

**IX. IZMJENE I DOPUNE
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA
OPĆINE TISNO**

Obrazloženje - dodatak

Odredbe za provođenje s označenim izmjenama i dopunama

prijedlog plana za ponovnu javnu raspravu

Napomena:

Tekst koji se dodaje

~~Tekst koji se briše~~

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 4.

- 1) Provedba Prostornog plana temelji se na odredbama ove odluke, kojima se definira namjena i korištenje prostora, načini uređivanja i zaštite prostora. Svi uvjeti, kojima se regulira buduće uređivanje prostora u granicama obuhvata Prostornog plana, sadržani su u tekstualnom i grafičkom dijelu Prostornog plana, koji predstavljaju cjelinu za tumačenje svih planskih postavki.

Članak 4.b

- 1) Pojedini pojmovi korišteni u ovom Planu (podrum, suteran, prizemlje, visina građevine i sl.) imaju značenje određeno prema Zakonu o prostornom uređenju (~~"Narodne novine", 153/13 i 65/17~~) te propisima i aktima donesenim na temelju tog Zakona. U slučaju da ne postoji adekvatna definicija koriste se definicije iz Zakona o prostornom uređenju i gradnji (izvan snage) u dijelu u kojem nisu protivni Zakonu o prostornom uređenju i aktima donesenim na temelju tog Zakona.

Članak 5.

- 1) Odredbe Prostornog plana neposredno se primjenjuju:
 - za područja za koja nije utvrđena obveza izrade detaljnijih planova prostornog uređenja;
 - za građenje nove, ~~rekonstrukciju, odnosno zamjenu~~ i rekonstrukciju postojeće pojedinačne ili više građevina na građevnoj čestici ili prostornoj cjelini unutar izgrađenog građevinskog područje naselja;
 - za građenje na površinama uređenog dijela neizgrađenog građevinskog područja osim dijelova naselja za koje je na snazi urbanistički plan uređenja;
 - za rekonstrukciju postojećih građevina;
 - za gradnju prometne, komunalne i ostale infrastrukture;
 - za gradnju građevina društvene namjene:
 - uprava;
 - odgoj i obrazovanje (predškolske i školske ustanove);
 - kultura, umjetnost i tehnička kultura;
 - pošta, tržnica, ribarnica;
 - dječja igrališta, športske dvorane i otvorena igrališta.
- 2) Izgrađeni, neizgrađeni i uređeni neizgrađeni dio građevinskog područja naselja prikazani su u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz broj 4. Građevinska područja naselja, u mjerilu 1:5.000.

1. Uvjeti za određivanje namjene površina na području općine Tisno

Članak 5.a

- 1) Detaljno razgraničenje između pojedinih namjena površina, granice koje se grafičkim prikazima ne mogu nedvojbeno utvrditi, odredit će se prilikom izdavanja akata za provedbu prostornih planova odnosno akata za građenje, a sukladno razgraničenjima utvrđenim odgovarajućom posebnom geodetskom podlogom.

Članak 6.

- 1) Planirano korištenje i namjena površina temelji se na posebnostima pojedinih područja (prostorno – funkcionalnih cjelina):
 - zaštićeno obalno područje,
 - kopneno zaleđe.

Članak 7.

- 1) Zaštićeno obalno područje mora (ZOP), je područje od posebnog interesa za Državu i obuhvaća područje obalnih jedinica lokalne samouprave. 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) U ZOP-u se prostornim planiranjem mora:

- očuvati i sanirati ugrožena područja prirodnih, kulturno-povijesnih i tradicijskih vrijednosti obalnog i zaobalnog krajolika te poticati prirodnu obnovu šuma i autohtone vegetacije
- odrediti mjere zaštite okoliša na kopnu i u moru te osobito zaštititi resurse pitke vode
- osigurati slobodan pristup obali, prolaz uz obalu te javni interes u korištenju pomorskog dobra
- očuvati nenaseljene otoke i otočiće prvenstveno za poljoprivredne djelatnosti, rekreaciju, organizirano posjećivanje, istraživanje i bez formiranja građevinskih područja
- uvjetovati razvitak infrastrukture zaštitom i očuvanjem vrijednosti krajolika
- ograničiti međusobno povezivanje i dužobalno proširenje postojećih građevinskih područja, odnosno nova građevinska područja planirati izvan površina koje su u naravi šume
- sanirati napuštena eksploatacijska polja mineralnih sirovina i proizvodna područja prvenstveno pejzažnom rekultivacijom ili ugostiteljsko-turističkom i sportsko-rekreacijskom namjenom.

Članak 8.

1) Uvjeti određivanja namjene površina na području kopnenog zaleđa (prostor kopna izvan zaštićenog obalnog područja mora iz članka 7. ove odluke) određeni su na način:

- da se omogućava gradnja građevina izvan granica građevinskog područja u funkciji revitalizacije poljoprivredne proizvodnje kao osnovni poticaj razvitku ovog područja;
- da se vrijedno obradivo tlo sačuva od bilo kakve izgradnje;
- da se sačuvaju temeljne krajobrazne odlike prostora (vegetacija, postojeća zgusnuta gradnja), te da se pošumi šumsko stanište degradirano požarima.

Članak 9.

1) Za prostor Općine Tisno određeno je slijedeće korištenje i namjena površina:

I Razvoj i uređenje površina naselja

- cjelina izgrađenog, neizgrađenog i neuređenog građevinskog područja naselja - žuta i narančasta;

gospodarska namjena:

ugostiteljsko turistička namjena (crvena):

- kamp (T3)

poslovna (narančasta):

- trgovačka (K2)
- komunalno servisna (K4)

športsko-rekreacijska namjena (zelena):

- šport (R1)
- kupališta (R3)

javne zelene površine (zelena):

- javni park (Z1)

zaštitne zelene površine (zelena):

- zaštitne zelene površine (Z)

javna i društvena namjena (narančasta):

- javna i društvena (D)
- **socijalna (D2)**
- predškolska (D3)
- školska (D4)

II Razvoj i uređenje površina izvan naselja

poslovna namjena (narančasta):

- pretežito uslužna (K1);

proizvodna namjena (narančasta):

- proizvodna namjena (I);

ugostiteljsko turistička namjena (crvena):

- hotel (T1);
- turističko naselje (T2);
- kamp (T3);

javna i društvena namjena (narančasta):

- vjerska (D7)

športsko-rekreacijska namjena (zelena):

- rekreacija (R2)
- kupalište (R3)

ostale površine:

- ulaz u Park prirode Vransko jezero;
- akvatorij uz ugostiteljsko turističke zone (privezište - PR)
- groblje (simbol);
- eksploatacija mineralnih sirovina – kamen (E1), peloidi (EPI);
- potencijalne lokacije za marikulturu;
- površina za istraživanje mogućeg smještaja vjetroelektrana (VE);
- potencijalne lokacije za smještaj sunčevih elektrana (SE);

poljoprivredne površine (smeđa):

- osobito vrijedno obradivo tlo (P1);
- vrijedno obradivo tlo (P2);
- ostala obradiva tla (P3);

šumske površine:

- zaštitna šuma (svijetlo zelena);

ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište, kamena obala - bijelo.

Promet

(mreža i objekti za razvoj cestovnog, željezničkog i pomorskog prometa)

- 2) U cilju osiguranja funkcioniranja namjene površina, osigurane su površine za gradnju i rekonstrukciju cestovnih građevina, površina za gradnju i rekonstrukciju pomorskih građevina (morskih luka za javni promet, luka posebne namjene).
- 3) Korištenje i namjena površina iz stavka 1. ovog članka prikazana je u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:25.000.

Članak 10.

- 1) Detaljna namjena površina određena je na kartografskim prikazima građevinskih područja 4.1a, 4.1b, 4.1c Betina, 4.2 Jezera, 4.3 Tisno, 4.4 Dubrava [kod Tisna](#) i 4.5 Dazlina, sve u mjerilu 1:5000.
- 2) U okviru naselja iz stavka 1. ovog članka u prikazu građevinskih područja naselja, pored stambene i mješovite namjene, izdvojena su i područja isključive namjene: javna i društvena namjena, gospodarska namjena, ugostiteljsko turistička namjena, športsko rekreacijska namjena, javne zelene površine, plaže, površina za uređenje luka, groblja, prometne površine i obala u naselju.

Članak 11.

- 1) Detaljnije razgraničavanje prostora Općine Tisno prema temeljnim obilježjima, namjenama, oblicima korištenja i zaštite, prikazanim u Prostornom planu na kartografskim prikazima u mjerilu 1:25.000 i 1:5.000, određuje se u propisanim detaljnijim planovima prostornog uređenja, lokacijskom, odnosno građevnom dozvolom što se izrađuju i donose u skladu sa propisima i odredbama Prostornog plana.

Članak 12.

- 1) Unutar građevinskog područja naselja detaljnim razgraničavanjem određene su zone stanovanja i zone mješovite namjene:

- Zona stanovanja (S),
- Zone mješovite - pretežito stambene namjene (M1),
- Zone mješovite namjene M2 (zona centralnih sadržaja), i
- Zona mješovite namjene – pretežito poslovna (M3).

- 2) Zone stanovanja i mješovite namjene prikazane su na kartografskim prikazima u mjerilu 1:5.000.
- 3) Zone stanovanja (S) podrazumijevaju gradnju samostojećih stambenih i stambeno poslovnih građevina i gradnju pratećih sadržaja i to:
 - prodavaonice robe dnevne potrošnje do 100 m² građevinske bruto površine,
 - predškolske ustanove (dječji vrtići i jaslice),
 - ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi,
 - vjerske građevine,
 - ostale namjene koje dopunjuju stanovanje kao osobne usluge (krojač, obućar, fotograf, servis kućanskih aparata i sl.) i intelektualne usluge - uredi,
 - manji športsko i rekreacijski sadržaji i površine i sl.,
 - parkove i dječja igrališta,
 - javna parkirališta i garaže,
 - ulice i trgove, komunalne i infrastrukturne objekte i uređaje.
- 4) Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene (M1) mogu se rekonstruirati postojeće i graditi nove stambene i stambeno poslovne građevine te prateće javne, društvene i poslovne građevine (sadržaji koji ne ometaju stanovanje na način da stvaraju buku i prašinu, zagađuju zrak i tlo iznad dopuštenih vrijednosti ili zahtijevaju teški transport). Dopušteni prateći sadržaji uključuju:
 - trgovački sadržaji do 500 m² prodajnog prostora,
 - predškolske ustanove i škole,
 - ustanove zdravstvene zaštite i socijalne skrbi,
 - tihi obrt i usluge građanima (krojač, obućar, staklar, fotograf, servisi kućanskih aparata, servisi osobnih automobila, praonica osobnih automobila, kemijska čistionica, foto-kopirnica, zdravstvene usluge, odvjetnički uredi i predstavništva, turističke agencije, prevoditeljski uredi, intelektualne usluge i sl.),
 - političke, društvene organizacije i sadržaje kulture, vjerske zajednice,
 - pošte, banke i sl.,
 - športsko rekreacijska igrališta,
 - parkove i dječja igrališta,
 - ugostiteljsko – turističke sadržaje (restoran, kafe bar i sl., hoteli do 80 kreveta).
 - javna parkirališta i garaže,
 - ulice i trgove, komunalne i infrastrukturne objekte i uređaje.
- 5) Na površinama mješovite - pretežito stambene namjene (M1) ne mogu se graditi građevine za gospodarske proizvodne i zanatske djelatnosti (osim osobnih usluga), skladišta i ostali sadržaji koji zahtijevaju intenzivan promet ili na drugi način ometaju stanovanje. Postojeći takvi sadržaji mogu se zadržati. Za dopuštene prateće i poslovne sadržaje može se koristiti dio stambene građevine ili dio građevne čestice te posebna građevina na vlastitoj građevnoj čestici.
- 6) Na zasebnim građevnim česticama veličine do 1,0 ha mogu se graditi građevine javne i društvene namjene (predškolske ustanove i škole, socijalne ustanove, vjerske građevine), uredski poslovni prostori, sadržaji ugostiteljsko-turističke namjene, javne garaže i parkirališta, športske i rekreacijske građevine i igrališta te javne i zaštitne zelene površine.
- 7) Mješovita namjena M2 (zona centralnih sadržaja) obuhvaća središnje dijelove naselja na otoku i kopnu. U tim zonama mogu se rekonstruirati postojeće i graditi nove stambene i stambeno poslovne građevine te javne, društvene i poslovne građevine. Na površinama mješovite namjene M2 mogu se graditi i uređivati prostori za:
 - javnu i društvenu namjenu,
 - tržnice, ribarnice, manje robne kuće,
 - ugostiteljsko – turističku namjenu (restorani, kafe barovi, hoteli do 80 postelja, pansioni i sl.),
 - šport i rekreaciju,
 - parkove i dječja igrališta.
 - javna parkirališta i garaže,

- ulice i trgove, komunalne i infrastrukturne objekte i uređaje.
- 8) Na površinama mješovite namjene M2 unutar zaštićene ruralne cjeline naselja ne mogu se planirati opskrbeni centri i robne kuće s otvorenim parkiralištem i skladišta kao osnovna namjena.
 - 9) Mješovita namjena – pretežito poslovna (M3) planirana je na području naselja Dubrava za smještaj pretežito gospodarskih (poslovnih) građevina uz mogućnost gradnje poslovnih i stambenih sadržaja na najviše 50% površine zone.
 - 10) Prilikom ~~gradnje zamjenskih~~ rekonstrukcije građevina dozvoljena je promjena namjene, ali samo ukoliko je nova namjena sukladna Odredbama ovog plana.

Članak 13.

- 1) Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene dijeli se na:
 - osobito vrijedno obradivo tlo što obuhvaća kompleks kraškog polja uz naselje Dazlina. Na tim površinama se omogućava samo rekonstrukcija i gradnja građevina koje služe za obranu od poplava, za odvodnju i navodnjavanje, uređenje vodotoka te za zaštitu voda od zagađivanja, kao i neophodne prometne, komunalne i ostale infrastrukture ali uz izvođenje posebnih mjera zaštite;
 - vrijedno obradivo tlo što obuhvaća kompleks poljoprivrednog zemljišta koji se nastavlja na uvalu Makirina i polje Betine. Na tim površinama omogućava se gradnja građevina koje služe za obranu od poplava, za odvodnju i navodnjavanje, uređenje vodotoka te za zaštitu voda od zagađivanja, uređenje pješačkih i biciklističkih staza. Omogućava se rekonstrukcija i gradnja neophodne prometne, komunalne i ostale infrastrukture. Gradnja na vrijednom obradivom tlu se može dopustiti uvažavajući posebne zaštitne mjere i uvjete uređenja prostora;
 - ostala obradiva tla čine vinogradi, maslinici i voćnjaci u blizini naselja te neobrađene livade i oranice udaljenija od naselja i lošije kakvoće tla. Na ostalom obradivom tlu omogućava se uređenje pješačkih i biciklističkih staza te gradnja građevina u funkciji obavljanja poljoprivredne proizvodnje i drugih građevina koje se mogu graditi izvan građevinskog područja. Omogućava se rekonstrukcija i gradnja neophodne prometne, komunalne i ostale infrastrukture.

Članak 14.

- 1) Šume isključivo osnovne namjene obuhvaćaju zaštitne šume, koje uključuju i zaštitno zelenilo i pejzažne površine uz naselje Jezera i Tisno, odnosno obalno područje od Tišnjanskog rata do rta Obinuš. Imaju funkciju zaštite tla od erozije, zaštite naselja, ugostiteljsko turističkih zona i drugih gospodarskih (poduzetničkih) zona, športsko rekreacijskih i drugih zona. Pridonose krajobraznim vrijednostima područja, poboljšanju mikroklimatskih i ekoloških uvjeta.
- 2) Planirana područja zaštitnih šuma treba pošumljavati autohtonim biljnim vrstama te osigurati mjere zaštite od požara (prosjeci, hidranti, promatračnice i druge mjere).
- 3) Na površinama šuma iz ovog članka omogućava se gradnja i rekonstrukcija prometne i komunalne infrastrukture. Prilikom određivanja novih ili promjene postojećih trasa prometne i komunalne infrastrukture obavezno voditi računa o ambijentalnim vrijednostima krajolika (pratiti postojeću konfiguraciju terena, izbjegavati istaknute vizurne točke i područja izložena pogledu s mora i sl.). Pod komunalnom infrastrukturom iz ovog stavka podrazumijeva se linijska infrastruktura (plinoopskrbni i vodoopskrbni cjevovodi, cijevi i kanali sustava odvodnje, podzemni i nadzemni kablovi elektroenergetskog i električnog komunikacijskog sustava i sl.) te njihove prateće građevine i uređaji (trafostanice, precrpne stanice i sl.).

2. Uvjeti za uređenje prostora

2.1. Građevine od važnosti za državu i županiju

Članak 15.

- 1) Građevine od važnosti za Državu određene su posebnim propisima i Prostornim planom Šibensko-kninske županije i na području Općine Tisno jesu:
- a) **Državne prometne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:**
 - 1) *Cestovne građevine*
 - državna cesta D8 (sa planiranom obilaznicom naselja Pirovac i Drage)
 - državna cesta D121, Murter – Tisno – D8 (Kapela)
 - državna cesta D59, D8 (Kapela) – Čista (autocesta)
 - 2) *Željezničke građevine*
 - alternativni koridor jadranske željezničke pruge Šibenik – Zadar
 - 3) *Pomorske građevine*
 - luka nautičkog turizma kapaciteta 200 vezova i više (~~Betina, Tisno,~~ Jezera)
 - b) **Energetske građevine**
 - 1) *Elektroenergetske građevine*
 - transformatorsko i rasklopno postrojenje TS 110/30 kV Kapela
 - dalekovodi napona 110 kV
 - c) **Vodne građevine**
 - (2) *Građevine za zaštitu voda*
 - sustav za odvodnju otpadnih voda kapaciteta 27.000 ES; Pirovac – Tisno - Jezera
 - d) **Građevine na zaštićenom području**
 - sve građevine u Parku prirode Vransko jezero za koje se izdaje građevna dozvola prema posebnom zakonu, osim obiteljske kuće.
 - d) **Ugostiteljske i turističke građevine**
 - ugostiteljsko-turistička cjelina površine 5 ha i više, odnosno za 1.000 gostiju i više (Plitka vala, Lovišća, Rastovac, Prisluga - Jazine i Sveti Nikola)

Članak 16.

- 1) Građevine od važnosti za Županiju na području Općine Tisno su:
- a) **Prometne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:**
 - 1) *Cestovne građevine*
 - Ž 6250 koja povezuje Betinu i Murter s državnom cestom D121
 - Ž 6085 koja povezuje naselje Jezera na državnu cestu D121
 - 2) *Pomorske građevine*
 - brodogradilište (Betina, Betina-Kapelica)
 - luka nautičkog turizma kapaciteta do 270 vezova, od čega najviše 199 vezova u moru (Betina, Tisno)
 - športske luke kapaciteta do 200 vezova (Tisno, Jezera, Betina)
 - sidrište (Obinuš Mali – otok Mimonjak, Uvala Vela luka (Modrave), Uvala Kosirina)
 - b) **Energetske građevine**
 - 1) *Elektroenergetske građevine*
 - dalekovodi 30 kV
 - TS 30 kV
 - 2) *Kotlovnice snage veće od 10 MJ/s na plin i lož ulje i 1 MJ/s na kruto gorivo*
 - 3) *Građevine za transport plina s uređajima i postrojenjima*
 - 4) *Vjetroelektrane snage 1 MW i više.*
 - 5) *Solarne elektrane 200 kW i više.*
 - c) **Vodne građevine**
 - 1) *Građevine za korištenje voda*
 - Primorski vodovod (Kovča i Jandrići I i II),
 - 2) *Građevine za zaštitu voda*

Građevine sustava odvodnje – građevine i instalacije sustava odvodnje otpadnih voda (kolektor, crpke, uređaji, ispusti i dr.) kapaciteta većeg od 5.000 ES, kanalizacijski sustav Pirovac – Tisno - Jezera i Murter - Betina

d) Ostale građevine

- građevine na zaštićenim dijelovima prirode i onim predloženim za zaštitu u kategoriji spomenik prirode - geološki (Makirina – Ivinj)
- zahvati i građevine marikulture

e) Eksploatacija mineralnih sirovina

2.2. Građevinsko područje naselja

Članak 17.

