industrijski pogoni, pogoni malog i srednjeg poduzetništva kao i gospodarske građevine za uzgoj životinja (tovilišta-životinjske farme) trebaju imati svoje predtretmane otpadnih voda prije upuštanja u javnu kanalizaciju, što se odnosi i na separaciju ulja i masti.

(5) Za građevinsko područje proizvodne namjene «Čista» nalaže se obvezatna (moguća etapna)



izgradnja sustava odvodnje otpadnih voda sa središnjim uređajem za biološko pročišćavanje i upojnim bunarom kao recipijentom.

(6) Odvodnju otpadnih voda treba projektirati sukladno odredbama važećih zakona i smjernicama Hrvatskih voda. Tehnološke otpadne vode prije priključka na javni sustav odvodnje treba svesti na kvalitetu kućanskih otpadnih voda u skladu s važećim Pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.

### Članak 114.a

(1) Oborinske vode se uglavnom rigolima i površinskim kanalima odvode do mjesta na kojima se infiltriraju bez posljedica na okolno zemljište, odnosno u more u naseljima na obali. Dio oborinskih voda (sa krovova kuća i postojećih naplava) i dalje će se skupljati u postojećim privatnim i javnim cisternama naročito za poljoprivredne potrebe. Moguća je i izgradnja posebnih oborinskih kolektora (otvorenih ili zatvorenih) kojima bi se prikupljala voda za potrebe poljoprivrede i spremala u postojećim građevinama ili za to posebno izgrađenim, odnosno u prirodno formiranim lokalnim depresijama - lokvama.

(2) ~~Oberinske vode s parkirališta većih od 50 parkirnih mesta, te većih radnih i manipulativnih površina prije priključenja na sustav javne oborinske odvodnje moraju proći odgovarajući predtretman na separatorima ulja i masti.~~

Rješenja odvodnje onečišćenih oborinskih voda s parkirališta većih od 50 parkirnih mesta, te većih radnih, manipulativnih, prometnih i sličnih površina predviđeti uz pročišćavanje na propisani način (putem odgovarajućih sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda) prije dispozicije.

(3) Radi smanjenja opterećenja sustava javne oborinske odvodnje i time i manjih dimenzija iste, oblikovanjem čestica i izgradnjom osigurati što manji koeficijent otjecanja sa građevinske parcele uz mogućnost da se vlastite oborinske vode sa „čistih“ površina upuštaju u teren na samoj građevnoj čestici putem upojnih bunara odgovarajućeg kapaciteta dimenzioniranih na način da se osigura sigurnost od plavljenja okolnog zemljišta i objekata. Isto je moguće učiniti i s oborinskim vodama s ~~većih~~ parkirnih površina (~~10PM~~) do uključivo ~~20PM~~ na čestici po ugradnji vlastitih separatora ulja i masti adekvatnih dimenzija.

(4) Mreža odvodnje oborinskih voda izvodi se sukladno važećoj tehničkoj regulativi i pravilima struke, te slijedećim uvjetima:

- Priključni vodovi odvodne mreže moraju biti ukopani najmanje 80,0 cm ispod površine, odnosno uvijek ispod ostalih infrastrukturnih instalacija, osim cjevovoda za odvodnju sanitarnih otpadnih voda, na dubini prema važećim uvjetima nadležnih tijela
- Upuštanje oborinskih otpadnih voda s krovnih površina u recipijent (podzemlje/more) moguće je preko upojnog bunara na pripadajućoj parceli
- Nije dopušteno upuštanje oborinskih otpadnih voda s krovova i ostalih površina u sustav odvodnje sanitarnih otpadnih voda
- Prikupljanje oborinskih voda s prometnicama i parkirališta vršiti putem slivnika i linijskih prihvavnih kanala opremljenih taložnikom; taložnik mora biti dostupan za čišćenje nadležnim službama
- U slučajevima kad je to opravdano iz sanitarnih te tehničko-tehnoloških razloga, može se omogućiti upuštanje oborinskih voda s krovnih površina u sustav oborinske odvodnje u sklopu prometnicama ili u uređene povremene površinske tokove.

### Uređenje vodotoka i vodnog režima

### Članak 115.

#### 1. Problematika zaštite od štetnog djelovanja voda

(1) Zaštita od štetnog djelovanja povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih odvodnih kanala, kada može doći do plavljenja, ispiranja, podrivanja ili odronjavanja zemljišta i drugih sličnih štetnih pojava, te posredno do ugrožavanja života i zdravlja ljudi i njihove imovine, te poremećaja u vodnom režimu, će se provoditi 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 treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine od 3,0 m od gornjem 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. U posebnim slučajevima se inundacijski pojas može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno.

(3) Svaki vlasnik, odnosno korisnik objekta ili čestice smještene uz korito vodotoka ili česticu javno vodno dobro dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom predmetne 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 uređiti 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 Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima, maksimalno smjestiti na česticu „javno vodno dobro“ iz razloga izbjegavanja imovinsko – pravnim sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno – planskoj dokumentaciji, a koje će istovremeno omogućiti sigurna i blagovremen protok voda vodotoka, te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti za mjerodavnu protoku dobivenu kao rezultat hidroloških mjerenja ili kao rezultat primjene nekih od empirijskih metoda.

(5) Na mjestima gdje trasa prometnice poprečno prelazi preko bujičnih vodotoka i odvodnih kanala treba predvidjeti mostove ili propuste dovoljnih dimenzija za nesmetano propuštanje mjerodavnih velikih protoka. Ukoliko je potrebno je predvidjeti i rekonstrukciju postojećih propusta male propusne moći ili dotrajalog stanja. Također treba predvidjeti oblaganje uljeva i izljeva novoprojektiranih ili rekonstruiranih ispusta u dužini min. 3,0 m1, odnosno izraditi tehničko rješenje eventualnog upuštanja "čistih" oborinskih voda u korito vodotoka radi zaštite korila od erozije i nesmetanog protoka. Detalje upuštanja oborinskih voda investitor treba usuglasiti sa stručnim službama Hrvatskih voda.

(6) Polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električni i telekomunikacijski kablovi itd.) zajedno sa svim okнима 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 minimalno 3,0 m od gornjeg ruba korita, odnosno ruba čestice javnog vodnog dobra zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. U samo 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 korita, u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza izvesti poprečno i po mogućnosti što okomitije na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacija prolazi ispod korita, investitor je dužan mesta prijelaza osigurati na način da je uvuče u betonski blok čija će gornja kota biti 0.50 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranog korita, dubinu iskopa rova za kanalizacijsku cijev treba usuglasiti sa stručnom službom Hrvatskih voda. 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 prvočitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.