1) Građevinsko područje naselja su površine:

a) mješovita namjena koju čine;

- mješovita namjena – pretežito stambena (M1)
- mješovita namjena – zona centralnih sadržaja (M2)
- mješovita namjena – pretežito poslovna (M3)

b) isključive namjene u kojima je korištenje prostora podređeno jednoj osnovnoj funkciji a čine ih:

- stambena namjena (S)

zone javne i društvene namjene (D):

- predškolska i školska (D3 i D4)
- [socijalna \(D2\)](#)
- javna i društvena (D)

zone poslovne namjene (K):

- trgovačka (K2)
- komunalno servisna (K4)

zone ugostiteljsko turističke namjene (T):

- kamp (T3) Kučine – Jezera

luka nautičkog turizma, pogoni za gradnju i remont brodova (LN)

zone športsko-rekreacijske namjene:

- šport Gradina i Gumna Gomilica u Betini (R1)
- šport Jezera (R1)
- šport Drage u Tisnom (R1)
- kupališta (R3)

2) Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti (proizvodne, zanatske, poslovne, ugostiteljsko turističke, športsko rekreacijske namjene) unutar i izvan građevinskih područja naselja propisani su u poglavlju 3. ove Odluke.

3) Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti unutar građevinskih područja naselja isključive namjene propisani su u poglavlju 4. ove Odluke.

Članak 18.

1) Negradivi dio građevinskog područja naselja čine javne zelene [površine - javni park \(Z1\)](#) i zaštitne zelene površine (Z). Na javnim zelenim i zaštitnim zelenim površinama, (negradive površine) u okviru građevinskog područja naselja, moguće je uređenje kolnih i pješačkih putova, pješačkih platoa i staza, [te](#) stepenica za prilaz moru, [trgova, odmorišta, vodenih elemenata, spomen obilježja, dječjih igrališta te elemenata urbane opreme](#). Širina pješačkih pristupnih putova ne može biti veća od 3,0 m. [Dozvoljena je sadnja autohtonog biljnog materijala.](#)

2.2.1. Gradnja u građevinskom području naselja

Članak 19.

- 1) Na izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja može se graditi samo na uređenoj građevnoj čestici, odnosno čestici koja ima najmanje:
 - pristup na prometnu površinu,
 - mogućnost priključka na vodoopskrbni i elektroopskrbni sustav
 - riješen sustav odvodnje otpadnih voda i
 - osiguran potreban broj parkirališnih mjesta na građevnoj čestici.
- 2) Iznimno, do realizacije sustava javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame i odvozom putem ovlaštenog pravnog subjekta ili izgradnjom vlastitih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije upuštanja istih u teren putem upojnih bunara odgovarajućeg kapaciteta na samoj čestici, a sve ovisno o uvjetima na terenu uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda.
- 3) Iznimno od prvog stavka, u slučaju da javni sustav vodoopskrbe nije izveden u širem području niti je planirana njegova izgradnja u kraćem planskom periodu, do njegove izgradnje dozvoljeno je kao prijelazno rješenje osiguranje opskrbe pitkom vodom na drugi higijenski način prema mjesnim prilikama i sanitarno - tehničkim uvjetima (gustirne).
- 4) Iznimno od prvog stavka, u izgrađenom dijelu građevinskog područja Povijesne jezgre naselja Tisno i Betina, gdje zbog prostornih ili topografskih uvjeta nije moguće ostvariti kolni pristup na česticu niti parkiranje na vlastitoj građevnoj čestici, dozvoljen je pješački pristup na česticu (ne duži od 150 m) i osiguranje potrebnog broja parkirnih mjesta na čestici u neposrednoj blizini (do 150 m) prema odredbama članka 82. stavak 6. Plana.
- 5) Na površinama unutar naselja koje su neizgrađene te za koje nije utvrđena obveza izrade urbanističkog plana uređenja moguće je uređivati prostor, graditi nove građevine te rekonstruirati i **zamjenjivati** postojeće građevine na temelju odredbi Prostornog plana.
- 6) Akti za gradnju na površinama uređenog dijela neizgrađenog građevinskog područja utvrđuju se neposrednom provedbom ovog plana.
- 7) Zemljište za redovnu uporabu postojeće građevine za koju nije utvrđena građevna čestica čini pojas zemljišta oko građevine minimalne širine 1,0 m, odnosno maksimalne širine $H/2$, gdje je "h" visina građevine. U zemljište za redovnu upotrebu građevine ne mogu biti uključene javno prometne površine, površine javnog parka ili druge uređene zelene javne površine kao ni dijelovi susjedne već formirane građevne čestice.

Članak 20.

- 1) Prometna površina na koju se priključuje građevna čestica mora imati najmanju širinu 5,5 m. Unutar izgrađenog građevinskog područja naselja, najmanja širina prometne površine na koju se priključuje građevna čestica može biti sukladno zatečenom stanju ali ne manje od 3,0 m. Izuzetno, omogućava se pristup građevnoj čestici preko susjedne čestice zemljišta (bez obzira na namjenu) najmanje širine 3,0 m uz uvjet da se formiranje pristupa osiguravaju uvjeti gradnje na susjednoj čestici (ukoliko je ona građevna) u skladu s odredbama Prostornog plana, posebno u pogledu osiguranja prostora za parkiranje vozila te uz obavezno osnivanje prava služnosti.
- 2) Urbanističkim planom uređenja mogu se planirati i manje širine od onih propisanih prvim stavkom ovog članka.
- 3) Iznimno, u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja Jezera označenog na kartografskom prikazu 4.2. Građevinsko područje naselja Jezera kao "Zona posebnih uvjeta parkiranja" te u Povijesnim jezgrama naselja Tisno i Betina, gdje zbog prostornih ili topografskih uvjeta nije moguće ostvariti kolni pristup na česticu niti parkiranje na vlastitoj građevnoj čestici, dozvoljen je pješački pristup na česticu (ne duži od 150 m) i osiguranje potrebnog broja parkirnih mjesta unutar građevinskog područja naselja na građevnoj čestici u neposrednoj blizini (do 150 m) prema

odredbama članka 82. stavak 6. Plana. Za predmetna područja nije potrebno osigurati nova parkirališna ili garažna mjesta u slučaju:

- rekonstrukcije postojećih stambenih građevina ako se ne povećava broj stambenih jedinica
- rekonstrukcije nestambenih građevina kojom se povećava GBP do 10%.

4) Građevna čestica na spoju ulica različitog značaja obvezno se priključuje na ulicu nižeg značaja.

Članak 21.

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

- | | |
|--------------------------|---------|
| - kod državne ceste | 10,00 m |
| - kod županijske ceste | 7,50 m |
| - kod lokalne ceste | 4,25 m |
| - kod nerazvrstane ceste | 3,50 m |

2) Gradnja uz cestu iz prethodnog stavka dozvoljena je i prije formiranja čestice ceste, odnosno ishoda lokacijska dozvole za gradnju ceste ili njene dionice.

3) Iznimno, kada ceste iz prvog stavka ovog članka prolaze kroz izgrađeno građevinsko područje u kojem su postojeće građevine izgrađene na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca od one propisane prvim stavkom, udaljenost regulacijskog pravca od osi ceste može biti i manja, sukladno posebnim uvjetima nadležne uprave za ceste, ali ne manja od udaljenosti susjednih građevina.

4) Iznimno, unutar izgrađenog dijela građevinskog područja udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi lokalne i nerazvrstane ceste može biti i manja u slučaju interpolacije nove građevine između postojećih građevina koje su smještene na manjoj udaljenosti. U tom slučaju utvrđuje se udaljenost prema postojećoj građevini gdje je ta udaljenost veća.

5) Urbanističkim planom uređenja mogu se planirati i manje udaljenosti od onih propisanih prvim stavkom ovog članka.

6) Ulična ograda se podiže iza regulacijskog pravca u odnosu na javno prometnu površinu.

7) Granica građevne čestice u odnosu na javno prometnu površinu je regulacijski pravac.

8) Minimalna udaljenost građevina od linije izvlaštenja državne ceste je 10 m. U slučaju interpolacija unutar izgrađenog građevinskog područja ta udaljenost može biti i manja, ali ne manja od udaljenosti na kojoj su od linije izvlaštenja postojeće susjedne građevine.

9) Građevina osnovne namjene se može postaviti prema javno prometnoj površini na udaljenosti od najmanje 4,0 m od ograde građevne čestice, odnosno najmanje 3,0 m u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja. Pomoćna građevina može se graditi na udaljenosti od najmanje 2,0 m od regulacijskog pravca.

10) Najveća širina kolnog pristupa građevnoj čestici s prometne površine može zauzeti najviše 5,0 m širine ulične fronte čestice.

11) Priključak poduzetničkih zona, pojedinačnih objekata poslovne namjene, kao i prilaza stambenih objekata na državnu cestu potrebno je planirati sukladno odredbama Pravilnika o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu i sukladno hrvatskim normama za projektiranje U.C4.050.

12) Odvodnja oborinskih voda s površina građevinskih čestica kao i sa svih priključnih površina priključaka i prilaza mora se riješiti na način da se iste ne slijevaju na državnu cestu.

Članak 22.

1) Čestice zemljišta čija veličina i oblik ne udovoljavaju uvjetima za gradnju građevina određenim u ovom Prostornom planu a koje nemaju kolni pristup, ili se taj pristup ne može osigurati na način određen u članku 20. i 21. ovih odredbi tretiraju se kao zelene površine.

Članak 23.

- 1) Prirodni teren je neizgrađena površina zemljišta (građevne čestice) prije izgradnje. Uređenjem terena kod izgradnje stambenih građevina za izgradnju građevne čestice ne može se nasipanjem ili iskopom visinski izmijeniti prirodni teren (površina zemljišta građevne čestice prije izgradnje) više od 1,0 m.
- 2) Visina potpornih zidova ne smije prijeći 2,5 m (osim potpornog zida ceste koji može biti i viši). Ukoliko je potrebna gradnja višeg potpornog zida tada se rješava kaskadno s odmakom od najmanje 1,5 m koji treba ozeleniti. Iznimno, na površini gospodarske namjene - poslovne - pretežito trgovačke (K2) unutar građevinskog područja naselja Betina, dozvoljava se izvedba potpornih zidova visine do 5,0 m, a viši potporni zidovi izvode se kaskadno.
- 3) Izgradnja ograde i potpornih zidova (podzida) dozvoljava se samo prema postojećim okolnim prilikama tj. predlaže se tradicionalna kamena obrada potpornih zidova. Ograde se mogu izvoditi od betona, kamena, zelenila (živice raznog oblika) ili kao metalne ograde na betonskom ili kamenom postolju ukupne visine ograde do najviše 1,8 m. Iznimno, za pojedine infrastrukturne građevine (trafostanice i sl.) i zgrade poslovne namjene (priprema štićenih pošiljki, trgovine i skladišta zapaljivih i eksplozivnih sredstava i sl.) zbog specifičnih zahtjeva (fizička zaštita, zaštita od požara i sl.) ograde smiju biti visine do 3 m. Na potezu ulice je potrebno uskladiti ograde kao jedinstveni potez u pogledu visine, materijala, kamenog veza i drugih detalja.

Članak 24.

- 1) Pod kosim terenom u smislu ovih odredbi se podrazumijeva nagib terena veći od 12%.
- 2) Omogućava se izgradnja podruma kao najnižeg dijela građevine ispod prizemlja. Više od jedne podrumске etaže se omogućava u slučaju kada se u drugim podrumskim etažama predviđa uređenje garaže i u tom slučaju svjetla visina podrumске etaže iznosi maksimalno 2,4 m. Podrumске etaže se ne mogu namjenjivati za stanovanje.

Članak 25.

- ~~1) Umjesto potkrovlja kao zadnje etaže niske i srednje građevine može se graditi uvučena etaža koja može biti oblikovana ravnim ili kosim krovom čiji se volumen može upisati unutar volumena najvećeg dozvoljenog potkrovlja. U slučaju da se umjesto potkrovlja radi uvučena etaža, visina građevine smije biti 1,5 m viša od propisane.~~
- ~~2) U građevinskim područjima naselja za koje je propisana izrada Urbanističkog plana uređenja, do usklađenja tih UPU-a sa ovim Planom, dozvoljeno je graditi uvučenu etažu umjesto potkrovlja prema uvjetima iz prethodnog stavka.~~
- 3) 1) Prozori potkrovlja mogu biti izvedeni u kosini krova, na zabatnom zidu ili kao vertikalni otvori u kosini krova sa svojom krovnom konstrukcijom (luminari). Luminar se može izvesti samo nad jednim otvorom najveće širine 1,6 m.

Članak 26.

- 1) Ako se građevine izvode s kosim krovom minimalni nagib može iznositi 20° a maksimalni nagib 35°. Najveća visina sljemena krova može iznositi 4,5 m od poda krovništa.
- 2) Vijenac krova može biti max. 20 cm istaknut od ruba fasade građevine, a na zabatu 10 cm. U slučaju gradnje dvovodnog krova obvezno je postavljanje sljemena krova paralelno sa slojnicama terena, odnosno paralelno s glavnim uličnim pročeljem građevine.
- 3) Građevine u građevinskom području gospodarske – poslovne namjene (hale i sl.) mogu se izvoditi s krovovima manjeg nagiba od nagiba određenog u stavku 1. ovog članka.
- 4) Ovim planom dozvoljeno je postavljanje solarnih kolektora i fotonaponskih elemenata. Detaljni uvjeti dani su u članku 93.b ovih Odredbi.

Članak 27.

- 1) Na građevinskim česticama je potrebno urediti prostor za prikupljanje kućnog otpada. Mjesto za prikupljanje treba biti lako pristupačno s javne prometne površine i treba biti zaklonjeno od izravnoga pogleda s ulice.
- 2) Kiosci i pokretne naprave na javnim površinama razmještaju se prema planu korištenja javnih površina Općine Tisno. Na građevnoj čestici stambene i mješovite namjene sa ili bez postojeće zgrade osnovne namjene dozvoljena je gradnja (postavljanje) manjih objekata (kiosk/montažni objekt) do 12 m² koji se sukladno ovim odredbama mogu graditi uz zgradu osnovne namjene (manji poslovni prostori, garaže, spremišta i sl.), a sve uz obveznu suglasnost Općine Tisno.

Članak 28.

~~1) U zonama stanovanja (S) mogu se graditi samostojeće stambene i stambeno-poslovne građevine prema slijedećim uvjetima:~~

- ~~— minimalna površina građevnih čestica za samostojeće građevine iznosi 350 m² dok se dvojni objekti mogu graditi na građevnim česticama od 275 do 420 m².~~
- ~~— maksimalni koeficijent izgrađenosti (k_{ig}) samostojećih građevina je 0,2 a dvojnih 0,3 s tim da je najveća bruto tlocrtna površina samostojeće građevine 200 m² a dvojnih 150 m². Za građevine koje imaju bruto tlocrtnu površinu veću od 150 m² obvezno je arhitektonsko rješenje u više smaknutih volumena usklađeno s krajobraznim vrijednostima područja,~~
- ~~— maksimalni koeficijent iskorištenosti k_{is} iznosi 0,8,~~
- ~~— građevina može imati najviše tri nadzemne etaže, odnosno najveću visinu 9,0 m,~~
- ~~— samostojeće građevine mogu se graditi na građevnim česticama čija je širina prema prometnoj površini preko koje se ostvaruje pristup minimalno 16 m.~~
- ~~— dvojne građevine mogu se graditi na građevnim česticama čija širina prema prometnoj površini preko koje se ostvaruje pristup nije veća od 16 m.~~
- ~~— građevinski pravac za planirane zgrade mora biti udaljena od regulacijske linije najmanje 5 m u neizgrađenom i 4 metra u izgrađenom građevinskom području naselja.~~

~~2) U zonama mješovite namjene (M1, M2, M3) mogu se graditi niske i srednje građevine.~~

~~3) Unutar građevinskog područja naselja Dazlina i Dubrava mogu se graditi niske građevine.~~

- 1) **Na površinama stambene namjene (S) te mješovite namjene (M1, M2 i M3) mogu se graditi stambene i stambeno-poslovne građevine kao samostojeće, dvojne i građevine u nizu. Građevine mogu imati najviše 4 stana i najviše 800 m² GBP. U najveću GBP građevine uračunavaju se i pomoćne građevine na građevnoj čestici.**
- 2) **Najveća tlocrtna bruto površina samostojeće građevine je 200 m², a dvojne i građevine u nizu 150 m². Za građevine koje imaju tlocrtnu bruto površinu veću od 150 m² obvezno je arhitektonsko rješenje u više smaknutih volumena usklađeno s krajobraznim vrijednostima područja.**
- 3) **Najviše 50% od ukupne dopuštene građevinske (bruto) površine građevine može biti poslovne namjene. Pod poslovnom namjenom podrazumijevaju se i turistički smještajni kapaciteti. Poslovni prostori, pa tako i apartmani, nisu namijenjeni stanovanju i ne mogu se smatrati stanovima niti uračunavati u broj stambenih jedinica. Broj funkcionalnih cjelina u sklopu poslovne namjene (apartmani, uredi i sl.) nije ograničen.**
- 4) **Iznimno od prethodnog stavka, na površinama mješovite namjene (M3), najviše 50% od ukupne dopuštene građevinske (bruto) površine građevine može biti stambene namjene, a postotak poslovne namjene nije ograničen.**
- 5) **Veličina građevne čestice i veličina stambene i stambeno-poslovne građevine na površinama stambene i mješovite namjene određena je u tablici u ovom stavku.**

NAČIN IZGRADNJE	Najmanja i najveća površina građevne čestice (m ²)	Minimalna širina čestice (m)	Maksimalni koeficijent izgrađenosti k _{ig}	Maksimalni koeficijent iskorištenosti k _{is}
Neizgrađeni dio naselja				

samostojeće građevine	350 – 800	12,0	0,4	1,1
dvojne građevine	300 – 420	10,0*	0,4	1,0
Izgrađeni dio naselja				
samostojeće građevine	300 – 720	12,0	0,45	1,2
dvojne građevine	275 – 420	10,0*	0,45	1,1
građevine u nizu**	250 - 300	8,0*	0,5	1,1

* maksimalna širina građevne čestice za dvojni građevinu je 16 m, a za građevinu u nizu 10,0 m

** građevine u nizu se mogu graditi samo na temelju urbanističkog plana uređenja

Članak 29.

- 1) ~~Niska građevina~~, u smislu ovih odredbi, jest ~~građevina stambene ili stambeno-poslovne namjene (usluge, servisi, manji čisti pogoni, uredi, turistički smještajni kapaciteti i sl.) na zasebnoj građevnoj čestici do maksimalne visine Po/S+P+1+Pk (podrum ili suteran, prizemlje, i kat i potkrovlje), odnosno do maksimalne visine 9,0 m.~~
- 2) ~~Niska stambena građevina može imati najviše 2 stana. Na građevnoj čestici, uz nisku građevinu mogu se graditi pomoćne građevine.~~
- 3) ~~Najviše 50 % od ukupne dopuštene bruto građevinske površine niske građevine može biti poslovne namjene. Pod poslovnom namjenom podrazumijevaju se i turistički smještajni kapaciteti. Poslovni prostori, pa tako i apartmani, nisu namijenjeni stanovanju i ne mogu se smatrati stanovima niti računavati u broj stambenih jedinica. Broj funkcionalnih cjelina u sklopu poslovne namjene (apartmani, uredi i sl.) nije ograničen. Iznimno, unutar stambene namjene (S) u naseljima Dazlina, Dubrava i Tisno građevine smiju imati najviše 30% poslovne namjene.~~
- 4) ~~Građevinska bruto površina (GBP) niske građevine može biti do 500 m².~~
- 5) ~~Srednja građevina~~ u smislu ovih odredbi, jest ~~samostojeća građevina stambene ili stambeno-poslovne namjene (usluge, servisi, manji čisti pogoni, uredi, turistički smještajni kapaciteti i sl.) na zasebnoj građevnoj čestici. Srednje građevine mogu se graditi do maksimalne visine Po/S+P+2+Pk (podrum ili suteran, prizemlje dva kata i potkrovlje), odnosno do maksimalne visine 12,0 m.~~
- 6) ~~Srednja stambena građevina može imati najviše 4 stana i najviše 800 m² GBP. U najveću GBP srednje građevine računavaju se i pomoćne građevine na građevnoj čestici.~~
- 7) ~~Najviše 50 % od ukupne dopuštene građevinske bruto površine srednje građevine može biti poslovne namjene. Pod poslovnom namjenom podrazumijevaju se i turistički smještajni kapaciteti. Poslovni prostori, pa tako i apartmani, nisu namijenjeni stanovanju i ne mogu se smatrati stanovima niti računavati u broj stambenih jedinica. Broj funkcionalnih cjelina u sklopu poslovne namjene (apartmani, uredi i sl.) nije ograničen.~~
- 8) ~~Srednje građevine, koje imaju bruto tlocrtnu površinu zatvorenog i natkrivenog dijela (zemljište pod građevinom) veću od 150 m², moraju biti riješene u više volumena usklađeno sa tradicijskim oblikovanjem građevina.~~
- 9) ~~Građevine u nizu smiju se graditi isključivo na osnovu urbanističkog plana uređenja i mogu imati najviše Po/S+P+1+Pk (podrum ili suteran, prizemlje jedan kat i potkrovlje). Najveća visina građevine u nizu je 8 m.~~

Članak 30.

- 1) ~~Veličina građevne čestice i intenzitet izgrađenosti građevne čestice za gradnju niske i srednje građevine za zone mješovite namjene (M1 i M2) naselja Betina, Jezera, Tisno i zonu mješovite namjene pretežito poslovna (M3) određuje se prema načinu izgradnje kako slijedi i ako nije drugačije određeno ovim odredbama:~~

NAČIN IZGRADNJE	građevna čestica za gradnju niske i srednje građevine
-----------------	---

		Najmanja i najveća površina (m ²)	Minimalna širina (m)	Maksimalni koeficijent izgrađenosti k _g	Maksimalni koeficijent iskorištenosti k _{is}
Niske građevine	-Neizgrađeni dio naselja				
	samostojeće građevine	350—800	12,0	0,4	1,1
	dvojne građevine	350—420	10,0*	0,4	1,0
	-Izgrađeni dio naselja				
	samostojeće građevine	300—720	12,0	0,45	1,2
	dvojne građevine	275—420	10,0*	0,45	1,1
	građevine u nizu**	250—300	8,0*	0,5	1,1
Srednje građevine	-Neizgrađeni dio naselja				
	samostojeće građevine	350—1500	15,0	0,4	1,1
	-Izgrađeni dio naselja				
	samostojeće građevine	300—1000	15,0	0,45	1,3

*—maksimalna širina građevne čestice za dvojnju građevinu je 16 m, a za građevinu u nizu 10,0 m

** građevine u nizu se mogu graditi samo na temelju detaljnijeg plana uređenja

- 1) Minimalna širina građevne čestice iz članka 28. mjeri se na regulacijskom ili građevinskom pravcu, ili kao prosječna širina građevne čestice, ovisno o tome gdje je to za vlasnika/investitora pogodnije.
- 2) Ukoliko građevna čestica zbog dijela površine koji se izdvaja za formiranje javne prometnice (nerazvrstane ili javne ceste) više ne zadovoljava uvjete minimalne površine i širine građevne čestice propisane člankom 28. smatrat će se da čestica zadovoljava uvjete. Prilikom izračuna koeficijenta iskoristivosti i izgrađenosti uzima se stvarna površina građevne čestice.
- 3) Iznimno, građevna čestica može biti i veća od onih propisanih člankom 28., s tim da dio površine građevne čestice veći od najveće dozvoljene površine čestice ne ulazi u izračun parametara za gradnju (K_g i K_{is} te minimalna površina uređena kao zelenilo). Sve iznad najveće dozvoljene površine čestice je negradivi dio i potrebno ga je urediti kao zelenilo na prirodnom tlu.

Članak 31.

- ~~1) U slučajevima kada se neposredno primjenjuju ove odredbe veličina građevne čestice i intenzitet izgrađenosti građevne čestice za gradnju niske građevine za naselja Dubrava i Dazlina, određuje se prema načinu izgradnje kako slijedi:~~

NAČIN IZGRADNJE	građevna čestica za gradnju niske građevine				
	Najmanja i najveća površina (m ²)	Minimalna širina (m)	Maksimalni koeficijent izgrađenosti k _g	Maksimalni koeficijent iskorištenosti k _{is}	
Niske građevine	-Neizgrađeni dio naselja				
	samostojeće građevine	350—1200	12,0	0,4	1,1
	dvojne građevine	300—420	10,0*	0,4	1,0
	-Izgrađeni dio naselja				
	samostojeće građevine	300—720	10,0	0,4	1,1
	dvojne građevine	275—420	8,0*	0,4	1,0
	građevine u nizu**	250—300	6,0*	0,4	1,0

*—maksimalna širina građevne čestice za dvojnju građevinu je 16 m a za građevinu u nizu 10,0 m

** građevine u nizu se mogu graditi samo na temelju detaljnijeg plana uređenja

- ~~2) Minimalna širina građevne čestice iz ovog i prethodnog članka mjeri se na regulacijskom ili građevinskom pravcu, ili kao prosječna širina građevne čestice, ovisno o tome gdje je to za vlasnika/investitora pogodnije.~~
- ~~3) Ukoliko građevna čestica zbog dijela površine koji se izdvaja za formiranje javne prometnice (nerazvrstane ili javne ceste) više ne zadovoljava uvjete minimalne površine i širine građevne čestice~~

~~propisane člancima 30. i 31. smatrati će se da čestica zadovoljava uvjete. Prilikom izračuna koeficijenta iskoristivosti i izgrađenosti uzima se stvarna površina građevne čestice.~~

~~4) Iznimno, građevna čestica može biti i veća od onih propisanih člancima 30. i 31., s tim da dio površine građevne čestice veći od najveće dozvoljene površine čestice ne ulazi u izračun parametara za gradnju (Kig i Kis te minimalna površina uređena kao zelenilo). Sve iznad najveće dozvoljene površine čestice je negrađivi dio i potrebno ga je urediti kao zelenilo na prirodnom tlu.~~

- 1) Najveća dozvoljena etažnost samostojeće i dvojne građevine stambene ili stambeno – poslovne namjene je Po/S+P+1+Pk (podrum ili suteren, prizemlje, kat i potkrovlje).
- 2) Najveća dozvoljena visina samostojeće i dvojne građevine stambene ili stambeno – poslovne namjene je 9,0 m.
- 3) Građevine u nizu smiju se graditi isključivo na osnovu urbanističkog plana uređenja i mogu imati najviše Po/S+P+1+Pk (podrum ili suteren, prizemlje, kat i potkrovlje). Najveća visina građevine u nizu je 8 m.
- 4) Iznimno, najveća dozvoljena etažnost zgrade hotela je Po/S+P+3 (podrum ili suteren, prizemlje i 3 kata), a najveća dozvoljena visina je 12,0 m.

Članak 32.

- 1) ~~Niske građevine mogu se~~ Stambene i stambeno-poslovne građevine na površinama stambene i mješovite namjene mogu se graditi na udaljenosti od najmanje 3,0 m od susjedne međe, ~~a srednje građevine na udaljenosti od najmanje h/2, gdje je h visina građevine. Udaljenost srednjih građevina od međe iz ovog stavka može biti i manja, ali ne manje od 3 m, pod uvjetom da je tehničkom dokumentacijom dokazano da je konstrukcija otporna na rušenje od elementarnih nepogoda i da u slučaju ratnih razaranja rušenje objekta neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi i izazvati oštećenja na drugim objektima.~~
- 2) Udaljenost od javno prometne površine je određena u članku 21. ovih odredbi.
- 3) Udaljenost iz stavka 1. ovog članka može biti i manja za **niske i srednje** građevine u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja, ali ne manja od 2,0 m od susjedne međe pod uvjetom da se na toj strani ne izvode otvori.
- 4) Na isti način, kao u prethodnom stavku, moraju biti udaljene od granice građevne čestice i dvojne građevine sa svoje dvije slobodne strane.
- 5) Otvorom iz stavka 3. ovog članka ne smatra se fiksno ostakljenje neprozirnim staklom ~~najveće površine 60 x 60 cm~~, dijelovi zida od staklene opeke i ventilacijski otvori najvećeg promjera 15 cm.
- 6) Urbanističkim planom uređenja mogu se planirati i manje udaljenosti od onih propisanih ovim člankom, a sve pod uvjetom da je tehničkom dokumentacijom dokazano da je konstrukcija otporna na rušenje od elementarnih nepogoda i da u slučaju ratnih razaranja rušenje objekta neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi i izazvati oštećenja na drugim objektima. U takvim slučajevima dozvoljena je samo jedna nadzemna etaža (prizemlje) maksimalno dozvoljene visine građevine 3,0 metra (do vijenca).

Članak 33.

- 1) Postojeće građevine koje se nalaze unutar građevinskog područja naselja, odnosno u zonama u kojima je moguća gradnja tih građevina, mogu se rekonstruirati (dograđivati, nadograđivati, dodavati nove etaže, uklanjati vanjski dijelovi građevine, izvoditi radovi radi promjene namjene građevine ili tehnološkog procesa i sl.) u skladu s ovim Odredbama.
- 2) Građevine iz prethodnog stavka kod kojih neki od lokacijskih uvjeta (veličina i oblik građevne čestice, koeficijent izgrađenosti i iskorištenosti, udaljenost od prometne površine i međe, **postotak zelenila i dr.**) nisu u skladu s odredbama, smiju se rekonstruirati uz poštivanje svih ostalih propisanih lokacijskih uvjeta i na način da se lokacijski uvjeti koji nisu u skladu s Odredbama mogu zadržati, ali ne smiju

dodatno pogoršavati. Iznimno, građevine se mogu nadograditi do maksimalno dozvoljene visine i uz prekoračenje propisanog Kis-a.

- 3) Kod gradnja novih etaža na postojećim građevinama koje su na manjoj udaljenosti od regulacijskog pravca i/ili međa prema susjednim česticama od onih propisanih ovim Planom, nove etaže mogu zadržati postojeću udaljenost odnosno ne moraju se uvlačiti u odnosu na donje postojeće etaže.
- 4) Ukoliko se građevina nadograđuje na udaljenosti manjoj od 2,0 m od susjedne međe, tada se na tako nadograđenom dijelu ne mogu postavljati otvori prema toj međi. Iznimno, na nadograđenom dijelu koji nije propisno udaljen od međe odnosno prometne površine, mogu se postavljati otvori ako je postojeća zgrada na toj strani već imala otvore.

Članak 34.

- 1) Na građevnoj čestici može se graditi samo jedna stambena, stambeno poslovna ili gospodarska građevina te više pomoćnih **građevina** kao garaža, spremište, ljetna kuhinja, bazen i sl., koje funkcionalno služe stambenoj ili gospodarskoj građevini i zajedno predstavljaju jednu cjelinu. Pomoćne građevine mogu se graditi:
 - prislone uz građevinu osnovne namjene
 - na međi građevne čestice u slučaju da je na međi susjedne građevne čestice već izgrađena građevina ili se građevine planiraju zajedno (dvojne građevine) te uz uvjet da je zid prema susjednoj međi vatrootporan
 - kao izdvojene tlocrtne površine na građevnoj čestici.
- 2) Pomoćne građevine mogu imati najveću visinu podrum, prizemlje i ravni ili kosi krov nagiba 20-30°, odnosno **visinu do** najviše 4,0 m i najveću površinu od 50 m² ako se grade kao izdvojene tlocrtne površine na građevnoj čestici. Mogu se smjestiti na udaljenosti od najmanje 2,0 m od granice građevne čestice **i od regulacijskog pravca**. Iznimno, ukoliko je na susjednoj građevnoj čestici izgrađena garaža na međi, dozvoljena je gradnja garaže prislone uz garažu na susjednoj čestici.
- 3) **Na građevnoj čestici dozvoljeno je graditi i jednu manju poslovnu građevinu uz građevinu osnovne namjene, visine do 4,0 m i najveće površine do 50 m², za smještaj poslovnih sadržaja uključivo i ugostiteljsko-turističkih.**
- ~~3) 4) Otvoreni bazeni smiju se graditi na udaljenosti od najmanje 1 m od međe i najmanje 2 m od regulacijskog pravca. Gradnja bazena do veličine propisane Pravilnikom o jednostavnim građevinama i radovima dozvoljena je i uz građevine za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu iz članka 42. ovih odredbi. Iznimno, u cilju podizanja kvalitete turističke ponude i postizanje više kategorizacije, gradnja bazena do veličine propisane Pravilnikom o jednostavnim građevinama i radovima dozvoljena je i izvan građevinskog područja na čestici postojeće (uključivo i ozakonjene) zgrade namijenjene turističkom smještaju s tim da bazen mora biti na udaljenosti od najmanje 100 m od obalne erte.~~
- ~~4) Garaže se u pravilu grade u gabaritu stambene građevine. Ako se garaža gradi odvojeno od osnovne građevine mora biti smještena na udaljenosti od najmanje 10,0 m od linije izvlaštenja državne ceste, 7,0 m od linije izvlaštenja županijske ceste i najmanje 5,0 m od linije izvlaštenja nerazvrstanih i lokalnih cesta. Svojim položajem garaža ne smije ugrožavati sigurnost prometa na javnoj cesti.~~
- 5) Urbanističkim planom uređenja mogu se propisati stroži uvjeti za gradnju pomoćnih građevina od uvjeta propisanih ovim člankom.

Članak 35.

- 1) **Oblikovanje građevina;** Horizontalni i vertikalni gabarit građevine (novih i rekonstruiranih građevina), oblikovanje fasada i krovništa, te upotrijebljeni građevinski materijal, moraju biti usklađeni s vrijednostima krajobraza, vrijednostima tradicijske arhitekture i u funkciji podizanja urbaniteta područja.
- 2) Fasade i žbukana pročelja moraju biti izvedena u svijetlim nijansama odnosno u boji s naglaskom na bijelu ili blagom i svijetlom toniranju sa žutom, oker, narančastom, zelenom ili plavom bojom

maksimalno 0,5%. Zaštita otvora od atmosferskih utjecaja obvezno izvesti "griljama" ili "škurama" u bijeloj, smeđoj ili zelenoj boji.

- 3) Ukoliko se fasade izvode u kamenu smije se raditi imitacija kamena, oblagati fasada pločama od škriljaca a fuge se moraju obraditi u svijetlim bojama.
- 4) Prilikom gradnje novih stambenih građevina, odnosno rekonstrukcije postojećih stambenih građevina izvan ruralne cjeline, volumen građevine se oblikuje na način da je duža tlocrtna dimenzija (dužina građevine) veća od visine građevine.
- 5) Prilikom gradnje novih stambenih i stambeno poslovnih građevina dozvoljava se postavljanje vanjskih stepeništa samo za jednu etažu. Moguće je postavljati vanjska požarna stepeništa ~~u srednjim građevinama~~, samo ako je istovremeno predviđeno unutrašnje stepenište za normalnu komunikaciju među etažama građevine.
- 6) Građevine koje se izgrađuju kao dvojne ili u nizu moraju s građevinom uz koju su prislonjeni činiti arhitektonsku cjelinu u pogledu visine građevine, usklađenosti vijenca građevine, dimenzija i položaja otvora, balkonske ograde, upotrijebljenog materijala, arhitektonskih detalja na pročelju i dr.
- 7) Rekonstrukcije postojeće građevine koja je građena kao dvojna mora istovremeno obuhvatiti i rekonstrukciju druge građevine uz koju je prislonjena, ukoliko se mijenja visina, a radi oblikovnog usklađivanja dvojnih građevina.

Članak 36.

- 1) Podne površine dvorišta, terasa i staza na građevnoj čestici je moguće popločati. Najmanje 30% površine građevne čestice treba biti uređeno kao vodopropusna površina (zelenilo na zemlji) u što nije uključena površina parkirališta.

~~2) Bazen se postavlja na udaljenosti od najmanje 1,0 m od susjedne međe.~~

- 3) 2) Teren oko građevina, potporni zidovi, terase i slično moraju se izvesti tako da ne narušavaju izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjedne čestice i građevina. Dijelove suhozida unutar građevne čestice zadržati kao karakterističan element krajobraza.
- 3) Unutar granica obuhvata građevinskog područja, na rubnim građevnim česticama odnosno česticama rubnog građevinskog područja, posebice na istaknutim vizurnim točkama, a unutar obaveznog udjela zelenih površina na čestici, uz ograde po cijelom opsegu građevne čestice obvezno je zasaditi gusto visoko zelenilo, ne manje od 75% ukupne visine građevine, s ciljem uklopa u okoliš i okolni krajobraz, uz iznimku sa strane pročelja građevne čestice odnosno kolnog ulaza, u širini tog kolnog ulaza.

Članak 37.

- 1) Unutar obuhvata UPU povijesna jezgra naselja Betina s kontaktnim područjem i UPU povijesna jezgra naselja Tisno (otočni dio naselja) uvjeti gradnje i uređenja odredit će se tim planovima, a na osnovu Konzervatorske podloge. Do njihove izrade dozvoljena je rekonstrukcija postojećih i gradnja novih građevina uz poštivanje posebnih uvjeta nadležnog Konzervatorskog odjela i uz sljedeće uvjete:
 - za gradnju novih građevina:
 - najmanja površina građevne čestice za nove građevine iznosi 300 m²
 - najveća površina građevne čestice za gradnju hotela je 1500 m², a za gradnju novih građevina druge namjene sukladno članku 28.
 - iznimno, površina građevne čestice može biti i manja, ali ne manja od 100 m², uz obavezno ishodaenje pisane suglasnosti Konzervatorskog odjela kojom će taj odjel propisati način i uvjete gradnje na takvim građevinskim česticama
 - najveći koeficijent izgrađenosti kig iznosi 0,8
 - najveći koeficijent iskorištenosti kis iznosi 2,0
 - najveća visina građevina iznosi ~~Po/S+P+3~~ 9,0 m, a najveći dozvoljeni broj etaža je Po/S+P+1+Pk (podrum ili suteran, prizemlje, kat i potkrovlje)
 - iznimno od prethodne alineje, najveća dozvoljena etažnost zgrade hotela je Po/S+P+3 (podrum ili suteran, prizemlje i 3 kata), a najveća dozvoljena visina je 12,0 m
 - građevinu je moguće postaviti do javno prometne površine

- udaljenost nove građevine od susjedne međe mora biti 3,0 m, odnosno 2,0 m ukoliko na toj strani nema otvora
 - iznimno od prethodne alineje, u slučaju da je građevina na susjednoj građevnoj čestici izgrađena na manjoj udaljenosti od propisane, udaljenost smije biti i manja (uključivo i gradnju na međi u slučaju da građevina na susjednoj građevnoj čestici nema otvore na toj strani), ali ne manja od udaljenosti susjedne građevine na toj međi.
- za rekonstrukciju, dogradnju i/ili nadogradnju postojeće građevine, odnosno za uklanjanje postojeće građevine i izgradnju nove građevine:
 - najmanja površina građevne čestice je postojeća čestica
 - najveća površina građevne čestice hotela je 1500 m², a za građevine druge namjene sukladno članku 28.
 - najveći koeficijent izgrađenosti kig iznosi 1,0
 - najveći koeficijent iskorištenosti kis iznosi 4,0
 - najveća visina građevina iznosi ~~Po/S+P+3, odnosno 15,0 m~~ 9,0 m, a najveći dozvoljeni broj etaža je Po/S+P+1+Pk (podrum ili suteran, prizemlje, kat i potkrovlje)
 - iznimno od prethodne alineje, na građevnoj čestici katastarske oznake čest.zgr.249 i čest.zem.780 K.O. Tisno (obuhvat "stare škole"), najveća dozvoljena etažnost zgrade hotela je Po/S+P+3 (podrum ili suteran, prizemlje i 3 kata), a najveća dozvoljena visina je 15,0 m
 - dopušta se zadržavanje postojećih gabarita građevine, tlocrtne dimenzije i visina
 - dijelove dogradnje potrebno je pažljivo uskladiti sa postojećim objektom na koji se naslanja, sukladno konzervatorskim smjernicama
 - može se zadržati postojeća udaljenost građevine od međa
 - građevinu je moguće postaviti do javno prometne površine, uz pisanu suglasnost Općine Tisno i nadležnog Konzervatorskog odjela
 - građevina može imati najviše 4 stana
 - do realizacije sustava javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame i odvozom putem ovlaštenog pravnog subjekta ili izgradnjom vlastitih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije upuštanja istih u teren putem upojnih bunara odgovarajućeg kapaciteta na samoj čestici, a sve ovisno o uvjetima na terenu i uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda.
- 2) Gdje zbog prostornih ili topografskih uvjeta nije moguće ostvariti kolni pristup na česticu niti parkiranje na vlastitoj građevnoj čestici, dozvoljen je pješački pristup na česticu (ne duži od 150 m) i osiguranje potrebnog broja parkirnih mjesta na čestici u neposrednoj blizini (do 150 m) prema odredbama članka 82. stavak 6. Plana.
- 3) Za predmetna područja nije potrebno osigurati nova parkirališna ili garažna mjesta u slučaju:
- rekonstrukcije postojećih stambenih građevina ako se ne povećava broj stambenih jedinica
 - rekonstrukcije nestambenih građevina kojom se povećava GBP do 10%.