## Članak 115.a

### 2. Problematika korištenja i gospodarenja vodama

(1) Uz samu istočnu granicu obuhvata Plana nalaze se vodozahvati Jandrići i Kovča koji se koriste



za potrebe javne vodoopskrbe. Za predmetne vodozahvate ~~nisu ustanovljene sanitарne zone~~  
~~zaštite te ne postoji odgovarajuća Odluka~~ **će se prema aktima nadležnog javnopravnog tijela-Hrvatskih voda, po dostavi istog granice zona sanitарne zaštite implementirati u kartografski prikaz broj 3. PPUG-a.** S obzirom da se u širem okolišu vodozahvata nalazi vrijedno obradivo tlo, unutar radijusa od cca 4 km oko vodozahvata, eventualna poljoprivredna proizvodnja mora biti bez primjene umjetnih gnojiva i kemijskih sredstava za zaštitu bilja. Donošenjem Odluke o zonama sanitарne zaštite pobliže će se definirati zone te režim unutar njih.

### Članak 115.b

(1) Omogućuje se izgradnja sustava za navodnjavanje s akumulacijama i mikro akumulacijama korištenjem postojećih vodnih potencijala (vodotoci, oborinske vode, izvorišta, podzemne vode, pročišćene otpadne vode, vodoopskrbni sustavi u vrijeme smanjene potrošnje i dr.) za razvoj poljoprivredne proizvodnje. Područja podobna za navodnjavanje prikazana na kartografskom prikazu. 2. Infrastrukturni sustavi u mj. 1: 25 000.

(2) Navodnjavanje unutar područja Grada Vodica potrebno je uskladiti s usvojenim Planom navodnjavanja za područje Šibensko - kninske županije ("Službeni vjesnik Šibensko - kninske županije" 08/07).



## 6.

### Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno – povijesnih cjelina

#### 6.1.

##### Područja posebnih uvjeta korištenja

###### 6.1.1.

#### ZAŠTITA OSOBITO VRIJEDNIH DIJELOVA PRIRODNE BAŠTINE

##### Članak 116.

(1) Za zaštitu, odnosno prekategorizaciju zaštite predlažu se slijedeći dijelovi prirodne baštine:

- kanjon rijeke Guduče u kategoriju posebnog ornitološkog rezervata (oznaka PR) i
- obalno područje uvale Tijašnica na otoku Tijatu u kategoriji značajnog krajobraza (oznaka ZK).

(2) Za područja predložena za zaštitu iz stavka 1. ovoga članka propisuje se obveza izrade stručnog obrazloženja ili stručne podloge, kako bi se pokrenuo postupak zaštite, a do donošenja odluke o valjanosti prijedloga za zaštitu na tim područjima se ne dozvoljava izgradnja građevina iz članka 51. izuzev građevina od značaja za Državu i Županiju, te sustava odvodnje otpadnih voda određenih Planom.

(3) Izuzetno od prethodnog stavka, u uvali Tijašnica unutar zone rekreativne dozvoljava se izgradnja slijedećih građevina u svrhu rekreativne: sanitarije, zakloništa-nadstrešnice sa ognjištima za roštilj, sidrišta za plovila, vodoopskrbni cjevovod, sustav odvodnje otpadnih voda sa uređajem za pročišćavanje.

##### Članak 117.

(1) Za građenje i izvođenje radova, zahvata i radnji potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode od upravnog tijela u županiji nadležnog za poslove zaštite prirode, a za zahvate izvan građevinskog područja za građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku uvjete utvrđuje Ministarstvo zaštite okoliša i prirode. Ekološki vrijedna područja koja se nalaze na području obuhvata Prostornog plana treba sačuvati i vrednovati u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode i Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te mjerama za očuvanje stanišnih tipova.

Popis područja ekološke mreže na području Grada Vodica i smjernice za mjere zaštite utvrđeni su aktom Ministarstva zaštite okoliša i energetike KLASA: 612-07/17-57/50, URBROJ: 517-07-2-2-17-2, od 21. veljače 2017., kako slijedi:

- Uvidom u Upisnik zaštićenih područja utvrđeno je da unutar obuhvata predmetnog plana nema područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013).
- Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013, 105/2015) na području Grada Vodica nalaze se područja ekološke mreže i to područje očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001361 Ravni kotari i HR3000091 Uvala Tijašnica, te područje očuvanja značajno za ptice (POP) HR1000024 Ravni kotari i HR1000026 Krka i okolni plato.
- Za zahvate planirane ovim planom koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, sukladno članku 24. st. 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013) i Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu (Narodne novine, broj 164/2014), provodi se ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu.

(3) Ministarstvo zaštite okoliša i energetike utvrdilo je uvjete zaštite prirode, koja su na odgovarajući način implementirana u izradi ovog Plana, te predstavljaju smjernice za daljnju razradu u detaljnijoj planskoj i drugoj dokumentaciji u postupcima direktnе (neposredne) provedbe ovog Plana:

- planiranje stambenih, gospodarskih, turističkih i ostalih zona, proširivanje postojećih građevinskih područja, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojstava;
- uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti;
- pri odabiru lokacije za smještaj postrojenja za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora uzeti u obzir prisutnost ugroženih i rijetkih stanišnih tipova, zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te

elemente krajobraza;

- prilikom ozelenjivanja područja zahvata koristiti autohtone biljne vrste, a postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje;
- pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune;
- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove;
- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezanost vodnog toka;
- otpadne vode (sanitarne i oborinske vode sa prometnih i manipulativnih površina) zbrinuti vodonepropusnim razdjeljnim sustavom odvodnje s potrebnim pročišćavanjem;
- izbjegavati regulaciju vodotoka, utvrđivanje obala, kanaliziranje i promjene vodnog režima;
- posebno voditi brigu o zaštiti podmorskih staništa posidonije (*Posidonia oceanicae*) te u cilju njihove zaštite ograničiti sidrenje i ne dozvoliti ispuštanje otpadnih voda u more,
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale i priobalnog područja.

#### 6.1.2.

### ZAŠTITA KULTURNO POVIJESNIH VRIJEDNOSTI

#### Članak 118.

(1) Nepokretna kulturna dobra navedena ovim Planom smatraju se zaštićenima i podliježu posebnoj skrbi. Status njihove zaštite obuhvaćen je sljedećim kategorijama:

R - kulturno dobro upisano u Registar nepokretnih kulturnih dobara, P - preventivno zaštićeno kulturno dobro, E - evidentirane kulturno povijesne vrijednosti koje se zaštićuju Planom.

(2) Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezatno primjenjuju sve odredbe Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, smatraju se sve građevine koje imaju status zaštite R i P.

(3) Za sve evidentirane kulturno-povijesne vrijednosti (oznaka E), preporuka je ovog Plana daljnja valorizacija unutar zasebnog programa od strane nadležnih službi i utvrđivanje prijedloga za zaštitu sukladno posebnom propisu, koji omogućuje predstavničkom tijelu Grada da proglaši zaštićeno kulturno dobro lokalnog značaja na svome području, a način zaštite će se utvrditi uz prethodnu suglasnost nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine.

(4) Planom su nepokretna kulturna dobra razlučena u nekoliko vrsta:

- arheološki pojedinačni kopneni lokaliteti (**ilirske gradine, srednjevjekovna sela, vile rustike i sl.**),
- povijesne graditeljske cjeline (**kulturnopovijesne cjeline**),
- povijesni graditeljski sklop
- povijesne civilne građevine ‡
- povijesne sakralne građevine (**crkve, samostani i zvonici**) i
- **bunje i suhozidna arhitektura (gromače, zidovi, gomile)**.