Članak 37.a

- 1) Unutar građevinskog područja naselja, na površinama svih namjena dozvoljeno je uređenje obalnih šetnica. Prilikom određivanja trase obalne šetnice obavezno je poštivanje postojeće konfiguracije terena i kvalitetnog visokog zelenila te korištenje prirodnih materijala za opločenje (kamen, šljunak, zemlja i sl.). Iznimno, ukoliko obalna šetnica prolazi postojećim putevima iz drugog materijala, prilagođava se korištenju osobama u kolicima ili je to iz sigurnosnih ili tehničkih razloga potrebno (velike strmine i sl.) dozvoljeno je korištenje betonskog opločenja i sličnih materijala. Maksimalna širina obalne šetnice je 2 m. U sklopu obalne šetnice dozvoljeno je postavljanje urbane opreme, ograda, rasvjete ~~(samo u dijelu u kojem šetnica prolazi kroz naselja)~~, klupa, kanti za otpatke i sl. Urbana oprema može se postavljati na samoj šetnici ili na manjim odmorištima na za to pogodnim lokacijama. Rasvjeta mora biti ekološka i isključivo u svrhu sigurnosti korištenja, bez svjetlosnih efekata i nepotrebnog rasipanja osvjettljenja. Obalnu šetnicu dozvoljeno je raditi i prije donošenja urbanističkih planova propisanih za područja kojima šetnica prolazi.

2.3. Izgrađene strukture izvan naselja

Članak 38.

- 1) Izgrađene strukture izvan naselja predstavljaju postojeća i planirana građevinska područja isključive namjene (gospodarske – poslovne, ugostiteljsko turističke i športsko rekreacijske namjene) smještene izvan naselja i prikazana su u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz broj 4. 'Granice građevinskog područja naselja' u mjerilu 1:5.000.

Članak 39.

- 1) Izdvojena građevinska područja isključive (osnovne) namjene izvan naselja su:
 - **gospodarska namjena - poslovna - pretežito uslužna (K1) - Dubrava**
 - **gospodarska/poduzetnička namjena - proizvodna (I) - Dubrava - Kapela**
 - **gospodarska/poduzetnička namjena - ugostiteljsko turistička (T):**
 - auto kamp, Uvala Lučica (T3) – izgrađen
 - auto kamp Plitka vala (T3) – izgrađen
 - hotel, kamp, Jazine (T1, T3) – djelomično izgrađeno
 - hotel, turističko naselje, kamp, Rastovac (T1, T2, T3) – djelomično izgrađeno
 - hotel, turističko naselje, kamp, Lovišća (T1, T2, T3) – izgrađeno
 - auto kamp, uvala Kosirina (T3) – izgrađeno
 - hotel, uvala Sv. Nikole (T1) - neizgrađeno
 - **športsko rekreacijska namjena (R):**
 - rekreacijske površine (R3) – kupališta
 - **javna i društvena namjena - vjerska (D7):**
 - Punta Ovnja, Modrave (D7) – neizgrađeno
- 2) Uvjeti smještaja izgrađenih struktura izvan naselja propisani su u poglavlju 3. i 4. ovih Odredbi za provođenje.

Članak 40.

- 1) Prostornim planom je planirano proširenje postojećih groblja u Tisnom, Jezerima i Dubravi [kod Tisna](#) sukladno važećim propisima i ovim odredbama. S obzirom da je planirano proširenje veće od 20% postojeće površine planom je propisana obavezna izrada urbanističkog plana uređenja.
- 2) Neposrednom provedbom ovog Plana dozvoljena je na izgrađenim dijelovima groblja gradnja i rekonstrukcija građevina namijenjenih osnovnoj funkciji groblja kao što su kapele, mrtvačnice i sl. te prometne i komunalne infrastrukture.
- 3) Uređenje groblja, gradnja pratećih građevina, te oblikovanje opreme koja se postavlja na groblje mora biti primjereno oblikovanju, uređenosti i tradiciji. Uređenje groblja uskladiti s Zakonom o grobljima (~~"Narodne novine" broj 19/98~~), Pravilnikom o grobljima (~~"Narodne novine" broj 99/02~~) i ostalim propisima.
- 4) Groblja su označena u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz broj 4. *Granice građevinskog područja* u mjerilu 1:5.000.

2.4. Gradnja izvan granica građevinskog područja

Članak 41.

- 1) Građevine, što se u skladu sa Zakonom mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju, korištenje drugih objekata te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika.
- 2) Izvan građevinskog područja omogućuje se gradnja građevina slijedećih namjena u skladu s odredbama Prostornog plana:
 1. građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti:
 - a) farme - gospodarsko-stambeni sklopovi;
 - b) gospodarske građevine za uzgoj stoke i peradi – tovišta;

- c) ostale poljoprivredne gospodarske građevine (spremišta u vinogradima i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe, kultivatore i sl.)
 - d) građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici i plastenici)
 - e) građevine za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu
 2. vidikovci
 3. građevine za potrebe eksploatacije mineralnih sirovina
 4. marikultura
 5. građevine - mreža i objekti prometne, energetske i komunalne infrastrukture.
- 3) Građenjem građevina izvan građevinskog područja ne mogu se formirati naselja i ulice te se ne mogu graditi neposredno uz vodotoke, uz državnu i županijsku cestu i na površinama vrijednog obradivog poljoprivrednog tla. Građevine iz prethodnog stavka moraju biti udaljene najmanje 8,0 m, a ograde i podzidi najmanje 2,75 m od osi nerazvrstanih cesta i putova.
- 4) Građevine iz stavka 2., alineje 1. smiju se planirati samo izvan prostora ograničenja prema Zakonu o prostornom uređenju (pojas kopna i otoka u širini od 1000 m od obalne crte i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte).
- 5) Iznimno od prethodnog stavka, unutar i izvan prostora ograničenja dozvoljena je gradnja građevina za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu, prema uvjetima iz članka 42.
- 6) Građevine iz prethodnog stavka kao osnovne sadržaje 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, obrtu registriranom za obavljanje poljoprivredne djelatnosti ili pravnoj osobi registriranoj za obavljanje poljoprivredne djelatnosti. Ovi se sadržaji ne mogu planirati bez osnovnih sadržaja. Zemljište na kojem je moguće planirati gradnju svih sadržaja navedenih u ovom stavku, mora biti jedinstvena cjelina, sukladno uvjetima iz članka 42.
- 5 7) Građevine iz stavka 2., alineje 1., podalineja b), c) i d) smiju se planirati samo na posjedima površine veće od 0,5 ha.
- 6 8) Građenje izvan građevinskog područja mora biti uklopljeno u krajobraz tako da se:
- očuva kakvoća i cjelovitost poljoprivrednog zemljišta i šuma,
 - očuva prirodni prostor pogodan za rekreaciju, a gospodarska namjena usmjeri na predjele koji nisu pogodni za rekreaciju,
 - očuvaju kvalitetni i vrijedni vidici,
 - sukladno posebnim propisima riješi odvodnja, pročišćavanje otpadnih voda i zbrinjavanje otpada.
- 7 9) Građevine iz stavka 2., alineja 1. ovog članka moraju se graditi izvan:
- površina osobito vrijednog obradivog tla (P1) i vrijednog obradivog tla (P2),
 - područja peloida u zaljevu makirina - lvinj,
 - šuma i šumskog zemljišta
 - I. i II. zone sanitarne zaštite,
 - zona memorijalne baštine,
 - arheoloških zona i lokaliteta te zona povijesne baštine i kulturnih dobara,
 - Parka prirode Vransko jezero, osim ako je to u skladu s Prostornim planom parka prirode Vransko jezero.
 - koridora državnih, županijskih, lokalnih i nerazvrstanih cesta.
- 8 10) U zaštićenom obalnom pojasu mora dozvoljeno je uređenje obalnih šetnica. Prilikom određivanja trase obalne šetnice obavezno je poštivanje postojeće konfiguracije terena i kvalitetnog visokog zelenila te korištenje prirodnih materijala za opločenje (kamen, šljunak, zemlja i sl.). Iznimno, ukoliko obalna šetnica prolazi postojećim putevima iz drugog materijala, prilagođava se korištenju osobama u kolicima ili je to iz sigurnosnih ili tehničkih razloga potrebno (velike strmine i sl.) dozvoljeno je korištenje betonskog opločenja i sličnih materijala. Maksimalna širina obalne šetnice je 2 m. U sklopu obalne šetnice dozvoljeno je postavljanje urbane opreme, ograda, rasvjete, klupa, kanti za otpatke i

sl. Urbana oprema može se postavljati na samoj šetnici ili na manjim odmorištima na za to pogodnim lokacijama. Rasvjeta mora biti ekološka i isključivo u svrhu sigurnosti korištenja, bez svjetlosnih efekata i nepotrebnog rasipanja osvjetljenja. Obalnu šetnicu dozvoljeno je raditi i prije donošenja urbanističkih planova propisanih za područja kojima šetnica prolazi.

- 9 11) Prilikom ~~gradnje zamjenskih~~ rekonstrukcije građevina nije dozvoljena promjena namjene, osim ukoliko je nova namjena sukladna Odredbama ovog Plana.

Članak 42.

- 1) Gradnja građevina za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu, unutar prostora ograničenja (pojas kopna i otoka u širini od 1000 m od obalne crte i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte sukladno Zakonu o prostornom uređenju), dozvoljena je ~~izvan građevinskog područja~~ na površinama poljoprivrednog tla isključivo osnovne namjene - ostala obradiva tla (P3) i na poljoprivrednim površinama u sklopu površina ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta (PŠ) minimalne površine zemljišta 3 ha i uz zadovoljenje sljedećih uvjeta:
 - građevine osim podruma maksimalne površine 1000 m² smiju imati prizemlje visine najviše 5 m,
 - ukupna površina svih nadzemnih građevina je najviše 400 m²,
 - minimalna udaljenost od međe je 3 m a od regulacijskog pravca 5 m,
 - građevine moraju činiti funkcionalnu i prostornu cjelinu uz uvjet da se ugostiteljski, smještajni i drugi sadržaji ne mogu planirati bez osnovnih sadržaja vezani za poljoprivrednu proizvodnju,
 - oblikovanje građevina mora biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom što se posebno odnosi na izbor materijala. Krov smije biti nagiba do 30° i mora imati sljeme paralelno s dužom stranicom građevine,
 - minimalna udaljenost građevina od obalne crte mora biti 100 m
 - gradnja nije dozvoljena na istaknutim vizurnim točkama (vrhovima), u morskim uvalama i područjima izloženim pogledu s mora.
- 2) ~~Gradnja građevina iz prethodnog stavka moguća je i unutar prostora ograničenja prema Zakonu o prostornom uređenju (pojas kopna i otoka u širini od 1000 m od obalne crte i pojas mora u širini od 300 m od obalne crte), uz zadovoljenje uvjeta iz prethodnog stavka, s tim da minimalna udaljenost od obalne crte mora biti 100 m.~~ Građevine iz prethodnog stavka moraju se graditi kao jedinstveni funkcionalni sklop. Osnova za građenje ovih građevina je jedinstveno zemljište koje je privedeno 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) Zemljište na kojem je moguće planirati gradnju izvan građevinskog područja mora biti jedinstvena cjelina. 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.
- 4) Uvjeti smještaja građevina za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu unutar obuhvata Parka prirode Vransko jezero određeni su Prostornim planom Parka prirode Vransko jezero.

Članak 43.

- 1) **Farme - gospodarsko-stambeni sklopovi** smatra se funkcionalno povezana grupa građevina s pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, prvenstveno namijenjena poljoprivrednoj proizvodnji, što se izgrađuju izvan građevinskog područja naselja. Ove građevine moguće je planirati na zemljištu od 20 ha i više a za potrebe seoskog turizma na zemljištu od 2 ha i više. 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) U sklopu farme moguće je graditi slijedeće građevine:

- osnovne gospodarske građevine za potrebe biljne i stočarske proizvodnje, prerade i skladištenje poljoprivrednih proizvoda,
 - gospodarske građevine za potrebe prerade i pakiranja poljoprivrednih proizvoda koji se pretežno ili u cijelosti proizvode na farmi,
 - stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenika,
 - građevine za pružanje turističkih usluga u seoskom domaćinstvu. Ovi sadržaji se ne mogu planirati bez osnovnih sadržaja farme,
 - pomoćne građevine (garaže, spremišta poljoprivrednih strojeva, alata i sl.).
- 3) Građevine iz ovog članka i stavka 2) prethodnog članka, moraju se graditi kao jedinstveni građevni i funkcionalni sklop. Osnova za građenje ovih građevina je jedinstveno zemljište koje je privedeno 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.
- 4) Građevine ne smiju biti više od 8 m a mogu imati podrum, prizemlje, kat i potkrovlje. Iznimno, gospodarske građevine koje zbog svoje funkcije moraju biti i više (silosi i sl.) mogu imati i veću visinu. Prilikom smještaja navedenih sadržaja potrebno je ispuniti sve propisane uvjete zaštite okoliša i očuvanja krajobraza. Ukupna izgrađenost smije biti najviše 10% a udaljenost od međe je najmanje 10 m. Oblikovanje građevina mora biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom što se posebno odnosi na izbor materijala. Krov smije biti nagiba do 30° i mora imati sljeme paralelno s dužom stranicom građevine.
- 5) Zemljište na kojem je moguće planirati gradnju izvan građevinskog područja mora biti jedinstvena cjelina. 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.
- 6) [Uvjeti za gradnju građevina za prijavljeno obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu unutar prostora ograničenja dani su u članku 42.](#)

Članak 44.

- 1) **Gospodarske građevine za uzgoj stoke i peradi – tovilista** moraju se graditi izvan građevinskog područja za uzgoj više od 10 uvjetnih grla za stočarsku i peradarsku proizvodnju.
- 2) Površina zemljišta za građevine iz stavka 1. ovog članka ne može biti manja od 5.000 m², a najveća građevinska bruto površina iznosi 1.000 m². Najveća visina građevine je prizemlje s mogućnošću gradnje podruma i potkrovlja, odnosno najviše 6,0 m. Udaljenost građevina od susjedne međe iznosi najmanje 10,0 m. Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (Kig) je 0,4.
- 3) Građevine iz stavka 1. ovog članka moraju biti udaljene od građevinskog područja naselja, ovisno o broju uvjetnih grla:

Broj uvjetnih grla	minimalne udaljenosti od (m):			
	građevinskog područja	državne ceste	županijske ceste	lokalne ceste
10 – 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

- 4) Površina i raspored gospodarskih građevina na farmi utvrđuje se lokacijskom dozvolom u skladu s potrebama tehnologije. Smještaj građevina je potrebno organizirati tako da se grupiraju u jednom dijelu posjeda.
- 5) Oblikovanje građevina na farmi mora biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom, a posebno:
 - sljeme krova mora pratiti smjer dužeg dijela građevine;
 - krov dvostrešan nagiba do 30⁰
 - vanjski prostor uz građevinu hortikulturno oblikovati.

Članak 45.

- 1) Na poljoprivrednom zemljištu najmanje površine 5000 m² omogućava se gradnja **ostalih gospodarskih građevina u funkciji poljoprivredne proizvodnje** (staklenici, plastenici, spremišta za alat i dr.)
- 2) Staklenici i plastenici se mogu graditi izvan zaštićenog obalnog područja mora i zaštićenih prirodnih vrijednosti. Postavljaju se na udaljenosti od najmanje 1,0 m od međe.
- 3) Ostale poljoprivredne gospodarske građevine (spremišta u vinogradima i spremišta voća u voćnjacima, ostave za alat, oruđe, kultivatore i sl.) smiju se graditi isključivo kao prizemne građevine s mogućnošću gradnje podruma ili suterena, tlocrtna površine do 30 m² i visine vijenca do 3,5 metra udaljene najmanje 3,0 metra od granice parcele.
- 4) Postojeća spremišta za alat izgrađena na zemljištu manje površine od površine određene u stavku 3. ovog članka, ne mogu povećavati tlocrtnu površinu.
- 5) Spremište za alat mora biti građeno na način da:
 - bude smješteno na najmanje plodnom, odnosno neplodnom dijelu poljodjelskog zemljišta,
 - treba koristiti lokalne materijale (kamen) i treba biti izgrađena po uzoru na tradicijsku gradnju,
 - visina do vijenca ne može biti viša od 3,5 m,
- 6) Pčelinjaci se postavljaju, u skladu s posebnim propisima, tako da pčele ne smetaju najbližim susjedima, prolaznicima i javnom prometu.

Članak 46.

- 1) Prostornim planom određene su pozicije **vidikovaca** na istaknutim reljefnim pozicijama s atraktivnim pogledom. Vidikovci se mogu opremiti kao uređena odmorišta bilo da se do njih pristupa kolnim ili uređenim pješačkim putem. Na vidikovcu se može urediti plato, postavljati pokretne ugostiteljske objekte klupe, korpe za otpatke, informacijske panoe i sl. uz obveznu prethodno izdanu suglasnost Općine Tisno i Hrvatskih šuma. Na pozicijama vidikovaca uz javne ceste potrebno je obvezno ishodovati odobrenje i posebne uvjete nadležne uprave za ceste.
- 2) Na području Općine Tisno na kartografskom prikazu 3.a. *Uvjeti korištenja* označeni su slijedeći vidikovci:
 - **Vidikovac Gračina** (vrh brda Gračina, dio k.č. 5169/1 K.O. Tisno)
 - **Vidikovac Gradina** (vrh brda Gradina, dio k.č. 9217/11 K.O Tisno)
 - **Vidikovac Jasenovac** (uz cestu, dio k.č. 8399/7, 8413 i 8414 sve k.o. Murter-Betina)
 - **Vidikovac uz svetište Gospe od Karavaja** (k.č. 427/1, 427/2, 427/3, 427/4 i 428 sve k.o. Tisno)
- 3) Za vidikovce u neposrednoj blizini javnih prometnih površina dozvoljeno je proširenje obuhvata iz prethodnog stavka radi zadovoljenja tehničkih uvjeta za siguran pristup s javne prometne površine.

Članak 48.

- 1) **Eksploatacija mineralnih sirovina** je predviđena, na lokalitetu Veprštak Tisno – Pirovac (manjim dijelom na području općine Pirovac). Eksploatacijsko polje je namijenjeno za eksploataciju tehničko - građevnog kamena, površine 23 ha i označeno je u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz broj 1. *Korištenje i namjena površina* u mjerilu 1:25.000. U sklopu eksploatacijskog polja dozvoljena je gradnja asfaltne baze, betonare, skladišta niskogradnje, radionica, građevina i

postrojenja za gospodarenje građevinskim otpadom, odnosno prikupljanje, obradu i odlaganje građevinskog otpada a sve prema planu gospodarenja otpadom.

- 2) Građevine iz prethodnog stavka trebaju se graditi prema slijedećim uvjetima:
 - ukupna površina svih građevina je najviše 2300 m²
 - građevine smiju imati podrum ili suteran i prizemlje (P/Su+P) i biti maksimalne visine 10 m osim dijelova opreme koji mogu biti i viši (dimnjaci i sl.)
 - najmanja udaljenost građevine od međa susjednih građevnih čestica iznosi h/2 (gdje je h visina građevine) ali ne manje od 3 m.
 - kop se može planirati isključivo na udaljenosti od državne ceste D59 koja nije manja od one koja je određena za postojeće eksploatacijsko polje
 - za pristup građevnim česticama potrebno je urediti pristup s državne ceste D59 sukladno posebnim uvjetima Hrvatskih Cesta d.o.o.

Članak 49.

- 1) Planira se korištenje peloida skladu s uvjetima zaštite lokaliteta i područja na temelju postupka procjene utjecaja na okoliš kojim će se utvrditi mogućnost korištenja uzevši u obzir sve kriterije zaštite prostora i okoliša.
- 2) Na kartografskom prikazu 4.3. Građevinsko područje naselja Tisno određena je površina (EPI) namijenjena smještaju prizemne zgrade isključivo u funkciji eksploatacijskog polja peloida, odnosno, sukladno koncesiji koja se izdaje u tu svrhu. Koncesija se može izdati unutar površine za iskorištavanje mineralnih sirovina, EPI - peloidi, označene na kartografskom prikazu Korištenje i namjena površina. Zgrada smije imati najviše 200 m² građevinske bruto površine. Gabariti zgrade, oblikovanje pročelja i krovništa, te upotrijebljeni građevinski materijal, moraju biti usklađeni s vrijednostima krajobraza i vrijednostima tradicijske arhitekture. U zgradi nije dozvoljeno uređenje prostora za preradu, pakiranje, skladištenje i sl. već će se ti sadržaji smjestiti u nekoj od gospodarskih zona.

Članak 50.