#### Članak 119.

(1) Arheološki pojedinačni kopneni lokaliteti označeni su približnom lokacijom na kartografskom prikazu, br. 3. Većina lokaliteta indicirana je na temelju slučajnih nalaza, no jedan broj čini skupina potencijalnih nalazišta, pretpostavljenih na temelju indikativnih toponima, geomorfološkog položaja, povijesnih podataka, kontinuiteta naseljavanja, te brojna područja uz materijalne ostatke povijesnih. Zbog stupnja neistraženosti svrstavaju se u grupu ugroženih i najmanje zaštićenih kulturnih dobara, te se propisuju slijedeće mjere njihove zaštite:

- na dosad neistraženim arheološkim lokalitetima potrebno je provesti pokusna arheološka sondiranja, kako bi se moglo odrediti granice zaštite lokaliteta
- prioritetna istraživanja provoditi na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava
- radi njihove identifikacije potrebno je obaviti detaljno kartiranje i dokumentiranje, na temelju istražnih radova i rekognostiranja. Na svim rekognostiranim područjima, prije građevinskih zahvata izgradnje infrastrukture ili drugih objekata, treba provesti arheološke istražne radove, sondiranja, radi utvrđivanja daljnog postupka.
- u postupku ishodjenja akta za građenje treba obaviti arheološka istraživanja. Ukoliko se tijekom



izvođenja radova nađe na arheološke ostatke, investitor je dužan, sukladno članku 45. stavku 1. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (69/99, 151/03, 157/03, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, **98/15, 44/17, 90/18, 32/20, 62/20**), obustaviti radove i o nalazu obavijestiti nadležno tijelo - Konzervatorski odjel u Šibeniku.

### Članak 120.

(1) Za arheološke lokalitete koji su evidentirani na temelju povremenih nalaza ili su pretpostavljeni i mogući nalazi, a ne postoje točno utvrđene granice zaštite ne propisuju se direktivne mјere zaštite, već je prije izvođenja zemljanih radova koji prethode građevinskim, potrebno provesti arheološka istraživanja, te upozoriti naručitelje radova na moguće nalaze zbog čega je potreban pojačani oprez.

(2) U područjima kojim se ovim Planom, predviđa izgradnja građevina, a prostor nije izgrađen i priveden namjeni temeljem dosadašnjih prostornih planova, obvezuje se nositelj zahvata da tijekom izrade istražnih radova koji prethode procjeni utjecaja na okoliš osigura arheološko istraživanje, rezultat kojeg mora biti detaljno pozicioniranje arheoloških nalaza u prostoru i njihova valorizacija, odnosno da investitor izgradnje na takovom prostoru ima obavezu obaviti arheološka istraživanja ili sondiranja prema uputama konzervatorskog odjela i da u slučaju veoma važnog arheološkog nalaza može doći do izmjene projekta ili njegove prilagodbe radi prezentacije nalaza), ako se istraženi prostori obvezno prezentiraju in situ, a projekti konzervacije i prezentacije nalaza moraju se prilagoditi i planovi i projekti izgradnje građevina i objekata i uređivanja zemljišta.

### Članak 121.

(1) U cilju očuvanja povijesnih graditeljskih cjelina naselja gradskog i seoskog karaktera, te prostornih i arhitektonskih vrijednosti naselja potrebno je prostornim planovima užeg područja odrediti sukladno konzervatorskim podlogama zone zaštite; uža zaštitna zona s posebnim uvjetima korištenja i kontaktna zona - oblikovno vrijedno područje naselja s posebnim ograničenjima u korištenju.

(2) U povijesnim graditeljskim cjelinama, osim obnove i revitalizacije postojeće građevne strukture, sve rekonstrukcije postojećih kuća, interpolacije tj. izgradnje novih objekata unutar granica zaštićenog naselja mogu se vršiti samo prema donesenim Posebnim uvjetima od strane nadležnog Konzervatorskog odjela u Šibeniku. U planiranju namjena u okviru povijesnih jezgara treba se rukovoditi zaštitom stambene namjene (stalni korisnici kuća), a ne dovoditi naselje u stanje velikog apartmana ili hotela za iznamljivanje. Nova izgradnja (interpolacija) svojom unutarnjom organizacijom prostora, komunikacijom s javnim površinama, gabaritima i namjenom mora biti usklađena s postojećim okolnim povijesnim objektima, ne narušavajući siluetu i osnovne vizure te komunikacijske tokove unutar povijesne jezgre. Ne preporučuje se izmjena strukture i tipologije postojećih objekata radi funkcionalne fuzije u veće prostorne sklopove koje bi mogle dovesti do gubitka prostornog identiteta pojedinih građevina. Uređivanje svih vanjskih ploha objekata unutar povijesnih cjelina mora se temeljiti na korištenju isključivo lokalnih arhitektonskih izraza i građevinskih materijala.

(3) Za sva naselja sa zaštićenim povijesnim graditeljskim cjelinama i onima predloženim za zaštitu mora se izraditi odgovarajuća Konzervatorska podloga, ili revidirati postojeća, te definirati uvjeti revitalizacije, obnove i uređenja postojeće strukture i propisati uvjeti za novu gradnju u zaštićenim i kontaktnim zonama.

### Članak 122.

(1) Sve građevinske i druge intervencije na kulturnom dobru i u njegovoj neposrednoj blizini podliježu upravnom postupku, tj. ~~potrebno je temeljem odgovarajuće tehničke dokumentacije kojoj će po potrebi prethoditi konzervatorsko restauratorski istražni radovi, ishoditi posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela za sve intervencije na kulturnom dobru~~ potrebno je dobiti suglasnost nadležnog Konzervatorskog odjela kroz tzv. Posebne uvjete. Prije podnošenja zahtjeva za posebne uvjete objekt mora imati arhitektonsko - geodetski snimak postojećeg stanja i konzervatorski elaborat s povijesnim, stilskim analizama i smjernicama obnove. Svi sudionici u obnovi kulturnog dobra tj. izrađivač konzervatorskog elaborata, izrađivač dokumentacije postojećeg stanja (arhitektonski i geodetski ured), projektant za idejni i glavni



projekt, izvoditelj radova i građevni nadzor moraju imati licence Ministarstva kulture i medija RH za vrstu radova kojom će se baviti na kulturnom dobru.

(2) Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu kod koje su utvrđena svojstva kulturnog dobra (prema Popisu kulturnih dobara) kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadna čestica ili, ako je to posebno istaknuto, njen povijesno vrijedni dio.