- 1) Prostornim planom Šibensko-kninske županije određene su povoljne zone za marikulturu na području općine Tisno i to kao inicijalna mjesta razvoja marikulture s potencijalnim kapacitetima po zonama. Prostornim planom se omogućava smještaj uzgojnih instalacija za uzgoj ribe i školjaka za što je potrebno osigurati sljedeće:
 - instalacija za uzgoj mora biti udaljena najmanje 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 najveće površine 50 m² kao neophodni manipulativni prostor za potrebe uzgajališta,
 - obalu je potrebno sačuvati u prirodnom izgledu i na obali nije dopuštena nikakva gradnja,
 - uzgojnu instalaciju je potrebno 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 na drugom području s ograničenim korištenjem (zaštićena područja i područja predložena za zaštitu).
- 2) U Prostornom planu su označene postojeće lokacije i povoljne zone za potrebe razvoja uzgoja školjaka s potencijalnim kapacitetima:
 - JI od uvale Prosika, površine 0,22 ha, postojeća koncesija, uzgoj školjaka
 - Pod Tušćicom – Pirovački kanal, površine 0,12 ha, postojeća koncesija, uzgoj školjaka
 - uvala Obinuš, površine do najviše 10 ha, uzgoj ribe i školjaka
 - otok Bisage, površine do najviše 20 ha, uzgoj ribe i školjaka
 - uvala Tatinja, površine do najviše 10 ha, uzgoj ribe i školjaka
- 3) Na postojećim lokacijama (postojeća koncesija) za marikulturu moguće je povećati kapacitet uzgoja školjaka, odnosno površinu obuhvata ukoliko se praćenjem stanja okoliša na lokaciji dokaže da nema negativnog utjecaja na kvalitetu mora i morskog dna. U suprotnom je potrebno provesti postupak

procjene utjecaja na okoliš kojim će se utvrditi uvjeti smještaja i maksimalni kapacitet lokacije te mjere zaštite okoliša.

- 4) U otočkom akvatoriju općine Tisno nije dopušteno postavljenje uzgojnih instalacija namijenjenih za uzgoj plave ribe.
- 5) Radi osiguranja kvalitetnih uvjeta za marikulturu te zaštite okolnog područja od utjecaja marikulture moraju se trajno provoditi odgovarajuća istraživanja.

3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti

Članak 52.

- 1) Gospodarske djelatnosti mogu se smještavati:
 - unutar građevinskog područja naselja,
 - u zonama isključive namjene u okviru građevinskog područja naselja
 - u izdvojenom građevinskom području izvan naselja

3.1. Uvjeti gradnje gospodarskih djelatnosti u građevinskom području naselja – mješovita namjena

Članak 53.

- 1) Unutar građevinskih područja naselja (mješovita namjena) omogućava se uređenje prostora i gradnja građevina pretežito ili u potpunosti poslovne namjene (uslužne, manje trgovačke, komunalno servisne) te ugostiteljsko turističke namjene (apartmani, pansioni i hoteli do 80 kreveta).

Članak 54.

- 1) Građevine iz prethodnog članka mogu se graditi uz slijedeće uvjete:
 - najveća dozvoljena etažnost je Po/S+P+~~2~~1+Pk (podrum ili suteran, prizemlje, ~~2-kata~~ kat i potkrovlje), a visina ~~12,0~~ 9,0 m. ~~Umjesto potkrovlja kao zadnje etaže građevine može se graditi uvučena etaža oblikovana ravnim ili kosim krovom čiji se volumen može upisati unutar volumena najvećeg dozvoljenog potkrovlja. U slučaju da se umjesto potkrovlja radi uvučena etaža, visina građevine smije biti 1,5 m viša od propisane odnosno 13,5 m.~~
 - iznimno od prethodne alineje, najveća dozvoljena etažnost zgrade hotela je Po/S+P+3 (podrum ili suteran, prizemlje i 3 kata), a najveća dozvoljena visina je 12,0 m
 - koeficijent izgrađenosti (Kig) 0,45 u izgrađenom i 0,4 u neizgrađenom građevinskom području,
 - koeficijent iskoristivosti (Kis) ~~4,3~~ 1,2 u izgrađenom i 1,1 u neizgrađenom građevinskom području,
 - udaljenost građevine od ruba građevne čestice: najmanje 3,0 m
 - prilikom pozicioniranja ulične ograde, određivanja udaljenosti građevine od javno prometne površine i širine kolnog pristupa potrebno je poštivati uvjete iz članka 21.
 - na građevnoj čestici je obvezno osigurati parkiralište/garažu za smještaj vozila u skladu s člankom 82. ovih odredbi
 - minimalna površina građevne čestice ~~iznosi 350 m², a maksimalna 1500 m².~~ u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja iznosi 300 m², a maksimalna 720 m²
 - minimalna površina građevne čestice u neizgrađenom dijelu građevinskog područja naselja iznosi 350 m², a maksimalna 800 m²
 - iznimno od prethodne dvije alineje, maksimalna površina građevne čestice za gradnju hotela iznosi 1500 m².

Članak 55.

- 1) Mješovita namjena – pretežito poslovna (M3) planirana je na području naselja Dubrava kod Tisna uz koridor državne ceste. Planira se gradnja gospodarskih sadržaja (čiste proizvodne djelatnosti, skladišta, servisi i usluge, suha marina sa servisom i sl.) u dijelu stambenih građevina na način da

najmanje 50% površine građevine mora biti gospodarske namjene. Moguća je gradnja i građevina koje u cijelosti imaju gospodarske sadržaje.

- 2) Radi velike osjetljivosti područja (ugroženost podzemnih voda i uvale Makirina), obavezna je gradnja sustava odvodnje prije gradnje sadržaja gospodarske zone, te kontrolirana odvodnja svih otvorenih površina koje su izložene zamašćivanju i onečišćenju. Do izgradnje sustava javne odvodnje obavezna je izgradnja vlastitog sustava odvodnje otpadnih voda s pročišćavanjem prije upuštanja u recipijent. Nakon izgradnje javnog sustava odvodnje obavezno je priključenje na taj sustav. Sve oborinske vode s građevnih čestica trebaju se upustiti u tlo na površini te građevne čestice, raspršeno, mrežom drenažnih cijevi ili koncentrirano upojnim bunarima uz uvjet da se oborinske vode s kolnih površina internih prometnica prethodno pročiste na separatoru ulja i masti s taložnicom.
- 3) Unutar gospodarske (poduzetničke) zone mogu se planirati pojedinačne građevine i pogoni na građevnim česticama najmanje površine 800 m², uz najveći koeficijent izgrađenosti od 0,3. Najveća visina građevina je P+2 uz mogućnost gradnje podruma, odnosno najviše 10,0 m.
- 4) Obavezno je ozelenjavanje minimalno 20% građevne čestice a oko zone je potrebno osigurati zeleni tampon minimalne širine 50,0 m.
- 5) Realizacija zona iz stavka 1. ovog članka je moguća na temelju urbanističkog plana uređenja uz osiguranje prostora za prometnice i komunalne sadržaja, javna parkirališta, prateće sadržaje te zelene i rekreacijske površine.
- 6) Urbanističkim planom uređenja iz prethodnog stavka može se planirati najviše 50% površine zone za gradnju građevina koje imaju gospodarsku namjenu i stanovanje a na preostaloj površini obavezno je planiranje građevina gospodarske namjene bez stanovanja.

Članak 56.

- 1) Postojeći hotel "Borovnik" na Trgu dr. Šime Vlašića u Tisnom unutar ~~zone mješovite namjene pretežito poslovne površine mješovite namjene - zone centralnih sadržaja~~ (M2) i u kontaktnom području uz povijesnu jezgru Tisnog, moguće je rekonstruirati uz suglasnost nadležnog Konzervatorskog odjela, a dozvoljene su slijedeće intervencije:
 - rekonstrukcija i dogradnja isključivo u svrhu podizanja kvalitete postojeće ponude (fitness, wellness, igraonica za djecu, povećanje soba i sl.) bez povećanja kapaciteta (broja ležajeva) hotela;
 - dogradnja novih zatvorenih i otvorenih terasa i bazena te rekonstrukcija postojećih;
 - nadogradnja spojnog trakta i treći kat uz more visine 12 m.
 - adaptacija unutrašnjih prostora hotela (dogradnja stubišta, liftova, rekonstrukcija restorana, ulaznog dijela, spajanje soba i sl.).

3.2. Uvjeti gradnje gospodarskih (poslovnih) djelatnosti u zonama isključive namjene u okviru građevinskog područja naselja

Članak 57.

- 1) Gospodarske (poduzetničke) zone isključive namjene u okviru građevinskih područja naselja određene su za:
 - ugostiteljsko turistička namjena – kamp (T3) na području Kučine u Jezerima
 - luka posebne namjene - brodogradilište u Betini i tradicijsko brodogradilište u Betini u predjelu Kapelice
 - zona gospodarske namjene – poslovne – pretežito trgovačke (K2) u Jezerima
 - zona gospodarske namjene – poslovne – pretežito trgovačke (K2) u Betini.

Članak 58.

- 1) Na području Kučine u Jezerima, određena je površina turističko ugostiteljske namjene – kamp (T3) površine 1.1 ha.
- 2) Uređenje i gradnja na predmetnoj površini moguća je uz poštivanje slijedećih uvjeta:
 - maksimalni kapacitet kampa je 130 ležajeva

- smještajne jedinice smiju se postavljati na udaljenosti od najmanje 25 m od obalne crte i s tlom se ne mogu povezivati na čvrst način
- prateće građevine kampa moraju biti manjih volumena maksimalne visine prizemlja, odnosno 4,5 m
- prateće građevine grade se na udaljenosti od najmanje 25 m od obalne crte
- sve prateće građevine unutar kampa zajedno smiju imati GBP najviše 200 m²
- obvezna je upotreba prirodnog materijala (kamen, drvo) te prilagođavanje konfiguraciji terena uz očuvanjem krajobraznih vrijednosti područja, odnosno maksimalno sačuvati postojeću visoku vegetaciju,
- za planirane sadržaje i građevine, do priključenja na javni sustav odvodnje obvezna je izvedba vlastitog sustava odvodnje otpadnih voda s obveznim pročišćavanjem prije upuštanja u recipijent.

Članak 59.

1) Za površinu zona luke posebne namjene; marine i brodogradilišta i tradicijsko brodogradilište Betina – Kapelice je određena obveza izrade urbanističkog plana uređenja čije su granice ucrtane na grafičkim prikazima plana.

2) **Urbanističkim planom uređenja zona luke posebne namjene – marina s brodogradilištem potrebno je osigurati slijedeće uvjete:**

Zona brodogradilišta i pogona za gradnju i popravak brodova planirana je u Betini i obuhvaća postojeće brodogradilište i planirano proširenje namijenjeno za smještaj pogona za gradnju i popravak brodova. Uz brodogradilište je smještena i luka nautičkog turizma – marina. Zona se uređuje u skladu s tehnologijom neophodnom za gradnju i popravak brodova. Na građevnoj čestici je potrebno osigurati prostor za parkiranje vozila i manipulativni prostor, odnosno smještaj brodova koji se grade ili popravljaju.

3) **Urbanističkim planom uređenja tradicijsko brodogradilište Betina - Kapelice potrebno je osigurati slijedeće uvjete:**

Obuhvat akvatorija brodogradilišta je načelan te su moguće manje izmjene. Zona je namijenjena isključivo tradicijskoj brodogradnji drvenih brodova i uređuje se u skladu s tehnologijom neophodnom za gradnju i popravak te vrste brodova. Na građevnoj čestici je potrebno osigurati prostor za parkiranje vozila i manipulativni prostor, odnosno smještaj brodova koji se grade ili popravljaju.

4) Uz državnu cestu D121 u naselju Jezera planirana je zona Gospodarske namjene – poslovne – pretežito trgovačke (K2) ukupne površine 1,5 ha a namijenjena izgradnji trgovačkog centra. Uređenje i gradnja na predmetnoj površini moguća je uz poštivanje slijedećih uvjeta:

- na površini ove namjene moguće je formirati jednu ili više građevnih čestica za smještaj trgovačkog centra s pratećim skladišnim, uredskim i manipulativnim površinama;
- minimalna površina građevne čestice za poslovnu namjenu je 4500 m²;
- maksimalna površina građevne čestice jednaka je površini zone;
- ukoliko se pokaže potrebnim, osim građevne čestice trgovačkog centra moguće je formirati i građevnu česticu za smještaj trafostanice;
- minimalna udaljenost od međe građevne čestice je 6 m;
- minimalna udaljenost građevine od regulacijskog pravca je 10 m;
- najveća visina građevine je P+1 odnosno 12 m;
- minimalno 20% građevne čestice mora biti uređena kao zelenilo na prirodnom tlu;
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (Kig) je 0,4;
- maksimalni koeficijent iskoristivosti (Kis) je 0.8;
- na svakih 100 m² bruto građevinske površine potrebno je osigurati 2 parkirna mjesta;
- najmanje 5% parkirnih mjesta potrebno je osigurati za smještaj vozila osoba smanjene pokretljivosti;
- ograde oko građevne čestice mogu se graditi kao prozračna metalna rešetka, mreža ili živica sa ili bez punog podnožja ukupne visine do 2 m (iznimno do 2,5 m zbog promjena visine, neravnog terena i sl.). Maksimalna visina punog podnožja je 0,5 m;
- pristup građevnoj čestici je sukladno uvjetima nadležne uprave za ceste;

- do izgradnje sustava javne odvodnje obvezna je izgradnja vlastitog sustava odvodnje otpadnih voda s pročišćavanjem prije upuštanja u recipijent. Nakon izgradnje javnog sustava odvodnje obvezno je priključenje na taj sustav;
 - sve oborinske vode s građevnih čestica trebaju se upustiti u tlo na površini te građevne čestice, raspršeno, mrežom drenažnih cijevi ili koncentrirano upojnim bunarima uz uvjet da se oborinske vode s kolnih površina internih prometnica prethodno pročiste na separatoru ulja i masti s taložnicom.
- 5) Uz državnu cestu D121 u naselju Betina planirana je zona gospodarske namjene – poslovne – pretežito trgovačke (K2) ukupne površine 2,01 ha, namijenjena izgradnji trgovačkog centra i benzinske postaje. Sredinom poslovne zone prolazi trasa nerazvrstane ceste koja se spaja na kružni tok odnosno spoj državne i županijske ceste, kako je prikazano na kartografskom prikazu 4.1.b Građevinsko područje naselja Betina u mjerilu 1:5.000. Na površini ove namjene moguće je formirati jednu građevnu česticu za smještaj trgovačkog centra s pratećim skladišnim, uredskim i manipulativnim površinama te jednu građevnu česticu za smještaj benzinske postaje. Ukoliko se pokaže potrebnim, osim građevnih čestica trgovačkog centra i benzinske postaje moguće je formirati i građevnu česticu za smještaj trafostanice i drugih infrastrukturnih građevina. U slučaju da se akt za građenje trgovačkog centra odnosno benzinske postaje izdaje prije izgradnje kružnog toka, bez obzira što predmetne građevine ne ostvaruju prilaz sa državne ceste, potrebno je ishoditi posebne uvjete Hrvatskih cesta.
- 6) Uređenje i gradnja na građevnoj čestici za smještaj trgovačkog centra moguće je uz poštivanje sljedećih uvjeta:
- minimalna površina građevne čestice je 8000 m²;
 - minimalna udaljenost od međe građevne čestice je 6 m;
 - minimalna udaljenost građevine od regulacijskog pravca je 10 m;
 - najveća visina građevine je P+1 odnosno 12 m;
 - minimalno 20% građevne čestice mora biti uređena kao zelenilo na prirodnom tlu;
 - maksimalni koeficijent izgrađenosti (Kig) je 0,4;
 - maksimalni koeficijent iskoristivosti (Kis) je 0.8;
 - pristup građevnoj čestici određen je s nerazvrstane ceste;
 - najmanje 5% parkirnih mjesta potrebno je osigurati za smještaj vozila osoba smanjene pokretljivosti;
 - ograde oko građevne čestice mogu se graditi kao prozračna metalna rešetka, mreža ili živica sa ili bez punog podnožja ukupne visine do 2 m (iznimno do 2,5 m zbog promjena visine, neravnog terena i sl.). Maksimalna visina punog podnožja je 0,5 m;
 - dozvoljava se izvedba potpornih zidova visine do 5,0 m, a viši potporni zidovi izvode se kaskadno;
 - do izgradnje sustava javne odvodnje obvezna je izgradnja vlastitog sustava odvodnje otpadnih voda s pročišćavanjem prije upuštanja u recipijent. Nakon izgradnje javnog sustava odvodnje obvezno je priključenje na taj sustav;
 - sve oborinske vode s građevnih čestica trebaju se upustiti u tlo na površini te građevne čestice, raspršeno, mrežom drenažnih cijevi ili koncentrirano upojnim bunarima uz uvjet da se oborinske vode s kolnih površina internih prometnica prethodno pročiste na separatoru ulja i masti s taložnicom.
- 7) Uređenje i gradnja na građevnoj čestici za smještaj benzinske postaje moguće je prema uvjetima iz članka 83.

3.3. Uvjeti gradnje gospodarskih (proizvodnih i poslovnih) djelatnosti u izdvojenom građevinskom području izvan naselja

Članak 60.

- 1) Prostornim planom određeno je građevinsko područje za gospodarsku namjenu proizvodnu (I) i poslovnu (K) na području Dubrava – Kapela, s obje strane državne ceste D59 na području Kapela. Detaljna namjena površina odrediti će se kroz UPU.

- 2) U okviru izdvojenog građevinskog područja iz stavka 1. ovog članka planirani su slijedeći sadržaji:
- servisi i usluge
 - zanatski sadržaji
 - i prerađivački-proizvodni pogoni
 - komunalni sadržaji, garaže i sl. koji zbog prostornih i drugih ograničenja ne mogu biti smješteni unutar građevinskog područja naselja.
- 3) Radi blizine izvorišta, planirani sadržaji poslovne zone moraju zadovoljavati uvjete za gradnju u II zoni sanitarne zaštite izvorišta pitke vode.
- 4) Građevine iz stavka 1. i 2. ovog članka trebaju se graditi prema uvjetima:
- građevna čestica za gradnju gospodarskih građevina mora se nalaziti uz prometnu površinu, čiji je kolnik najmanje širine 5,5 metara,
 - veličina građevne čestice ne može biti manja od 800 m²;
 - širina građevne čestice ne može biti manja od 16,0 m
 - koeficijent izgrađenost građevne čestice iznosi najviše 0,4
 - visina gospodarskih građevina mora biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine te tehnologijom proizvodnog procesa, ali ne više od 10,0 m (osim tehnološki uvjetovanih dijelova građevine, npr. dimnjaci);
 - najmanja udaljenost građevine od međe je $h/2$ (gdje je h visina građevine) ali ne manje od 3 m.
 - minimalna udaljenost građevina od linije izvlaštenja državne prometnice je 10 m.
 - najmanje 40% površine građevne čestice mora biti hortikulturno uređeno kao zelenilo na prirodnom tlu a uz rub obuhvata zone obvezno je osigurati pojas zaštitnog zelenila minimalne širine 5,0 m;
 - visina ograde građevne čestice može biti najviše 2,0 metra, osim u iznimnim slučajevima kada je to nužno radi zaštite građevine i načina korištenja;
 - do izgradnje sustava javne odvodnje obvezna je izgradnja vlastitog sustava odvodnje otpadnih voda s pročišćavanjem prije upuštanja u recipijent. Nakon izgradnje javnog sustava odvodnje obvezno je priključenje na taj sustav;
 - sve oborinske vode s građevnih čestica trebaju se upustiti u tlo na površini te građevne čestice, raspršeno, mrežom drenažnih cijevi ili koncentrirano upojnim bunarima uz uvjet da se oborinske vode s kolnih površina internih prometnica prethodno pročiste na separatoru ulja i masti s taložnicom.
 - prilikom planiranja, projektiranja i odabira pojedinih sadržaja i tehnologija osigurat će se propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, neugodnog mirisa, onečišćenja zraka, zagađivanja tla, podzemnih i površinskih voda i sl.) te će se isključiti one djelatnosti i tehnologije koje onečišćuju okoliš ili ne mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša i kvalitetu života i rada na susjednim građevnim česticama, odnosno prostoru dosega negativnih utjecaja:
 - oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog industrijskog oblikovanja uz uklapanje u krajobraz i upotrebu postojećih materijala i boja.
 - parkiranje vozila mora se rješavati na građevnoj čestici prema normativima propisanim u članku 83.
- 5) Na površinama izdvojenog građevinskog područja izvan naselja gospodarske - proizvodne namjene (I) dozvoljeno je graditi građevine za gospodarenje otpadom od lokalnog značaja prema uvjetima iz članka 103. ovih Odredbi i prema uvjetima iz Urbanističkih planova uređenja propisanim za te površine. Dozvoljena je gradnja i uređenje sljedećih sadržaja:
- poslovni objekt sa garažama/nadstrešnicama za komunalni vozni park i mehanizacija u kojem bi bila i servisna radionica za manje servisne zahvate
 - reciklažno dvorište sa odlagalištem i separacijom krupnog i neopasnog otpada
 - sekcija za kompostiranje sa potrebnim objektima (nadstrešnica i/ili bazeni)
 - sortirnica sa baliranjem odvojenog reciklabilnog otpada kao i otvoreno, natkriveno skladište za bale (plastika, papir,...)
 - sekcija za prikupljanje otpadnih ulja (servisi, ugostitelji) sa mogućom izgradnjom postrojenja za bio-dizel.