(3) Osim definiranja režima zaštite prema određenim zonama, predviđaju se smjernice i mjere za zahvate na graditeljskoj baštini, kako bi se zaštitila od daljnog propadanja i degradiranja arhitektonskih i stilskih vrijednosti, te uključila u suvremenih život. Od općih intervencija na građevinama, s obzirom na njihovu visoku spomeničku vrijednost kao kulturne baštine, osobito: predviđaju se: konzervacija, restauracija, građevinska sanacija, rekonstrukcija. Oko pojedinačnih zaštićenih ili evidentiranih kulturno povijesnih vrijednosti propisuju se mjere zaštite kojima se ne dozvoljava nova izgradnja.

### Članak 122a.

(1) Na širokom prostoru zaleđa Vodica nalazi se veći broj sačuvanih bunja – poljarica specifične tipske arhitekture za prostor Vodica. Sukladno smjernicama Konzervatorskog odjela Šibenik, potrebno je izraditi sustavni popis bunja s fotografskom dokumentacijom i lociranjem ovih suhozidnih građevina na karti. Nakon izrade takvog kataloga suhozidne gradnje biti će moguće dobiti uvid u gustoću rasporeda bunja na terenu, i time stvoriti bolje preduvjete za planiranje određenih zona na tom prostoru.

(2) Na prostoru Srime nalazi se jedinstven kompleks suhozidne arhitekture sastavljen od povezanih zidova, gomila i gromača. Ovu srimsku zonu, koja se prostire od zaleđa naselja Srime pa sve do magistrale, treba izuzeti od zona stambene, industrijske i slične gradnje.

### Članak 123.

(1) Popis nepokretnih kulturnih dobra:

vrsta kulturnog dobra	naziv - lokalitet	naselje	povijesno razdoblje	status/br. registra
arheološki pojedinačni kopneni lokaliteti	Srimska lokva	Srima	prapovijest	E
	Gradina Stražišće	Srima	prapovijest	E
	Gradelji	Vodice	-	E
	Šabin brdo pećina	Vodice	-	E
	Gradina – Dragišić	Čista Mala	antika, prapovijest	R RST-0716-1973
	Gradina – V. Mrdakovica	Vodice	antika	R
	Arheološko nalazište Velika Mrdakovica s rimskom cisternom	Vodice	antika	Z-6504
	Tijat	Prvić Šepurine	antika	E
	Grobište – Sv. Rok	Prvić Luka	antika	E
	Arheološko nalazište Prižba (dvojna bazilika)	Srima	antika	R Z-5324
	Pišča	Vodice	antika	E
	Arheološko nalazište Biskupija	Vodice		R Z-5322
	Ivasovka	Grabovci	srednji vijek	E
	Kurjaci	Grabovci	srednji vijek	E
povijesne graditeljske cjeline	Vinogradine	Gačezezi	srednji vijek	E
	Sv. Juraj Dragišić	Čista Mala	srednji vijek	R
	Donja Banda	Prvić Luka	srednji vijek	E
	Ostaci utvrde Rakitnica	Prvić Luka	srednji vijek	E P P-5407
	Obrambena kula	Prvić Luka	-	E
povijesni sklop	Gradsko naselje	Vodice		R
	Kulturno-povijesna cjelina Vodice	Vodice		Z-3029
povijesni sklop	Kulturno-povijesna cjelina otoka Prvića	Prvić Luka, Prvić Šepurine	15.st.	R Z-2456
	Ostaci naselja – Rakitnica	Vodice		E



povijesne civilne građevine	Ljetnikovac Draganić-Vrančić	Prvić Šepurine		R <b>Z-3348</b>
	Čorića kula Čorićev toranj	Vodice	16.st.	R <b>Z-4067</b>
	Cisterna Pišća	Vodice		R
	Rodini stanovi	Srima		R <b>Z-6022</b>
	Bunje Rašinov stan u Okitu	Vodice	19.st	R <b>Z-3659</b>
povijesne sakralne građevine	Crkva Sv. Jurja – Dragišić	Čista Mala Velika		R <b>Z-4658</b>
	Crkva Sv. Jelene	Prvić Šepurine	17.st.	E
	Crkva Gospinog porođenja (Sv. Ambroz)	Prvić Luka	15.st.	R <b>Z-3326</b>
	Crkva Sv. Ivana Krstitelja – Rakitnica	Vodice		R <b>Z-5129</b>
	Crkva Sv. Ilije – Jurići	Vodice		E
	Crkva Sv. Križa – Punta	Vodice	15.st.	R <b>Z-4657</b>
	Crkva Našašća sv. Križa (Župna crkva Sv. Križa)	Vodice	18.st.	E R <b>Z-6302</b>
	Samostan i crkva Sv. Marije od milosti	Prvić Luka	15.st.	R <b>Z-3192</b>
	Crkva G. od Karmela – Okit	Vodice		E
	Župna crkva Velike Gospe	Prvić Šepurine		E
	Crkva Sv. Ante	Gaćezezi		E
	Crkva Sv. Ane	Cista Velika		E
	Crkva Sv. Ane	Čista Mala		E

## 6.2. Područja posebnih ograničenja u korištenju

### Članak 124.

(1) Zbog posebnih vrijednosti i obilježja obalnog i otočnog prostora, utvrđeno je, sukladno zakonu, zaštićeno obalno područje mora koje obuhvaća područje obalnih jedinica lokalne samouprave, dakle cijeloviti prostor Grada Vodica. Prema Zakonu o prostornom uređenju, planiranje i korištenje prostora ZOP-a se radi zaštite, ostvarenja ciljeva održivog, svrhovitog i gospodarski učinkovitog razvoja provodi uz ograničenja u pojasu kopna i otoka u širini od 1000 m od obalne crte i pojasu mora u širini od 300 m od obalne crte (prostor ograničenja).

(2) Prostor ograničenja je prikazan na svim kartografskim prikazima, s time da je na kartografskim prikazima 4.1. do 4.5 prikazana i crta posebnih ograničenja u korištenju prostora do 100 m od obalne crte. Obalna crta u smislu ZOP-a je crta plimnog vala na obali.

(3) U prostoru ograničenja ne mogu se osnivati nova naselja, odrediti novi izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja, a postojeći izdvojeni dijelovi građevinskog područja naselja ne mogu se proširivati u pojasu od 100 m od obalne crte.

(4) Odredbe iz prethodnog stavaka ne odnose se na rekonstrukciju građevina izgrađenih na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta nadležnog tijela državne vlasti.

### Članak 125.

(1) Ovim planom su definirane točke i zone značajne za panoramske vrijednosti krajobraza. Odnose se na sakralnu građevinu, crkvu Gospe od Karmela, koja se nalazi na vizualno izloženoj lokaciji. Od posebne je važnosti kao svjedok i orientir u prostoru i vremenu. Kako bi se očuvala njena panoramska vrijednost zabranjuje se svaka izgradnja u neposrednoj zoni, izuzev vjerskih sadržaja (raspela, križni put, pristupni putovi i staze).

Negradićna zona svetišta Okit (crkva Gospe od Karmela) određena je na kartografskom prikazu, br. 3.1. Uvjeti korištenja.