- sekcija za privremeno odlaganje opasnog otpada.
- 6) Uz gospodarsku zonu Kapela - Dubrava određena je površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja gospodarske namjene - proizvodne (I) za gradnju fotonaponske sunčane elektrane. Na površini iz ovog stavka može se graditi neposrednom provedbom ovog Plana, prema sljedećim uvjetima:
- na predmetnoj površini može se formirati jedna građevna čestica na kojoj se mogu postavljati sunčani (fotonaponski) kolektori i/ili paneli, te graditi trafostanica i pripadajuća infrastruktura
 - infrastrukturne površine namijenjene za smještaj sunčanih (fotonaponskih) elektrana ne mogu se planirati na terenima nagiba većeg od 15% prirodnog terena
 - smještaj sunčanih (fotonaponskih) kolektora i/ili panela mora biti takav da ne stvara svjetlosnu refleksiju prema građevinama u kojima borave ljudi (stalno ili povremeno) i prema javnim prometnicama
 - smještaj sunčanih (fotonaponskih) kolektora i/ili panela mora biti na način da se ne poremeti biljni i životinjski svijet,
 - tvari štetne za okoliš (toksične tvari, hidraulična ulja, maziva, plinove, PVC materijale i drugo) koje nastaju na ovim infrastrukturnim površinama potrebno je zbrinuti sukladno važećim propisima o okolišu i otpadu
 - najveća dopuštena izgrađenost čestice je 80% (u izračun ulazi izgrađena površina zemljišta pod svim građevinama, uključujući tlocrtne projekcije fotonaponskih panela)
 - vrsta i kapacitet (snaga) planirane sunčane (fotonaponske) elektrane, te točno mjesto i način priključenja na elektroenergetsku mrežu radi distribucije električne energije odredit će se u elaboratu optimalnog tehničkog rješenja priključenja koji se obvezno izrađuje u postupku reguliranja priključenja na mrežu; temeljem definiranog tehničkog rješenja priključka (vodovi, trafostanice, rasklopišta) moguće je za isti ishoditi dozvole za gradnju.

3.4. Uvjeti gradnje ugostiteljsko turističkih djelatnosti u izdvojenom građevinskom području (izvan naselja) ugostiteljsko turističke namjene

Članak 61.

- 1) Ugostiteljsko turistički sadržaji grade se sukladno posebnim propisima (Pravilnik o razvrstavanju, kategorizaciji, posebni standardima i posebnoj kvaliteti smještajnih objekata iz skupine hoteli – u daljnjem tekstu: posebni propisi).
- 2) Izdvojene građevinsko područje ugostiteljsko turističke namjene označeno je u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz broj 1. *Korištenje i namjena površina* u mjerilu 1:25.000 i broj 4. *Građevinska područja naselja* u mjerilu 1:5.000.
- 3) U izdvojenom građevinskom području ugostiteljsko turističke namjene moguć je smještaj: T1 – hotela, T2 – turističkog naselja i T3 – kamp sa pratećim sadržajima trgovačke, uslužne, ugostiteljske, športske, rekreativne, zabavne i slične namjene. Jedna prostorna cjelina unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene ne može biti veća od 15 ha ni manja od 3 ha.
- 4) Prateći sadržaji iz prethodnog stavka obuhvaćaju:
 - zabavne, ugostiteljske, uslužne i slične sadržaje,
 - otvorene površine za šport i rekreaciju (različita igrališta, bazeni i dr.),
 - površine za rekreaciju, planirane kao zasebne ili u sklopu smještajnih kapaciteta (športske dvorane, bazeni i dr., plaže i plažni sadržaji).
- 5) U neizgrađenom dijelu izdvojenog građevinskog područja ugostiteljsko turističke zone, a unutar zaštićenog obalnog područja, nije dopuštena gradnja na udaljenosti od najmanje 50,0 m od obalne crte, izuzev građevina u funkciji korištenja mora i obale (luke, kupališta, šetnica – lungomare i sl.).
- 6) **Prostornim planom je određeno sljedeće** izdvojeno građevinsko područje ugostiteljsko turističke namjene (izvan naselja):

naselje	turistička zona	vrsta	površina	kapacitet (broj kreveta)	izgrađenost zone
---------	-----------------	-------	----------	--------------------------	------------------

				postojeći	maksimalni	
Betina	Kosirina	T3	3 ha*	360**	360**	izgrađena
	Plitka Vala (Suvača)	T3	11,9 ha	1.000	1.400	izgrađena
	Uvala Lučica	T3	5 ha	500	500	izgrađena
Tisno	Jazine	T1, T3	24 ha	700	2.300	djelomično izgrađena
	Rastovac	T1, T2, T3	13 ha	700	1.500	djelomično izgrađena
Jezera	Lovišća	T1, T2, T3	15 ha	1.472	1.500	izgrađena
	Uvala Sv. Nikole	T1	5 ha	-	400	neizgrađena
UKUPNO			76,9 ha	4.232	7.960	

* obuhvat kampa koji se nalazi na području Općine Tisno (cjelovita zona površine 6 ha u uvali Kosirina nalazi se dijelom na području Općine Murter a dijelom na području Općine Tisno)

** Kapacitet se odnosi samo za površinu unutar Općine Tisno

- 7) Postojeće, izgrađene i djelomično izgrađene ugostiteljsko turističke zone treba prioritarno kvalitativno prestrukturirati i dograđivati.
- 8) Izgrađene zone Plitka Vala i Lovišća mogu se rekonstruirati bez povećanja propisanog kapaciteta, odnosno bez povećanja postojećeg kapaciteta ukoliko je on veći od propisanog. Rekonstrukcija obuhvaća rekonstrukciju postojećih građevina, a moguća je i ~~zamjena postojećih građevina~~ ili gradnja novih građevina u cilju podizanja kvalitete ugostiteljsko turističke ponude (sanitarni čvorovi, recepcije, restorani, caffè barovi, kongresne dvorane, unutarnji i vanjski bazeni, saune, prostorije za masažu, otvorene i zatvorene terase i sl.). Maksimalna katnost aparthotela u sklopu turističko ugostiteljske zone Lovišća je 3 etaže (P+2 ili S+P+1). Iznimno od stavka 3) ovog članka, s obzirom na gotovo potpuno iskorišteni kapacitet zone Lovišća, na komunalno opremljenim česticama 5496/1 i 5496/2 K.O. Jezera (stara izmjera) unutar izgrađenog dijela izdvojenog građevinskog područja ugostiteljsko turističke namjene, dozvoljena je gradnja i uređenje sadržaja koji nedostaju u postojećoj prostornoj cjelini (bazeni i sl.). Uz gradnju pratećih sadržaja s ciljem podizanja kvalitete turističke ponude, dozvoljeno je uređenje i/ili gradnja novih smještajnih jedinica za preostali kapacitet od 28 kreveta sa pratećim sadržajima uz sljedeće uvjete:
 - minimalna površina građevne čestice je 3000 m²
 - minimalno 40% površine građevne čestice mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo
 - građevna čestica mora imati pristup na prometnu površinu najmanje širine kolnika 5 m i pripadajući broj parkirališnih mjesta na način da se za jednu smještajnu jedinicu (soba, apartman) planira najmanje jedno parkirališno mjesto
 - odvodnja otpadnih voda mora se riješiti priključkom na javni sustav odvodnje ili vlastitim zatvorenim kanalizacijskim sustavom s uređajem za pročišćavanje, zavisno od lokalnih uvjeta, a sve u skladu s Vodopravnim uvjetima Hrvatskih voda
 - smještajna građevina planira se izvan pojasa najmanje 100 m od obalne crte
 - najveći dozvoljeni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,3
 - najveći dozvoljeni koeficijent iskorištenosti (kis) je 0,8
 - najveći dozvoljeni broj etaža je dvije nadzemne etaže (P+1).
 - najveća dozvoljena visina građevine je 8 m
 - minimalna udaljenost od granice susjedne međe je pola visine građevine ali ne manje od 3 m
 - minimalna udaljenost od regulacijskog pravca je 5 m.
- 9) Na kartografskim prikazima 4. Građevinska područja naselja za ugostiteljsko turističke zone za koje nije propisana obveza izrada urbanističkog plana uređenja određena je površina unutar koje se može urediti kupalište i privezište, odnosno sidrište u uvali Kosirina, te izdati koncesija za njihovo korištenje. Iznimno, koncesija se može dati i u širem području ukoliko je ono zahvaćeno postojećom koncesijom.
- 10) Koncesijom za kupališta (plažu) može se dozvoliti ograđivanje isključivo uz suglasnost Općine Tisno.

- 11) Djelomično izgrađene zone Jazine i Rastovac dograđuju se planiranim sadržajima do maksimalnog kapaciteta u skladu s odredbama Prostornog plana uz obvezno podizanje kategorije i kvalitete ugostiteljsko turističke zone. Zone se dopunjuju pratećim sadržajima uz obvezno uređenje zelenih i parkovnih površina. U izgrađenom dijelu zone se mogu rekonstruirati postojeće građevine, a moguća je ~~zamjena postojećih građevina ili~~ i gradnja novih građevina u cilju podizanja kategorije i kvalitete ugostiteljsko turističke zone. Prilikom rekonstrukcije ~~ili zamjene~~ postojećih i gradnje novih građevina nije dopušteno formiranje horizontalnog gabarita građevine izvan postojećeg građevnog pravac prema obali.
- 12) Prije donošenja propisanog urbanističkog plana uređenja za ugostiteljsko turističke zone Jazine i Rastovac, omogućava se rekonstrukcija ~~ili zamjena~~ postojećih građevina u postojećim gabaritima.
- 13) Unutar izdvojenog građevinskog područja ugostiteljsko turističke namjene Jazina omogućava se gradnja priveza s najviše 200 vezova kao dio ukupnog kapaciteta zone iz stavka 6. ovog članka. Privezi se grade na području Jazina (sjeveroistočna strana prema Pirovačkom zaljevu) kako je određeno na kartografskim prikazima.
- 14) Unutar izdvojenog građevinskog područja ugostiteljsko turističke zone Rastovac (omogućava se gradnja priveza za najviše 200 vezova kao dio ukupnog kapaciteta zone iz stavka ~~5.~~ 6. ovog članka. Privezi u toj zoni mogu se graditi na istočnom dijelu uvale.
- 15) Unutar zona iz stavka ~~5.~~ 6. ovog članka nije moguć smještaj građevina za stalno stanovanje, niti građevina za rekreaciju i odmor (povremeno stanovanje), makar te građevine sadržavale i turističke smještajne jedinice.

Članak 62.

- 1) Urbanističkim planom uređenja za gospodarske (poduzetničke) ugostiteljsko turističke zone Prisluga – Jazine, Rastovac i uvala Sv. Nikole potrebno je osigurati slijedeće uvjete:
 - nova gradnja planira se u neizgrađenom dijelu građevinskog područja samo kao kvalitativna i kvantitativna dopuna postojeće turističke ponude s višom kategorijom smještajnih građevina i pratećih sadržaja (športsko - rekreacijski, ugostiteljski, uslužni, zabavni i slični) uz osobito izražene planske mjere poboljšanja infrastrukture i zaštite okoliša,
 - sadržaje u zonama planirati za dulji boravak gostiju (u većem dijelu godine) što znači da se moraju predvidjeti infrastrukturni i uslužni sadržaji koji to omogućuju,
 - nove građevine u zonama planirati na područjima manje prirodne i krajobrazne vrijednosti, što znači da je potrebno sačuvati postojeće kvalitetnije šume ili drugu zatečenu vrijednu vegetaciju,
 - smještajne građevine te građevine pratećih sadržaja, potrebno je smještajem i veličinom, a osobito visinom uklopiti u mjerilo prirodnog okoliša,
 - nove smještajne građevine, organizirane kao turističko naselje, planiraju se na načelu sukladnosti arhitektonskog izraza s elementima autohtonog urbaniteta i tradicijske arhitekture,
 - smještajna građevina planira se izvan pojasa širine najmanje 100 m od obalne crte,
 - uz hotelske kapacitete moguće je planirati i smještaj u vilama, do maksimalno 30% smještajnih kapaciteta,
 - u pojasu 50 m od obalne crte moguće je planirati smještaj pratećih turističkih sadržaja čija je funkcija neposredno povezana uz korištenje plaža, a u smislu povećanja kategorije i standarda planirane turističke ponude (uređenje plaža, otvoreni bazeni, vodeni športovi, manji ugostiteljski sadržaji u funkciji plaže i sl.), uz uvjet da se osigura javno korištenje obale,
 - vrsta i kapacitet pratećih sadržaja i javnih površina određuje se proporcionalno u odnosu na svaku fazu izgradnje smještajnih građevina,
 - prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene širine veće od 500 m uz obalu, mora imati najmanje jedan javni cestovno-pješački pristup do obale,
 - izgrađenost građevne čestice unutar površine ugostiteljsko turističke zone može biti maksimalno 30%, što uključuje smještajne kapacitete i prateće sadržaje zatvorenog tipa, a izgrađenost u pojasu od 50 m - 100 m od obalne crte, gdje je dozvoljeno graditi samo građevine pratećih sadržaja, iznosi najviše 10%,
 - najveći koeficijent iskorištenosti kis 0,8,
 - građevina smije imati najviše četiri nadzemne etaže (P+3 na ravnom i Su+P+2 na kosom terenu) uz mogućnost izgradnje podruma i maksimalne visine 13 metara. Kod kaskadne

izgradnje, visina građevine mjeri se na svakom mjestu pročelja građevine, od konačno uređenog terena, vertikalno uz to pročelje,

- iznimno, za ugostiteljsko-turističku zonu Prisluga-Jazine, građevina smije imati najviše deset nadzemnih etaža uz mogućnost izgradnje više etaža podruma i maksimalne visine 40 metara,
- najmanje 40% površine svake građevne čestice ugostiteljsko-turističke namjene mora se urediti kao parkovni nasadi i prirodno zelenilo,
- u sklopu ugostiteljsko turističke zone mora se osigurati najmanje 6 m² kopnenog dijela plaže po krevetu,
- prostorna cjelina ugostiteljsko-turističke namjene mora imati neposredan 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, te se u većim zonama u kojima se planira dolazak gostiju autobusima moraju predvidjeti i parkirališna mjesta za autobuse,
- odvodnja otpadnih voda mora se riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem,
- kamp (auto-kamp) se mora planirati na način da poštuje zatečenu prirodnu vegetaciju, prirodnih dijelova obale i drugih vrijednosti prostora,
- u kampovima (auto-kampovima) smještene jedinice ne mogu se planirati u pojasu najmanje 25 m od obalne crte.
- u kampovima (auto-kampovima) smještajne jedinice ne mogu se povezivati s tlom, na čvrsti način, a prateći sanitarni i drugi sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje 50 m od obalne crte,
- autokampovi koji se planiraju kao zasebne zone ili kao dijelovi zone moraju zadovoljavati kriterij da jednom kamp mjestu pripada površina od 100 m². Pod zemljištem za jednu kamp jedinicu podrazumijeva se bruto površina (površina kampa podijeljena s brojem kamp jedinica). Vrste i veličine smještajnih jedinica odrediti će se uvjetima za kategorizaciju prema posebnim propisima.

2) Površine unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja kamp Modrave (uvala Lučica) mogu se uređivati prema sljedećim uvjetima:

- prateći sadržaji kampa smještaju se u građevinama manjih gabarita (sanitarni čvor, recepcija, trgovina i drugo). Prateće građevine kampa moraju biti prizemne s dvovodnim krovom i sa sljemenom paralelnim sa slojnicama terena najveće visine 4,5 m mjereno od najniže točke uređenog terena uz građevinu do vijenca građevine. Prateće građevine grade se na udaljenosti od najmanje ~~70,0~~ 50 m od obalne crte,
- obvezna je upotreba prirodnog materijala (kamen, drvo) te prilagođavanje konfiguraciji terena uz očuvanjem krajobraznih vrijednosti područja,
- preporuča se korištenje alternativnih izvora energije (sunce, vjetar). Za planirane sadržaje i građevine, do priključenja na javnu kanalizaciju obvezna je izvedba vodonepropusne sabirne jame s kompletnim pražnjenjem ili vlastitog sustava odvodnje otpadnih voda s obveznim pročišćavanjem prije upuštanja u recipient.

3) Površine unutar obuhvata ugostiteljsko turističke zone uvala Kosirina mogu se uređivati prema sljedećim uvjetima:

- površina kampa je određena u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana,
- obvezno je osiguranje najmanje 100 m² zemljišta za jednu kamp jedinicu. Pod zemljištem za jednu kamp jedinicu podrazumijeva se bruto površina (površina kampa podijeljena s brojem kamp jedinica). Vrste i veličine smještajnih jedinica odrediti će se uvjetima za kategorizaciju prema posebnim propisima. Smještajne jedinice ne mogu se postavljati u pojasu najmanje 25 m od obalne crte i ne mogu se povezivati s tlom, na čvrsti način,
- novi prateći sadržaji kampa smještaju se u manjim građevinama (sanitarni čvor, recepcija i drugo) i mogu imati ukupno najviše 300 m² tlocrtno površine. Novi prateći sanitarni i drugi sadržaji moraju biti izgrađeni najmanje ~~70~~ 50 m od obalne crte,
- iznimno, kod rekonstrukcije postojećih građevina ~~ili njihove zamjene~~ može se zadržati postojeća udaljenost od obale i ako je na manjoj udaljenosti od propisane, te uz maksimalnu površinu građevine od 100 m²,
- sve prateće građevine kampa (već izgrađene i nove) moraju biti prizemne s dvovodnim krovom i sa sljemenom paralelnim sa slojnicama terena, najveće visine 4,5 m;

- obvezna je upotreba prirodnog materijala (kamen, drvo) te prilagođavanje konfiguraciji terena uz očuvanjem krajobraznih vrijednosti područja.
- rekonstrukcija i uređenje kampa se mora planirati na način da poštuje zatečenu prirodnu vegetaciju, prirodnih dijelova obale i drugih vrijednosti prostora,
- odvodnja otpadnih voda kampa mora se riješiti kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem.

4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

Članak 63.

- 1) U Prostornom planu su osigurani prostori i uvjeti za smještaj i razvitak sustava društvenih djelatnosti:
 - uprava,
 - pravosuđe,
 - udruge građana, političke stranke i druge organizacije,
 - odgoj i obrazovanje (predškolske i školske ustanove),
 - zdravstvo (primarna zdravstvena zaštita - ambulanta, ljekarna i dr.),
 - socijalna zaštita, dom za stare i nemoćne,
 - vjerski sadržaji,
 - kultura, umjetnost i tehnička kultura,
 - šport, rekreacija, zabava i odmor,
 - ostale građevine javnog interesa (uslužne funkcije u naselju - financijske i druge slične usluge, prometne usluge, trgovina i ugostiteljstvo, obrt i druge usluge i sl.).
- 2) Prvenstveno se omogućava rekonstrukcija ~~ili zamjena~~ postojećih građevina i gradnja novih građevina unutar mješovite namjene – pretežito poslovna (M2) za potrebe društvenih djelatnosti, odnosno u zoni odgovarajuće namjene. Građevine za potrebe društvenih djelatnosti se mogu graditi i u drugim zonama unutar građevinskog područja naselja.

Članak 64.

- 1) Unutar građevinskog područja naselja omogućava se gradnja novih građevina te rekonstrukcija ~~ili zamjena~~ postojećih građevina za potrebe društvenih djelatnosti.
- 2) Predškolske ustanove smještaju se na način da zadovolje potrebe određenog područja i da stvore najprimjerenija gravitacijska područja. Pri određivanju lokacija mora se osigurati dostupnost prilaza i prijevoza i njihova sigurnost.
- 3) Za potrebe predškolskog odgoja, osnovnih (i srednjih) škola određena je lokacija u Tisnom (Draga) i Jezera. Omogućava se rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina te gradnja zatvorenih i otvorenih športskih sadržaja (športska dvorana i otvorena igrališta) te uređenje zelenih površina. U Jezerima određena je površina javne i društvene namjene (D).
- 4) Prostori za športske aktivnosti mogu se planirati kao sastavni dio mreže objekata društvenih djelatnosti (prvenstveno škola) u naselju, ukoliko unutar građevinskog područja nema dovoljno prostora za osiguranje potrebitog (propisanog) standarda za normalni rad.
- 5) Izvan građevinskog područja, prvenstveno u okviru rekreacijskih zona (R3 kupališta), mogu se uređivati otvorena igrališta, staze, odmorišta i sl.
- 6) Omogućava se prenamjena postojećih građevina u građevine za društvene djelatnosti ~~kao i zamjena postojećih građevina za potrebe društvenih djelatnosti~~. U tim slučajevima primjenjuju se lokacijski uvjeti za rekonstrukciju postojećih građevina iz ovih Odredbi.
- 7) Vrsta i broj građevina društvenih djelatnosti određuju se mrežom građevina za svaku djelatnost na osnovi posebnih zakona i standarda.

Članak 65.

- 1) Prostornim planom Šibensko-kninske županije ~~predloženi su neki~~ propisani su minimalni prostorni normativi za planiranje središnjih funkcija naselja, koji se ~~mogu~~ moraju koristiti prilikom detaljnijeg planiranja:

Bruto građevinska površina (m²)

Obrazovanje:

Osnovno obrazovanje — 5,0 m²/učeniku ili 30 m² parcele

Srednje obrazovanje — 6,5 m²/učeniku

Socijalna zaštita:

Đački domovi — 15 m²/učeniku

Domovi za stare — 15 m²/korisniku

Ambulante — 0,04 m²/stanovniku

Sadržaj	Minimalna građevinska (bruto) površina (m ²)	Minimalna površina parcele
Osnovno obrazovanje	5,0 m ² /učeniku	30 m ² /učeniku
Srednje obrazovanje	6,5 m ² /učeniku	30 m ² /učeniku
Đački domovi	15 m ² /učeniku	25 m ² /učeniku
Centar za socijalni rad		25 m ² /korisniku
Dom za djecu i omladinu	20-30 m ² /djetetu	
Domovi za stare	15 m ² /korisniku	
Opća bolnica	50 m ² /postelji	
Domovi zdravlja	15 m ² /st	
Ambulante	0,04 m ² /st	

- 2) Sadržaji društvenih djelatnosti mogu se smještati u dijelu građevine slične ili druge namjene ili na zasebnoj građevnoj čestici.

Članak 66.

- 1) Ukoliko se u građevine društvenih djelatnosti smještaju na novoj građevnoj čestici unutar građevinskog područja naselja, grade se prema slijedećim uvjetima:
- minimalna veličina građevne čestice iznosi 800 m², izuzetno je moguća i manja građevna čestica ukoliko zadovoljava propisani standard;
 - koeficijent izgrađenosti građevne čestice k_{ig} iznosi najviše 0,5,
 - izuzetno, izgrađenosti građevne čestice k_{ig} za dječji vrtić, jaslice, osnovnu i srednju školu može biti najviše 0,4, uz obvezu osiguranja otvorene površine za boravak djece na otvorenom u skladu sa standardima,
 - najveća visina građevine je Po/S+P+21+Pk (podrum ili suteran, prizemlje, ~~2-kata kat~~ i potkrovlje), odnosno najviše ~~12,0 9,0 m~~. ~~Umjesto potkrovlja kao zadnje etaže građevine može se graditi uvučena etaža oblikovana ravnim ili kosim krovom čiji se volumen može upisati unutar volumena najvećeg dozvoljenog potkrovlja. U slučaju da se umjesto potkrovlja radi uvučena etaža, visina građevine smije biti 1,5 m viša od propisane odnosno 13,5 m.~~
 - najmanja udaljenost građevine od ruba susjedne parcele ne može biti manja od polovice visine građevine u neizgrađenom dijelu građevinskog područja naselja, a do međe u izgrađenom dijelu građevinskog područja,
 - iznimno od prethodne alineje, za zgradu vrtića u naselju Jezera, koja se nalazi na čest.zgr. 530 i čest.zem. 392/6 i 392/7 k.o. Jezera, najmanja udaljenost od regulacijske linije i ruba susjedne građevne čestice je do međe
 - građevna čestica mora imati osiguran pristup na prometnu površinu,
 - parkirališne potrebe trebaju biti zadovoljene na građevnoj čestici u skladu sa člankom 82. ovih odredbi, a izuzetno za građevine odgoja i obrazovanja, zdravstva, socijalne skrbi i kulture koje se grade u izgrađenom dijelu naselja potreban broj parkirališnih mjesta može se osigurati i u neposrednoj blizini na susjednoj parceli (do 150 m) prema odredbama članka 82. stavak 6. Plana.
- 2) U slučaju gradnje susjedne građevina pored postojeće građevine za odgoj i obrazovanje, tada njihova međusobna udaljenost mora iznositi najmanje tri visine planirane građevine.

- 3) Kompleks postojeće vile Mazzura na kopnenom dijelu naselja Tisno moguće je rekonstruirati samo za potrebe javne i društvene namjene (kultura, predškolske ustanove, obrazovanje, šport i sl.), bez povećanja gabarita građevine i uz obvezno očuvanje perivoja – vrta vile a sve sukladno posebnim uvjetima izdanim od nadležnog konzervatorskog odjela. Na istočnom dijelu kompleksa vile Mazzura omogućava se gradnja sadržaja za potrebe veslačkog kluba (hangari i drugi potrebni sadržaji).
- 4) Postojeći kompleks kina na kopnenom dijelu naselja Tisno (dio čest. ~~zem.~~ zgr. 506 k.o. Tisno) namjenjuje se za sadržaje kulture. Postojeći dom kulture u Betini također se namjenjuje za sadržaje kulture.
- 5) Vjerske građevine (crkve, kapelice i sl.) mogu se graditi unutar građevinskog područja naselja, u skladu s uvjetima iz stavka 1. ovog članka, osim visine. Vjerske građevine mogu imati odgovarajuća obilježja (zvonik) uz obavezu uklapanja u okolni ambijent.

Članak 66.a

- 1) Planom je određena površina javne i društvene namjene - socijalne (D2) u građevinskom području naselja Dubrava kod Tisna. Na predmetnoj površini planira se gradnja doma za starije i nemoćne osobe uz sljedeće uvjete:
 - najmanja dopuštena veličina građevne čestice iznosi 1000 m², a najveća je jednaka veličini cijele površine javne i društvene namjene - socijalne (D2)
 - na građevnoj čestici moguće je smjestiti jednu ili više građevina koje zajedno čine funkcionalni sklop te više pratećih građevina
 - minimalna građevinska (bruto) površina je 15 m² po korisniku doma
 - koeficijent izgrađenosti građevne čestice kig iznosi najviše 0,3
 - najveći dozvoljeni broj etaža je Po/S+P+2+Pk (podrum ili suteran, prizemlje, 2 kata i potkrovlje) ili Po/S+P+3 (podrum ili suteran, prizemlje i 3 kata), a najveća dopuštena visina je 12,0 m
 - krovišta mogu biti ravna ili kosa
 - najmanja udaljenost građevine od ruba susjedne parcele ne može biti manja od polovice visine građevine
 - najmanje 40% od ukupne površine čestice mora biti ozelenjeno, odnosno uređeni prirodni teren
 - građevna čestica mora imati osiguran pristup na prometnu površinu
 - parkirališne potrebe trebaju biti zadovoljene na građevnoj čestici u skladu sa člankom 82. ovih Odredbi.

Članak 67.

- 1) Prostornim planom određena je vjerska namjena na području Punta Ovnja (Modrave) površine 1,7 ha. Unutar te zone se omogućava uređenje staza i odmorišta uz očuvanje prirodnog izgleda obale uz upotrebu prirodnog materijala i bez narušavanja vrijednosti krajobraza te očuvanje postojećeg zelenila i drveća. Uz športske sadržaje, omogućava se uređenje kampa uz mogućnost gradnje prizemnih pratećih građevina ukupne površine do najviše 150 m². Visina građevine može biti najviše prizemlje, odnosno najviše 4,5 m. Obvezna je upotreba prirodnog materijala (kamen, drvo) i uklapanje u krajobraz. Do zone ne postoji niti se planira gradnja pristupne kolne ceste, već se području pristupa s mora za što se može planirati uređenje dijela obale za prihvat plovila. Uređivanje obale u svrhu korištenja prirodne plaže kao i za prihvat plovila dopušten je na način da se u najvećoj mjeri obala očuva u prirodnom izgledu. Na Punt Ovnja omogućava se postavljenje privremenog gata – pontona.

Članak 68.

- 1) Prije donošenja Urbanističkog plana uređenja područje Drage, na površini javne i društvene namjene (D3 i D4) i na površini športsko-rekreacijske namjene (R1), omogućava se izdavanje akta kojim se odobrava građenje za gradnju športskog kompleksa osnovne škole u Tisnom (područje Drage) prema slijedećim uvjetima:
 - športski kompleks gradi se unutar namjene određene za osnovnu školu, predškolski smještaj i susjedne namjene športa i rekreacije,

- omogućava se uklanjanje ili rekonstrukcija postojećih građevina bivšeg odmarališta,
- športski kompleks obuhvaća gradnju športske dvorane sa potrebnim sadržajima i manji hotel kapaciteta do 30 kreveta za smještaj športaša te otvoreno igralište, parkiralište i uređene zelene površine unutar R1 zone,
- minimalna površina građevne čestice za planirani zahvat iznosi 4.200 m², najveći koeficijent izgrađenosti k_{ig} iznosi 0,5 a najveći koeficijent iskorištenosti k_{is} iznosi 0,8,
- visina građevina može biti najviše P+2, odnosno najviše 14,0 m mjereno od najniže kote konačno uređenog terena uz građevinu do vijenca građevine,
- udaljenost građevine od granice građevne čestice iznosi najmanje 4,0 m,
- parkiranje se rješava na građevnoj čestici sukladno odredbama Plana,
- 20% površine građevne čestice uređuje se kao parkovsko zelenilo,
- športski kompleks je moguće ograditi transparentnom ogradom do 1,5 m visine,
- odvodnja otpadnih voda rješava se priključkom na sustav javne kanalizacije. Do izgradnje javne kanalizacije omogućava se gradnja vlastitog sustava sa biološkim pročišćavanjem otpadnih voda,
- kolni priključak se omogućava sa postojećih ulica istočno i južno od planiranog zahvata u prostoru.

Članak 69.

- 1) Zone **športa i rekreacije** su zone isključive namjene unutar građevinskog područja naselja i zone izvan naselja prikazane u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana.
- 2) Površine športsko rekreacijske namjene dijele se na:
 - šport (R1),
 - rekreacija (R2),
 - kupališta (R3).
- 3) Športska namjena (R1) planirana je unutar građevinskog područja naselja Betina (zona Gumna - Kapelica i zona Gradina), te naselja Jezera (za izgradnju športsko rekreacijskih sadržaja uz nogometno igralište) i Tisno (dvije zone uz školu u Dragama).
- 4) Zone rekreacije (R2), za koje se ne određuje građevinsko područje, namijenjene su rekreaciji na otvorenom i kupalištima, a obuhvaćaju slijedeća područja:
 - uvala Kosirina (dio uvale);
 - uvala Guščica (Kamenčine) pored Jezera;
 - obalni pojas Broščica (između Tisnog i Jezera);
 - obalni pojas od Tisnog do uvale Lovišća
 - obalni pojas od uvale Lovišća do uvale Kokoč (rt Bisage)
 - brdo Rat (Crni krug sjeverno od kopnenog dijela naselja Tisno).
- 5) Zone kupališta (R3) određene su kao jedna površina koja uključuje kopneni dio kupališta i pripadajući akvatorij. Točna granica između kopnenog dijela i akvatorija za svako kupalište, utvrdit će se projektnom dokumentacijom odnosno urbanističkim planom uređenja ukoliko je propisan za pojedino kupalište.
- 6) Sva kupališta u sklopu ugostiteljsko turističkih zona smatraju se uređenim kupalištima.
- 7) Zone rekreacije se uređuju i opremaju potrebnim pratećim sadržajima te svom potrebnom prometnom i komunalnom infrastrukturu. Pratećim sadržajima u zonama rekreacije podrazumijeva se smještaj javnog sanitarnog čvora, kabina za presvlačenje, uređenja šetnice, staza, odmorišta, sunčališta te obale u svrhu korištenja plaže. Uređenje obale u svrhu korištenja plaže dopušten je na način da se ne mijenja prirodna struktura obale te da se međusobno ne ugrožavaju načini korištenja zone rekreacije. Omogućava se održavanje plaže obnovom šljunka i zahvatima za oblikovanje plaže. Dozvoljeno je i postavljanje plutajućih objekata (pontona) u akvatoriju, isključivo za kupališnu rekreaciju (plutajuća sunčališta, penjališta, tobogani i sl.), bez mogućnosti priveza plovila.

Članak 70.

- 1) Sadržaji **športa** mogu se graditi u drugim zonama unutar građevinskog područja naselja, prvenstveno škola. Športsko rekreacijski sadržaji grade se u skladu s lokalnim potrebama stanovnika i turista te temeljem prostornih uvjeta, standarda i normativa za gradnju športskih građevina.
- 2) Omogućava se gradnja i uređenje igrališta, bazena, višenamjenske dvorane, svlačionice, teretane, pratećih ugostiteljsko turističkih i zabavnih sadržaja, parkirališta te uređenih zelenih površina s pripadajućim prometnim i komunalnim infrastrukturnim sadržajima u skladu sa posebnim propisima.
- 3) Zona športa Gradina u Betini uređuje se samo s otvorenim igralištima, stazama, odmorištima i zelenim površinama uz gradnju potrebnih građevina i instalacija komunalne infrastrukture.
- 4) Unutar zone športa u Jezerima i Tisnom omogućava se gradnja, ~~rekonstrukcija ili zamjena~~ i **rekonstrukcija** građevina za športske i prateće sadržaje, uređenje otvorenih igrališta, parkirališta i zelenih – parkovnih površina, uređenje parkirališta te gradnja potrebnih građevina i instalacija komunalne infrastrukture.
- 5) Zadržavaju se postojeća igrališta i dopunjuju sadržajima ugostiteljstva, zabavnim i pratećim sadržajima tamo gdje to omogućava veličina zone, karakter prostora i vrsta športa/rekreacije. Trim staze i biciklističke staze mogu se uređivati i izvan građevinskog područja.

Članak 71.

- 1) Uvala Kosirina, izvan planiranog kampa, određena je za **rekreaciju** (R2). Uređenje uvale uključuje prirodne morske plaže, smještaj prizemne sanitarne građevine veličine do 30 m², te uređenje obalne šetnice, drugih staza i putova, platoa, odmorišta, otvorenih igrališta uz očuvanje vrijednosti krajobraza.
- 2) Obala i pripadajući dio akvatorija se namjenjuju za kupanje, pa je obvezno ograđivanje akvatorija plaže. U akvatoriju kupališta nije dopušteno sidrenje brodova.

Članak 72.

- 1) Zone rekreacije (R2) uvala Gušćica (Kamenčine), obalni pojas Brošćica i obalni pojas od Tisnog do uvale Lovišća namijenjene su kupališnoj rekreaciji. Na obali se omogućava gradnja manjeg pristana na pogodnom mjestu vezano za sportske aktivnosti. Nije dopušteno postavljanje bova i sidrenje brodova. Akvatorij je potrebno ograditi radi zaštite plivača. Na kopnenom dijelu je moguća gradnja javnog sanitarnog čvora do najviše 30 m² tlocrtno površine. Prateća građevina je visine prizemlje dvovodnim krovom i sa sljemenom paralelnim sa slojnicama terena, najveće visine 4,5 m mjereno od najniže točke uređenog terena uz građevinu do vijenca građevine.
- 2) Omogućava se uređenje otvorenih igrališta, staza, trim staza, dječjih igrališta, odmorišta te zelenih površina uz upotrebu prirodnog materijala i bez narušavanja vrijednosti krajobraza.
- 3) Unutar zone rekreacije na obalnom pojasu od Tisnog do uvale Lovišća omogućava se uređenje staza, odmorišta, sunčališta radi povećanja površine za kupače na obali uz upotrebu prirodnog materijala i bez narušavanja vrijednosti krajobraza te očuvanje postojećeg zelenila i drveća.
- 4) Zone rekreacije (R2) zauzima obalni pojas od uvale Lovišća do uvale Kokoč (rt Bisage), a namijenjena je kupanju i rekreaciji na otvorenom. Omogućava se uređenje šetnica (lungo-mare), uređenje otvorenih prostora i opremanje kupališta. Omogućava se postavljanje tobogana i drugih plažnih rekvizita. Predviđaju se radovi na ozeljenjavanju i pošumljavanju područja, uređenju odmorišta, vidikovaca te očuvanje obale u prirodnom izgledu.

Članak 73.

- 1) Zona rekreacije (R2) je određena sjeverno od kopnenog dijela naselja Tisno. Omogućava se uređenje podzida, staza najveće širine 2,0 m, odmorišta, vidikovaca uz očuvanje vrijednosti krajobraza. Omogućava se hortikulturna obrada područja, sadnja drveća i grmlja te gradnja potrebnih komunalnih i infrastrukturnih građevina i uređaja sukladno krajobraznim vrijednostima područja. Na pogodnim mjestima moguće je uređenje otvorenih dječjih igrališta.
- 2) Unutar obuhvata predmetne zone R2 na lokaciji sjeverno od kopnenog dijela naselja Tisno (Brdo Rat – Crni krug) dozvoljeno je uređenje Adrenalinskog parka. Adrenalinski park je visinski poligon

izgrađen od drvenih stupova visine do 12 metara, koji su međusobno povezani čeličnim sajlama i užetom. Svi elementi adrenalinskog park moraju biti izvedeni od komunalnih ili sličnih drvenih stupova, kabela i vijaka. Obvezno je u najvećoj mogućoj mjeri izgrađene elemente stupove, užad i žice uklopiti u okoliš, odnosno postojeće visoko zelenilo te prilagoditi konfiguraciji terena. Osim osnovnih elemenata adrenalinskog parka zabranjena je bilo kakva gradnja pratećih zgrada (spremišta, sanitarija i sl.). Do adrenalinskog parka dozvoljeno je osigurati samo pješački pristup.

- 3) Na površinama rekreacijske namjene iz ovog članka omogućava se gradnja i rekonstrukcija prometne i komunalne infrastrukture. Prilikom određivanja novih ili promjene postojećih trasa prometne i komunalne infrastrukture obavezno voditi računa o ambijentalnim vrijednostima krajolika (pratiti postojeću konfiguraciju terena, izbjegavati velike usjeke, zasjeke, potporne zidove i sl.). Pod komunalnom infrastrukturom iz ovog stavka podrazumijeva se linijska infrastruktura (plinopokrbrni i vodoopkrbrni cjevovodi, cijevi i kanali sustava odvodnje, podzemni i nadzemni kablovi elektroenergetskog i električnog komunikacijskog sustava i sl.) te njihove prateće građevine i uređaji (trafostanice, precrpne stanice i sl.).

Članak 74.

- 1) **Plaže (R3)** se dijele na uređene i prirodne plaže. Za uređene plaže određuju se priobalna i obalna područja koja se ne nalaze u prirodnom obliku u/uz naselje i u/uz turističke zone dok se prirodne plaže nalaze izvan građevinskog područja.
- 2) Uređena morska plaža unutar ili izvan naselja 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. Planirane su i označene važnije uređene plaže (kupališta R3) koje se nalaze u općini Tisno (uvala Jazine, obalni pojas južno od uvale Jazine - plaža Jazina 2, obalni pojas prema uvali Lovišća, od uvale Kokoč do Betine i druge). Uređenje plaža omogućava se i unutar građevinskog područja naselja i unutar izdvojenih ugostiteljsko turističkih zona. Prostornim planom se zadržavaju sve postojeće plaže i omogućuje uređenje obale u svrhu formiranja i korištenja plaže i opremanje potrebnim pratećim sadržajima.
- 3) Na površinama kupališta (R3), izuzev priobalnih i obalnih područja koja se nalaze u prirodnom obliku, dozvoljeni su:
 - Zahvati na izgradnji zaštitne obale i podmorskih pragova za zadržavanje materijala plaže;
 - Zahvati na nasipanju za potrebe formiranja plaže, njenih kopnenih površina i dna u akvatoriju;
 - Gradnja "pera - mulića" radi zadržavanja šljunkovito-pješčanog dijela plaže i zaštite od djelovanja valova uključivo za postavljanje opreme za rekreaciju (tobogani, skakaonice i dr.);
 - Zahvati na izgradnji kolne prometnice s parkiralištem, svom pripadajućom infrastrukturom i hortikulturnim uređenjem;
 - Zahvati na izgradnji šetnice s pripadajućom urbanom opremom;
 - Gradnja / postavljanje pratećih sadržaja plaže (sanitarije, tuševi, kabine za presvlačenje, osmatračnice za čuvara plaže i drugih sadržaja u funkciji plaže i sl.) ukupne bruto razvijene površine do 50 m²;
 - Hortikulturno uređenje plaže;
 - Gradnja sunčališta, staza, stepenica i rampi za ulaz u more za osobe smanjene pokretljivosti te postavljanje sprava za igru djece, sport i rekreaciju (dječje igralište, fitness sprave i sl.);
 - Postavljanje opreme plaže i pripadajuće prometnice (podzemni ili nadzemni kontejneri za otpad, kante za otpad, klupe i ležaljke, info panoi, zastave, parkiralište za bicikle i slična pokretna te fiksno postavljena oprema;
 - Postavljanje plutajućih plovnih objekata u akvatoriju (sunčališta, plivajućih vodenih atrakcija i sl.).
- 4) Točna granica između kopnenog dijela i akvatorija za svako kupalište, utvrdit će se projektom dokumentacijom odnosno urbanističkim planom uređenja ukoliko je propisan za pojedino kupalište.