### Članak 126.

(1) Osim ovih posebno istaknutih krajobraznih područja, na cijelom području Grada prirodni i kultivirani krajolici moraju biti uključeni u budući razvitak Grada na prihvatljiv stručni način kroz:

- očuvanje i obnovu tradicijskog graditeljstva, naročito kamenih tradicijskih kuća i gospodarskih građevina, kao nositelja povijesnog identiteta prostora,
- očuvanje povijesne slike prostora koju čine volumen naselja, njegovi obrisi i završna obrada građevina, te vrijednosti krajolika kojim je okruženo,
- očuvanje i njegovanje izvornih i tradicijskih sadržaja, poljodjelskih kultura i tradicijskog (ekološkog) načina obrade zemlje,
- očuvanje i zadržavanje karakterističnih toponima, naziva sela, zaselaka, brda i polja od kojih neka imaju znakovita i povijesna značenja,
- očuvanje prirodnih značajki kontaktnih područja uz povijesne građevine i sklopove, budući da pripadaju integralnoj (prirodnoj i kulturnoj) baštini.

### Članak 127.

(1) U svrhu efikasne zaštite od mogućih potresa neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području inteziteta potresa VII i više stupnjeva po MCS ljestvici uskladiti s posebnim propisima za navedene seizmičke zone.

### Članak 128.

(1) Približne lokacije minski sumnjivih područja i područja zagađenih isključivo neeksplozivnim sredstvima prikazane se na kartografskom prikazu 3.1.Uvjeti korištenja u mj. 1:25 000. Treba računati na ograničeno korištenje značajnog šumskog i poljoprivrednog zemljишta.

### Članak 129.

(1) Obzirom da je pitka voda jedan od najznačajnijih prirodnih resursa potrebno ga je maksimalno zaštiti od mogućeg onečišćenja i namjernog ili slučajnog zagađenja, te se stoga nalaže potreba za određivanjem vodozaštitnih zona izvorišta - vodocrpilišta pitke vode Kovča i Jandrići, ~~često je naznačeno u kartografskom prikazu, br. 3, u skladu s člankom 115a.~~

(2) Sukladno posebnom propisu potrebno je ograničiti korištenje užeg i šireg područja vodocrpilišta, te za zahvate u prostoru u II. i III. vodozaštitnoj zoni propisuje se (prostornim planom županije) potreba provedbe procjene utjecaja na okoliš.

### Članak 130.

(1) Zaštitni šumski, vodni i infrastrukturni pojasevi su kontaktni prostori šuma, voda i infrastrukturnih građevina, utvrđeni posebnim propisima, unutar kojih su zabranjeni određeni zahvati u prostoru ili je potrebno u postupku utvrđivanja lokacijskih uvjeta pribaviti prethodne suglasnosti ili posebne uvjete od strane nadležnih upravnih tijela.

## 7.

### Postupanje s otpadom

### Članak 131.

(1) Na županijskoj razini je planirano ustrojiti cjeloviti i zajednički sustav gospodarenja komunalnim i tehnološki neopasnim otpadom s krajnjim ciljem izgradnje građevina za obradivanje i odlaganje ovog otpada. Konačnim rješenjem planira se formiranje centra za gospodarenje otpadom s odlagalištem na lokaciji Bikarac, Grad Šibenik.

(2) U prijelaznom razdoblju, do ostvarenja Županijskog centra za zbrinjavanje otpada, ulogu preuzimaju tri sanitarna odlagališta, tako da će se prikupljeni otpad sa područja grada Vodica odlagati na odlagalištu Bikarac.

### Članak 132.

(1) Sukladno zakonskoj regulativi potrebno je sanirati odlagalište komunalnog otpada Leć.

(2) Na Prviću je planirano privremeno prikupljalište komunalnog otpada isključivo u smislu kontejnera do njegova konačnog zbrinjavanja na kopnu. U okviru transfer stanice i privremenog



prikupljališta na otoku Prviću moguće je organizirati sortiranje i druge djelatnosti (smanjivanje količine i volumena i sl.) ukoliko su one dopustive s obzirom na okolini prostor, a isplativije ih je organizirati na tim lokacijama nego u centru za obradu i odlaganje otpada.

(3) Na području Grada Vodica, na području Pišća-Kreševo i Leć, utvrđuju se lokacije za obradu i odlaganje građevnog otpada namijenjene za smještaj građevina i postrojenja za gospodarenje građevinskim otpadom koji ne sadrži azbest, odnosno prikupljanje, obradu i privremeno odlaganje građevinskog otpada.

(4) Na području Grada Vodica, na području Pišća-Kreševo predviđa se lokacija za komunalni centar (K3) unutar kojeg se dozvoljava smještaj reciklažnog dvorišta.

(5) Na području proizvodne zone Mličevac dozvoljava se smještaj kompostane, reciklažnih dvorišta i objekata.

### Članak 133.

(1) Na području Grada moguće je organizirati reciklažna dvorišta izvan područja privremenog prikupljališta otpada.

(2) Komunalni otpad prikuplja se u tipizirane posude za otpad ili u veće kontejnere za odvojeno sakupljanje (papir, staklo, baterije, karton, biološki otpad, limenke, plastična ambalaža i slično). Za postavljanje posuda ili/i kontejnera iz prethodnog stavka potrebno je osigurati odgovarajući prostor smješten unutar objekata (domaćinstava).

## 8.

### Mjere sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš

### Članak 134.

(1) U cilju sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš sukladno posebnom propisu u prethodnim točkama odredbi za provođenje Plana sadržan je veći dio mjer zaštite okoliša koje će se provoditi sukladno posebnim propisima, a to su: mjere zaštite tla, voda, zraka, šuma, klime, zdravlja ljudi, biljnog i životinjskog svijeta, krajobraza, kulturnih i prostornih vrijednosti, mjere zaštite od buke i požara i mjere postupanja s otpadom.

(2) Uz mjeru zaštite okoliša iz prethodnog stavka utvrđuju se posebno slijedeće mjeru zaštite okoliša:

- očuvanje i poboljšanje kvalitete vode,
- očuvanje kvalitetnog poljoprivrednog tla i šuma,
- očuvanje čistoće zraka,
- smanjenje prekomjerne buke,
- sprječavanje negativnog utjecaja građevina i uređaja za gospodarenje otpadom na okolini prostora i
- utvrđivanje zahvata u prostoru za koje je potrebna provedba procjene utjecaja na okoliš.

(3) Mjere zaštite okoliša provodit će se sukladno Programu zaštite okoliša.

### Članak 135.

(1) Očuvanje i poboljšanje kvalitete vode predviđeno je:

- zaštitom svih vodotoka na području grada Vodica s ciljem očuvanja, odnosno dovođenja u planiranu vrstu vode utvrđene kategorije,
- dogradnjom sustava za odvodnju otpadnih voda grada Vodica s uređajima za pročišćavanje,
- uređenjem erozijskih područja i sprječavanjem ispiranja tla (izgradnjom regulacijskih građevina, pošumljavanjem i sl.),
- zabranjivanjem, odnosno ograničavanjem ispuštanja opasnih tvari propisanih posebnim propisom,
- sanacijom zatečenog stanja u industriji i odvodnji, te sanacijom ili uklanjanjem izvora onečišćenja,
- sanacijom postojećih odlagališta otpada i izgradnjom sanitarnog odlagališta otpada za



- kontrolirano odlaganje otpada,
- sanacijom tla onečišćenog otpadom,
- uvođenjem mjera zaštite u poljoprivredi,
- da se nakon provedene plinofikacije građevine, pripadajući joj spremnik za tekuće gorivo ukloni (izuzetak su one građevine kojima je neophodno dodatno ili alternativno gorivo),
- uspostavljanjem monitoringa s proširenjem i uređenjem mjernih postaja, te osiguranjem stalnog praćenja površinskih i podzemnih voda,
- vođenjem jedinstvenog informatičkog sustava o kakvoći površinskih i podzemnih voda i
- izradom vodnog katastra.

### Članak 136.

(1) Očuvanje kvalitetnog poljoprivrednog tla i šuma predviđeno je:

- izgradnjom izvan građevinskog područja građevina u svrhu poljoprivredne proizvodnje isključivo na većim posjedima, odnosno većim brojem uvjetnih grla,
- ograničenjem izgradnje izvan građevinskih područja na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu,
- izradom i obnovom Programa gospodarenja šumama u privatnom vlasništvu,
- planiranjem vodnog režima na području nizinskih šuma u skladu sa šumskogospodarskim osnovama,
- ograničenjem izgradnje izvan građevinskih područja, izuzev šumskogospodarskih, lovničkih i infrastrukturnih građevina i objekata u šumama i u kontaktном prostoru šuma širine 50 m.

### Članak 137.

(1) Očuvanje čistoće zraka predviđeno je:

- uspostavom javnog gradskog prijevoza vozilima s vrstom pogona prihvatljivog za okoliš (autobus na plin),
- poticanjem ostalih oblika prijevoza s pogonom prihvatljivim za okoliš (bicikl, elektromobil i sl.), te uspostavljanja pješačkih površina u središtu priobalnih naselja i biciklističkih staza uz postojeće i planirane prometnice, gdje god je to moguće,
- plinofikacijom, štednjom i racionalizacijom potrošnje energijom, te energetski učinkovitom gradnjom i uporabom obnovljivih izvora energije,
- prostornim razmještajem većih gospodarskih djelatnosti izvan naselja u građevinskim područjima proizvodnih namjena ili izvan građevinskih područja, odnosno unutar naselja na određenim udaljenostima od građevina u kojima ljudi rade i borave,
- uporabom kvalitetnije tehnologije i pročistača zraka, te kontinuiranom kontrolom gospodarskih djelatnosti.

### Članak 138.

(1) Smanjenje prekomjerne buke predviđeno je:

- svrstavanjem površina različitih namjena po pravilu da se dopuštene razine buke susjednih površina razlikuju međusobno za najviše 5 dB, preliminarno prema posebnom propisu, što se potvrđuje mjerenjem postojećeg stanja,
- primjenom akustičnih zaštitnih mjera na mjestima emisije i imisije, te na putovima njezinog širenja,
- prostornim razmještajem većih gospodarskih djelatnosti izvan naselja u građevinskim područjima proizvodnih namjena ili izvan građevinskih područja, odnosno unutar naselja na određenim udaljenostima od građevina u kojima ljudi rade i borave,
- razvojem alternativnih prometnih pravaca pomoću kojih će se ravnomjernije distribuirati prometno opterećenje magistralnih prometnica koje prolaze kroz naselja,
- upotrebom prijevoznih sredstava, postrojenja, uređaja i strojeva koji nisu bučni,
- izradom karte buke, te
- kontinuiranim mjerenjem razina buke.

### Članak 139.

(1) Sprječavanje negativnog utjecaja građevina i uređaja za gospodarenje otpadom na okolini prostor predviđeno je:

- praćenjem stanja okoliša, posebno onečišćavanja podzemnih i površinskih voda, te drugih



- pojava koje su posljedica onečišćavanja okoliša,
- stalnom kontrolom vrste, količine i sastava otpada,
  - ogradijanjem sanitarnog odlagališta otpada s kontrolom ulaza i izlaza,
  - kontrolom stanja uređaja i opreme, te sustava zaštite,
  - ozelenjavanjem zaštitnim zelenilom,
  - kontrolom deponijskog plina,
  - kontrolom flore i faune u okolini i na odlagalištu,
  - provedbom sanitarnih mjera dezinfekcije i dezinsekcije prema posebnim propisima.

### Članak 140.

(1) Kao značajna mjera sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš je obveza izrade Procjene utjecaja na okoliš za zahvate u prostoru za koje se očekuje da bi svojim djelovanjem mogli znatno ugroziti okoliš.

(2) Zakonom o zaštiti okoliša (Narodne novine, br. 80/13, 153/13 i 78/15) i Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš ('Narodne novine', broj 61/14 i 3/17) su propisani zahvati i postupak provedbe procjene utjecaja zahvata na okoliš. Postupak ocjenjivanja prihvatljivosti namjeravanog zahvata s obzirom na okoliš i određivanje potrebnih mjera zaštite okoliša, kako bi se utjecaji sveli na najmanju moguću mjeru i postigla najveća moguća očuvanost kakvoće okoliša je postupak koji se provodi u ranoj fazi pripreme za realizaciju zahvata i to prije izdavanja lokacijske dozvole ili drugog odobrenja za zahvat za koji izdavanje lokacijske dozvole nije obvezno. U popisu zahvata koji su sastavni dio Uredbe, navedeni su zahvati za koje se obvezno provodi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, te zahvati za koje se provodi ocjena o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš.

### Mjere zaštite od požara

#### Članak 140a

(1) Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku, s posebitom pozornošću na:

- važeći Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe
- važeći Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara

(2) U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr., da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili 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 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

(3) Iznimno od prethodnog stavka građevine u kojima se obavlja proizvodnja ili skladištenje ili promet zapaljivim tekućinama i plinovima, eksplozivima, pirotehničkim sredstvima i streljivom, moraju biti udaljene od susjednih građevina prema posebnom propisu.

(4) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se ukoliko ne postoji predviđeni vanjska hidrantska mreža.

(5) Potrebno je dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera iz Procjene ugroženosti od požara Grada Vodica.

(6) Kod projektiranja građevina za koje ne postoje hrvatski propisi prema kojima projektant može odrediti potrebnu klasu otpornosti na požar nosive konstrukcije (a također ni druge zahtjeve u vezi građevinske zaštite od požara), primijeniti odgovarajuće inozemne propise kao priznata pravila tehničke struke.



(7) Ministarstvo unutarnjih poslova, Služba upravnih i inspekcijskih poslova je u svrhu osiguravanja mјera zaštite od požara aktom Broj: ~~511-13-06-105412-2017. N.D.~~ **511-13-06-316512-2019.**

**N.D. od 02.02.2017. 10.04.2019.** utvrdilo uvjete i smjernice, kako slijedi:

1. U izradi Plana potrebno je voditi računa o:
  - mogućnosti evakuacije i spašavanja ljudi, životinja i imovine,
  - sigurnosnim udaljenostima između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju,
  - osiguranju pristupa i operativnih površina za vatrogasna vozila,
  - osiguranju dostatnih izvora vode za gašenje, uzimajući u obzir postojeća i nova naselja, građevine, postrojenja i prostore te njihova požarna opterećenja i zauzetost osobama,
  - prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se predvidjeti vanjska hidrantska mreža;
2. Za objekte u kojima će se stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine ili plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95 i 56/2010);
3. Dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i prijedloga tehničkih organizacijskih mјera iz Procjene ugroženosti od požara Grada Vodica;
4. Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu tematiku, a u dijelu gdje ne postoje hrvatski propisi koriste se priznate metode proračuna i modela.

U tom smislu, naročito je potrebno primijeniti:

- Zakon o zaštiti od požara ("Narodne novine" broj 92/10, **114/22**),
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima ("Narodne novine" broj 108/95 i 56/10),
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama ("Narodne novine" broj 54/99),
- Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu ("Narodne novine" broj 117/07),
- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe ("Narodne novine" broj 35/94, 55/94. i 142/03),
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara ("Narodne novine" broj 8/06),
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja ("Narodne novine" broj 146/05),
- Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata ("Narodne novine" broj 100/99),
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima ("Narodne novine" broj 93/08),
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara ("Narodne novine" broj 29/13 i 87/15),
- Pravilnik o zaštiti šuma od požara ("Narodne novine" broj 33/14),
- Garaže projektirati prema austrijskom standardu za objekte za parkiranje 018 smjernice 2.2. (protupožarna zaštita u garažama, natkrivenim parkirnim mjestima i parkirnim etažama ) ili po drugim priznatim pravilima tehničke prakse,
- Građevine športsko-rekreacijske namjene poput športskih dvorana i centara za vodene sportove projektirati u skladu s američkim smjernicama NFPA 101 ili po drugim priznatim pravilima tehničke prakse,
- Luke nautičkog turizma projektirati u skladu s američkim smjernicama NFPA 303, Fire Protection Standards for Marinas and Boatyards ili European Guideline CFPA-E No 15:2002 F. Fire Safety in Guest Harbours and Marinas ili po drugim priznatim pravilima tehničke prakse,
- Luke otvorene za javni promet projektirati sukladno NFPA 307 , Standard for the Construction and Fire Protection of Marine Terminals, Piers and Wharves, izdanje 2016, ili po drugim priznatim pravilima tehničke prakse.

## 9.

### Mjere provedbe plana

#### 9.1.

#### Obveza izrade prostornih planova

##### Članak 141.

(1) Obveze izrade prostornih planova užih područja utvrđene su Zakonom.

(2) Područja obvezne izrade prostornih planova užih područja utvrđena su Planom u pravilu granicama građevinskih područja, površinama određenih namjena, koridorima/trasama infrastrukturnih prometnih građevina i vodotocima, tako da čine jedinstvene prostorne i urbane cjeline, a prikazana su na kartografskim prikazima, br. 3.

(3) Prostornim planovima užih područja kojima se propisuju detaljniji uvjeti uređenja i korištenja prostora moguće je dati strože odrednice od odredbi ovoga Plana, te će se iste primjenjivati pri utvrđivanju lokacijskih uvjeta.

### Članak 142.

(1) Područja, za koja je određena obvezna izrada urbanističkih planova uređenja, označena su na kartografskim prikazima broj 3.2. "Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite" i broj 4. "Građevinska područja naselja". Odlukom o izradi plana užeg područja - urbanističkog plana uređenja se može odrediti uži ili širi obuhvat tog dokumenata od obuhvata određenog ovim Planom, te se može odrediti obuhvat urbanističkog plana uređenja i za područje za koje obveza izrade nije određena ovim Planom.

(1.1) Predviđena je obveza izrade sljedećih urbanističkih planova uređenja

- Urbanistički plan uređenja naselja Vodica i Srima – Plan na snazi („Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije“ 10/08 i 3/15)
- ~~Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja Srima – Plan na snazi („Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije“ 4/11)~~
- Urbanistički plan uređenja ugostiteljsko – turističke zone Donja Srima
- Urbanistički plan uređenja naselja Prvić Šepurine i Prvić Luka na otoku Prviću – Plan na snazi („Službeni glasnik Grada Vodica“ 8/17)
- Urbanistički plan uređenja proizvodne zone Čista – Plan na snazi („Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije“ 02/08)
- Urbanistički plan uređenja sportsko – rekreativske zone Rastovci
- Urbanistički plan uređenja naselja Grabovci – Plan na snazi („Službeni glasnik Grada Vodica“ 5/16)
- Urbanistički plan uređenja stambene zone na dijelu čest. zem. 417/1 k.o. Čista – Plan na snazi („Službeni glasnik Grada Vodica“ 4/16)
- Urbanistički plan uređenja naselja Čista Velika
- Urbanistički plan uređenja novog groblja Vodice

(1.2) Detaljni plan uređenja

Za ~~Detaljni plan uređenja proširenja mjesnog groblja Srima („Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije“ 4/11)~~ propisuje se obveza provođenja postupka stavljanja izvan snage sukladno člancima 81.-113. Zakona o prostornom uređenju.

(1.3) Omogućava se izrada i donošenje izmjena i dopuna, te po potrebi stavljanje izvan snage donesenih planova navedenih u podstavku 1.1 i 1.2. ovog stavka po postupku propisanom odredbama članaka 81-113 Zakona o prostornom uređenju.

(2) Iznimno za izgradnju crkve u Vodicama, predio Stablinac, na čest. zem. 6986/125, 6986/33 i 6986/156 k.o. Vodice, odredba UPU-a Vodice i Srima Službeni vjesnik Šibensko – kninske županije 10/08 – „max. ograničenja od 1000,00 m<sup>2</sup> BRP“ se ne primjenjuje.

### Članak 143.

(1) Provedba Prostornog plana temeljit će se na ovim odredbama. Njima se definiraju namjena i korištenje prostora, načini uređivanja prostora te zaštita svih vrijednih područja unutar obuhvata Prostornog plana. Svi navedeni uvjeti kojima se regulira buduće uređivanje prostora u granicama obuhvata Prostornog plana detaljno su utvrđeni kroz tekstualni i grafički dio Prostornog plana koji predstavljaju cjelinu za tumačenje svih planskih postavki.

(2) Odredbe Prostornog plana neposredno se primjenjuju:

- za područja za koja nije utvrđena obveza izrade urbanističkog plana uređenja;
- u izgrađenim i neizgrađenim uređenim dijelovima građevinskog područja u cijelom području obuhvata Prostornog plana;
- za rekonstrukciju postojećih građevina;

- za gradnju prometne, komunalne i druge infrastrukture.

(3) Odredbe Prostornog plana posredno se primjenjuju kao smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja kojima se smiju odrediti i stroži prostorni pokazatelji i viši standardi od navedenih u ovim Odredbama za provođenje.

(4) Za područja za koja je na snazi urbanistički plan uređenja primjenjuju se planska rješenja i odredbe tog plana užega područja, koji mora biti usklađen s ovim prostornim planom.

## 9.2.

### Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

#### Članak 144.

(1) Poljoprivredne površine polja Velim-Čitluk i Lugovi-Podulice (dijelom vrlo vrijedno obradivo tlo) predviđene su za hidromelioracijske zahvate. Prije realizacije ovog projekta će se sukladno posebnom propisu preispitati posljedice na preobrazbu krajobraza, što bi utjecalo na život flore i faune na tom području.

#### Članak 145.

(1) Uređenje zemljišta pošumljavanjem na prostoru šuma, koje je predloženo ovim Planom, a naznačeno na kartografskom prikazu, br. 3. određuje se sukladno posebnom propisu, te Programom za gospodarenje šumama (na području krša).

#### Članak 146.

(1) Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22) propisuje da Državna uprava za zaštitu i spašavanje ~~Ministarstvo unutarnjih poslova, kao središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove civilne zaštite~~ daje suglasnost jedinicama lokalne samouprave na planirane mјere zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja i usklađenost s procjenama ugroženosti, rizika te donošenja planova zaštite i spašavanja. ~~Opci zahtjevi ugroženosti su propisani Pravilnikom o metodologiji za izradu procjena ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (NN broj 30/14 i 67/14). Sastavni dio Prostornog plana treba biti izvadak iz „Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Vodica“, naslovjen kao „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja Grada Vodica“, kojim su utvrđene i propisane preventivne mјere čijom će se implementacijom umanjiti posljedice i učinci djelovanja prirodnih i antropogenih katastrofa i velikih nesreća po kritičnu infrastrukturu te povećati stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša.~~

(2) ~~Gradsko vijeće Grada Vodica je na 22. sjednici održanoj 10. kolovoza 2016. godine donijelo Zaključak o ugovaranju Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Vodica (KLSA: 810-09/16-05/08; URBROJ:543-01-04-01-16-2, suglasnost Državne uprave za zaštitu i spašavanje od dana 03. lipnja 2016.) sa posebnim izvatom "Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja".~~

Temeljem članka 17. Zakona o sustavu civilne zaštite Grad Vodice je donio Procjenu rizika od velikih nesreća za područje Grada Vodica („Službeni glasnik Grada Vodica br. 09/19), koja zamjenjuje Procjenu ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Vodica (KLSA: 810-09/16-05/08; URBROJ:543-01-04-01-16-2, suglasnost Državne uprave za zaštitu i spašavanje od dana 03. lipnja 2016.).

(3) ~~Sukladno smjernicama iz elaborata „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“, primjeni odredbi Zakona o sustavu civilne zaštite i Pravilnika o mјerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređenju prostora ("Narodne novine" br.29/83, 36/85 i 42/86), u planskim rješenjima ovog Plana su ugrađene mјere zaštite i spašavanja, čijom će se implementacijom umanjiti posljedice i učinci djelovanja prirodnih i antropogenih katastrofa i velikih nesreća po kritičnu infrastrukturu te povećati stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša.~~

Kako bi se umanjile posljedice i učinci djelovanja prirodnih i tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća te povećao stupanj sigurnosti stanovništva, materijalnih dobara i okoliša, u izradi



ovog Plana, kao i u izradi planova užih područja i tehničke dokumentacije temeljem koje se ishode akti kojima se odobrava gradnja, primjenjuje se Procjena rizika iz prethodnog stavka, te propisi kojima se uređuje područje civilne zaštite, s naglaskom na slijedeće:

- Zakon o sustavu civilne zaštite ("Narodne novine", br. 82/15, 118/18, 31/20, 20/21, 114/22)
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora ("Narodne novine", br. 29/83, 36/85 i 42/86), u dijelu u kojem nije u suprotnosti s odredbama Zakona o prostornom uređenju,
- Pravilnik o nositeljima, sadržaju i postupcima izrade planskih dokumenata u civilnoj zaštiti te načinu informiranja javnosti u postupku njihovog donošenja („Narodne novine“, br. 49/17)
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva ("Narodne novine", br. 69/16)
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva („Narodne novine“, br. 69/16)
- Uredba o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari ("Narodne novine", br. 44/14, 31/17)
- Zakon o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19)
- Zakon o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).

~~(4) Elaborat „Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja“ je sastavni dio ovog Plana.~~

~~(5)(4)~~ Stupanjem na snagu Zakona o sustavu civilne zaštite (~~NN broj 82/15~~) prestali su vrijediti Pravilnik o određivanju gradova i naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i drugi objekti za zaštitu (~~NN br. 2/91.~~) i Pravilnik o tehničkim normativima za skloništa (~~NN br. 53/91.~~), čime je izvan snage stavljena i obveza planiranja i gradnje skloništa. Sklanjanje stanovništva se osigurava izmještanjem stanovništva te prilagođavanjem podrumskih i drugih pogodnih građevina za sklanjanje stanovništva. Mjere sklanjanja ljudi treba provoditi sukladno važećim propisima iz područja civilne zaštite, odnosno planovima djelovanja civilne zaštite. Sukladno članku 39. Zakona o sustavu civilne zaštite: „vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja ili istodobno boravi više od 250 ljudi te odgojne, obrazovne, zdravstvene i druge ustanove, prometni terminali, sportske dvorane, stadioni, trgovački centri, hoteli, autokampovi, i slično, u kojima se zbog buke ili akustičke izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost sustava za javno uzbunjivanje, dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući interni sustav za uzbunjivanje i obavlješćivanje te preko istog osigurati provedbu javnog uzbunjivanja i prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama za zaštitu koje je potrebno poduzeti. Vlasnici građevina dužni su, bez naknade, na zahtjev Ministarstva dopustiti postavljanje uređaja za uzbunjivanje građana i korištenje električne energije“.

(5) Zakon o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), članak 197. određuje da do stupanja na snagu pravilnika koji se donose na temelju tog Zakona, u dijelu u kojem nije u suprotnosti s odredbama Zakona, ostaje na snazi: Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (»Narodne novine«, br. 29/83., 36/85. i 42/86.). Clanci 45., 46. i 47. navedenog Pravilnika definiraju da se mjere zaštite u prostornim planovima određuju na osnovi procjena ugroženosti; izmenom propisa donesenih nakon osamostaljenja RH, dio Pravilnika koji se odnosi na proceduru, vrstu dokumentacije i nadležna tijela koja provode postupke prihvaćanja mjera zaštite nije primjeniv, uključivo i postupak izrade studije: Plan urbanističkih mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti. Nadalje, Pravilnik o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (»Narodne novine«, br. 106/98., 39/04., 45/04. - ispravak i 163/04.) u člancima 8. i 9. određuje sadržaje Prostornog plana uređenja grada/općine; u popisu obveznih sadržaja tekstualnog i grafičkog dijela plana se ne navodi Plan urbanističkih mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.