- 5) U zoni kupališta (R3) - plaža Jazina 2 dozvoljeno je uređenje i gradnja prometnice sjeverno od plaže Jazina 2, prema uvjetima iz ovog Plana, profila koji najmanje sadrži kolnik širine 5,5 m, obostrani pločnik širine 1,5 m, parkiralište i pojas zelenila, sve temeljem projektne dokumentacije.
- 6) Na plaži Jazina 2 dozvoljeno je, osim uređenja i gradnje prema stavku 3) ovog članka, graditi i sljedeće plažne objekte: sanitarne čvorove, ugostiteljske objekte, kioske, objekte za najam rekreacijskih rekvizita i plažne opreme, priručna spremišta opreme, kabine za presvlačenje, tuševe, osmatračnice za čuvara plaže i druge sadržaje u funkciji plaže. Najveća dozvoljena ukupna bruto površina zatvorenih prostora je 350 m². Najveća dozvoljena fiksno natkrivena površina iznosi 600 m². Građevine mogu imati samo prizemlje. Najveća visina vijenca je 5 m od uređenog terena uz građevinu. Visina osmatračnice može biti veća.
- 7) Prirodna morska plaža unutar ili izvan naselja je nadzirana i pristupačna s kopnene i/ili morske strane infrastrukturno neopremljena, potpuno očuvanog zatečenog prirodnog obilježja. Prirodne plaže određene su na kopnenom dijelu od uvale Jazine do uvale Makirina, te na Murteru od uvale Gušćica do zone rekreacije u uvali Kosirina (osim uvale sv. Nikola gdje je izgrađen dio obale za pristan brodova i uvale Kosirina gdje se predviđa sidrište).

5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava

Članak 75.

- 1) Planom se određuje da koridori, trase i površine prometnih i drugih infrastrukturnih sustava čine:
 - građevine cestovnog, željezničkog i pomorskog prometa,
 - građevine sustava veza,
 - građevine vodoopskrbe i odvodnje, te uređenja bujica,
 - građevine u sustavu energetike.
- 2) Koridori, trase i površine prometnih i drugih infrastrukturnih sustava realiziraju se sukladno rješenjima iz Prostornog plana, planova šireg područja i planova užeg područja.
- 3) Zasebna građevna čestica formira se za sve građevine (prometnice, trafostanice, vodospreme, prepumpne stanice i dr.) prometnih i infrastrukturnih sustava.
- 4) Građevna čestica za pojedine sadržaje formira se u odnosu na veličinu projektirane građevine u skladu s posebnim propisima.
- 5) Do svake infrastrukturne građevine obvezna je izvedba odgovarajućeg kolnog pristupa, osim za bazne stanice mobilne telefonije.
- 6) Prilikom izgradnje građevina infrastrukture potrebno provoditi propisane mjere zaštite okoliša (rekultivacija i sanacija padina i iskopa, izgradnja zaštitnih zidova i sl.).
- 7) Prostornim planom se određuje da je moguće manje odstupanje od utvrđenih koridora i trasa ukoliko se projektnom dokumentacijom utvrde potrebe za izmještanjem istih.
- 8) Oblikovanje i visina ograda za građevine i površine infrastrukturnih sustava nije propisana već će se ona odrediti sukladno posebnim zahtjevima (fizička zaštita, zaštita od požara i sl.).

5.1. Promet

5.1.1. Cestovni promet

Članak 76.

- 1) Za potrebe odvijanja cestovnog prometa određena je osnovna mreža javnih cesta (planirana i postojeća):
 - državna *cesta D8* (Jadranska turistička cesta) je nedavno rekonstruirana u ukupnoj dužini na ovom području ali ne udovoljava položajem trase ni tehničkim elementima. Stoga se predviđa

izmještanje postojeće trase na dijelu obilaska naselja Pirovac. Širina koridora trase obilaznice iznosi 100 m. Predviđa se poboljšanje tehničkih elemenata ukupne trase prometnice,

- državna cesta D121 na trasi Murter - Tisno - D8 u dužini od 13,2 km je potrebno izmjestiti na dijelu uvale Makirina radi zaštite nalazišta peloida, uz poboljšanje tehničkih elemenata ceste na ukupnoj dužini. Širina koridora trase koja se izmješta je određena sa 100,0 m. Prostornim planom je zadržana lokacija mosta u Tisnom, kao tehnički podnošljivo rješenje za plansko razdoblje,
- državna cesta D121 (Murter - križanje D8 i D59)
- državna cesta D59 (Čista Mala) - Dazlina – Kapela (D8). Predviđa se rekonstrukcija na način da se osiguraju bolji tehnički elementi prometnice,
- križanje državne ceste D8 i državnih cesta D121 i D59 je nedavno rekonstruirano izvedbom kružnog toka a u budućnosti moguće je njegovog rješavanja u dvije razine,
- križanje državne ceste D121 i županijske ceste Ž6250, na području Betine, planira se izvedbom kružnog toka,
- ostale županijske, lokalne i nerazvrstane ceste se rekonstruiraju u skladu s potrebama,
- cestovna mreža u naseljima, u pravilu, ne udovoljava potrebama; bilo razvijenošću mreže bilo tehničkim elementima trase i poprečnih profila. Uz glavne ulice naselja je potrebno osigurati pješačke pločnike, barem s jedne strane ulice, širine min. 2,0 m,
- gospodarski (protupožarni), rekreacijski i turistički putovi i staze nisu posebno naznačeni na grafičkim prilogima. Te trase čine gustu mrežu na otoku Murteru, Modravama i drugim područjima. Potrebno je održavati te trase, popravljati suhozide, kao specifičnu turističku ponudu područja (pješačke trase, biciklističke trase, trase za jahanje i sl.). Uz obalu je moguće uređivanje pješačkih šetnica (lungo mare),
- parkirališta je potrebno organizirati kao javne površine u naseljima a na građevnoj čestici u skladu s namjenom i kapacitetom planiranih sadržaja.

- 2) Unutar utvrđenih koridora cestovnih prometnica nije dozvoljena gradnja dok se ne formira parcela ceste, odnosno ishodi lokacijska dozvola za gradnju (dionice) ceste, izuzev gradnje gospodarske zone K2 iz članka 59. ovog Plana i uz ishođenje posebnih uvjeta nadležne uprave za ceste.
- 3) Nakon formiranja čestice parcele, odnosno ishođenja lokacijske dozvole za gradnju (dionice) ceste, odredit će se zaštitni pojasevi ceste u skladu sa posebnim zakonom, dok će se prostor koridora izvan zaštitnog pojasa priključiti susjednoj (građevnoj) namjeni.
- 4) Izvan građevinskog područja utvrđeni su slijedeći zaštitni pojasevi cestovnih prometnica:
 - brze ceste u smislu zakona kojim se uređuje sigurnost prometa na cestama, 40 m,
 - državne ceste, 25 m,
 - županijske ceste, 15 m,
 - lokalne ceste, 10 m.
- 5) Prilikom gradnje unutar zaštitnih pojaseva iz prethodnog stavka potrebno je ishoditi posebne uvjete nadležne uprave za ceste.
- 6) Sva značajnija križanja na području Općine Tisno mogu se rješavati kao križanja u više razina ili izvedbom kružnog toka.
- 7) Prometnice planirane ovim Planom određene su načelno, a njihove precizne trase i koridori definirat će se projektnom dokumentacijom uz uvjet da su moguće korekcije sukladno pravilima struke, ali se ne smije odstupati od koncepcije.

Članak 77.

- 1) Nove sabirne ulice unutar neizgrađenog dijela građevinskog područja naselja moraju imati širinu koja omogućava nesmetano odvijanje dvosmjernog prometa, odnosno najmanju širinu kolnika od 5,5 m jednostrani pješački pločnik najmanje širine 1,5 m.
- 2) Javno prometne površine, te prilazi građevinama, moraju imati elemente kojima se osigurava nesmetano kretanje osobama s posebnim potrebama.
- 3) Priklučenje na cestu državnog, županijskog i lokalnog značaja moguće je na temelju prethodnog odobrenja nadležnog tijela za ceste u postupku ishođenja lokacijske dozvole ili na temelju detaljnog

plana uređenja. Za planirane priključke ili rekonstrukciju postojećih priključaka potrebno je izraditi projektnu dokumentaciju u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu.

Članak 78.

- 1) Građevna čestica uz prometnice formira se prema članku 21. ovih odredbi.
- 2) U zaštitnom pojasu ceste može se formirati neizgrađeni dio parcele, odnosno uređivati parkirališta, vrtovi s niskim zelenilom, ogradni zidovi i sl. na način da se ne umanju preglednost ceste ili raskršća i ne ugrozi sigurnost prometa.
- 3) Sva križanja se trebaju izvesti tako da vozilima omoguće sigurno uključivanje i isključivanje s ceste.

Članak 79.

- 1) Prilikom rekonstrukcije razvrstanih i drugih cesta (javno prometnih površina) potrebno je obuhvatiti cjelovito rješenje trase sa svom infrastrukturom, javnom rasvjetom, uređenjem pješačkog nogostupa i dr.

Članak 80.

- 1) Ulicom se smatra svaka cesta ili javni put unutar građevinskog područja uz koju se grade ili postoje stambene i druge građevine ili uređuju drugi prostori naselja te na koju građevine imaju izravan pristup.
- 2) Ulice u naselju s funkcijom državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom ceste.
- 3) Ulica iz stavka 1. ovog članka mora se planirati s najmanjom širinom kolnika 5,5 m (za dvije vozne trake), odnosno 3,5 m (za jednu voznu traku) i jednostranim pješačkim nogostupom širine najmanje 1,5 m.
- 4) Iznimno, slijepe ulice u dijelovima naselja gdje zbog postojeće izgradnje gradnja ulice u punom profilu nije moguća, smiju se izvoditi kao kolno-pješačke (bez zasebnog nogostupa) uz uvjet da su minimalne širine 5,5 m. Dužina slijepe ulice smije biti najviše 100 m.
- 5) Kada zbog postojeće izgradnje ulicu nije moguće izvesti sa širinom nogostupa propisanom ovim člankom, dozvoljeno je suženje pješačkog nogostupa u dijelu u kojem punu širinu nije moguće postići.

Članak 81.

- 1) Nije dopuštena gradnja građevine, zidova i ograda te podizanje nasada koji sprečavaju proširivanje uskih ulica, uklanjanje oštih zavoja, te zatvaraju vidno polje vozača i time ugrožavaju sigurnost odvijanja prometa.

Članak 82.

- 1) Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da se omogući slobodno kretanje invalidnim i drugim osobama s poteškoćama u kretanju. Uz ugostiteljske, trgovačke, servisne i druge objekte pokraj cestovnih prometnica, radi čije djelatnosti dolazi do zadržavanja vozila, potrebno je osigurati posebne površine za parkiranje i zaustavljanje vozila izvan kolnika, a u skladu s odredbama posebnog zakona.
- 2) Prilikom gradnje novih ili rekonstrukcije postojećih građevina potrebno je u okviru građevne čestice osigurati najmanje parkirališnih mjesta (PM), obračunato na ukupnu bruto građevinsku površinu građevina:

- za stambenu građevinu ili apartman;	1 PM za svaku stambenu jedinicu (stan) ili apartman
- za industrijske, zanatske, servisne, uslužne i sl. građevine;	1 PM do 100 m ² ukupne bruto razvijene površine,
- za hotel, pansion:	sukladno kategorizaciji, ali ne manje od 1 PM na tri smještajne jedinice
- za sportske dvorane i igrališta;	1 PM na 10 sjedala,

- za ugostiteljske objekte;	1 PM do 30 m ² ukupne bruto razvijene površine,
- za trgovine;	1 PM do 20 m ² ukupne bruto razvijene površine,
- za škole, dječje ustanove;	1 PM na jednu učionicu ili za jednu grupu djece,
- za ambulante;	1 PM do 25 m ² bruto razvijene površine,
- za vjerske građevine;	1 PM na 5-20 sjedala,
- za zgrade javne i društvene - socijalne namjene;	1 PM na 50 m ² građevinske (bruto) površine
- za ostale prateće sadržaje stanovanja;	1 PM do 50 m ² ukupne bruto razvijene površine.

- 3) U blizini luka otvorenih za javni promet te većih turističko ugostiteljskih zona (osim kampova) potrebno je osigurati javno parkiralište.
- 4) Oborinske vode s javnih parkirališta potrebno je prije upuštanja u recipijent (tlo ili more) pročistiti na separatoru ulja i masti.
- 5) Dozvoljeno je natkrivanje maksimalno 50% parkirnih mjesta na pojedinoj građevnoj čestici. Iznimno, a s ciljem podizanja kvalitete i kategorije turističkog smještaja za turističke smještajne objekte dozvoljeno je natkrivanje svih parkirnih mjesta. Nadstrešnice iz ovog stavka moraju biti izrađene od laganih materijal (drvo, metalne rešetke i mreže i sl.), a beton i kamen smiju se koristiti samo za izradu stupova.
- 6) Prilikom rekonstrukcije ili prenamjene postojećih građevina u izgrađenom građevinskom području, a gdje zbog prostornih uvjeta nije moguće ostvariti propisani broj parkirnih mjesta na vlastitoj građevnoj čestici, dozvoljeno je osiguranje potrebnog broja parkirnih mjesta unutar građevinskog područja naselja na građevnoj čestici u neposrednoj blizini (do 150 m) uz suglasnost vlasnika te čestice. U slučaju da se potreban broj parkirnih mjesta osigurava na čestici u neposrednoj blizini, na česticama (na čestici kojoj se radi rekonstrukcija ili prenamjena i na čestici na kojoj se osigurava potrebni broj PM) se na odgovarajući način upisuje zabilježba koja osigurava trajnu vezu između čestica (zajedničko korištenje dok zgrada postoji), odnosno, osigurava da su čestice kao cjelina temelj za ostvarivanje prava na rekonstrukciju ili prenamjenu zgrade. Bez upisa gorenavedene zabilježbe odnosno tereta u zemljišne knjige, nije moguće izdati uporabnu dozvolu na predmetnoj čestici. Ukoliko se parkirno mjesto osigurava na izgrađenoj građevnoj čestici u blizini, investitor mora dokazati da ista ima dovoljan broj parkirnih mjesta za zadovoljenje vlastitih parkirališnih potreba sukladno odredbama Plana kao i potreban broj parkirnih mjesta za drugu građevnu česticu.
- 7) Iznimno, u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja Jezera označenog na kartografskom prikazu 4.2. Građevinsko područje naselja Jezera kao "Zona posebnih uvjeta parkiranja" te u Povijesnim jezgrama naselja Tisno i Betina, nije potrebno osigurati nova parkirališna ili garažna mjesta u slučaju:
 - rekonstrukcije postojećih stambenih građevina ako se ne povećava broj stambenih jedinica
 - rekonstrukcije nestambenih građevina kojom se povećava GBP do 10%.

Članak 83.

- 1) Uz postojeću benzinsku postaju u Jezerima planirana je izgradnja jedne ili više benzinskih postaja uz križanje državnih cesta 'Kapela' i u Tisnom, prema slijedećim uvjetima:
 - Položaj benzinskih postaja označen u kartografskim prikazima je orijentacijski a točna pozicija odredit će se u skladu s konačnim rješenjem križanja državnih cesta, imovinsko-pravnim odnosima i tehničkom rješenju benzinske postaje. U sklopu benzinske postaje može se graditi građevina sa prodajnim, skladišnim i ugostiteljskim sadržajima, površine do najviše 160 m² neto površine. Benzinska postaja se može graditi tek nakon izgradnje planiranog križanja 'Kapela'.
 - Građevina na benzinskoj postaji može imati visinu do 4,0 m mjereno od kote uređenog terena uz građevinu do vijenca građevine te minimalnu svjetlu visinu nadstrešnice 4,5m te treba biti udaljena min. 3,0 m od granice susjedne parcele. Benzinske postaje moraju imati riješen sustav odvodnje otvorenih površina tako da se ne zagađuje okoliš i tlo i moraju biti priključene

na kanalizacijski sustav. Otvorene površine izvan kolnih površina se obavezno ozelenjuju niskim raslinjem.

- 2) Na površini gospodarske - poslovne - pretežito trgovačke namjene (K2) unutar građevinskog područja naselja Betina planirana je izgradnja benzinske postaje. Prilaz benzinskoj postaji određen je s nerazvrstane ceste čija trasa prolazi sredinom poslovne zone i koja se spaja na kružni tok odnosno spoj državne i županijske ceste, kako je prikazano na kartografskom prikazu 4.1.b Građevinsko područje naselja Betina u mjerilu 1:5.000. Uređenje i gradnja na građevnoj čestici za smještaj benzinske postaje moguće je uz poštivanje sljedećih uvjeta:
 - u sklopu benzinske postaje može se graditi građevina sa prodajnim, skladišnim i ugostiteljskim sadržajima, površine do najviše 160 m² neto površine;
 - građevina na benzinskoj postaji može imati visinu do 4,0 m mjereno od kote uređenog terena uz građevinu do vijenca građevine te minimalnu svijetlu visinu nadstrešnice 4,5 m te treba biti udaljena min. 3,0 m od granice susjedne parcele;
 - benzinske postaje moraju imati riješen sustav odvodnje otvorenih površina tako da se ne zagađuje okoliš i tlo i moraju biti priključene na kanalizacijski sustav;
 - otvorene površine izvan kolnih površina se obavezno ozelenjuju niskim raslinjem.
- 3) Autobusne postaje planiraju se u Tisnom, Betini i Jezerima. Autobusna ugibališta na dijelu javne ceste moraju se graditi prema posebnim propisima i na proširenom dijelu kolnika a izuzetno i na kolniku javne ceste ukoliko ne postoje uvjeti za proširenje kolnika.
- 4) Na području gospodarskih (poduzetničkih) zona u Dubravi kod Tisna moguće je organizirati autobusni ili kamionski terminal s potrebnim izgrađenim i otvorenim sadržajima.

5.1.2. Željeznički promet

Članak 84.

- 1) Na sjevernom dijelu područja Općine Tisno rezerviran je prostor za dionicu alternativnog koridora jadranske željeznice. Taj koridor je prema Prostornom planu Šibensko kninske županije rezerviran na razini planske informacije o eventualno mogućem poželjnom položaju uz obvezu daljnjeg kompleksnog istraživanja prostornih, građevinskih i ekonomskih aspekata te posebno aspekata zaštite okoliša. U tom kontekstu je obvezno očuvanje vrijednog obradivog tla.

5.1.3. Zračni promet

Članak 84.a

- 1) Na kartografskom prikazu "2.a. Infrastrukturni sustavi - Promet—~~izvod~~" određena je načelna lokacija helidroma u neposrednoj blizini ugostiteljsko turističke zone Prisluga - Jazine.
- 2) Točna lokacija i uređenje prostora utvrdit će se projektnom dokumentacijom, prema konfiguraciji terena i mogućnosti prilaza i odleta, sukladno posebnim propisima. Na lokaciji se može urediti poletno-sletna staza dimenzija do 38,0 x 38,0 m, koja može biti asfaltirana i kolni pristup minimalne širine 3,0 m do javnih prometnica.
- 3) Helidrom je moguće planirati i unutar površine ugostiteljsko-turističke zone Prisluga-Jazine na za to povoljnoj lokaciji na ravnim krovovima građevina, parkiralištu ili nekoj zasebnoj površini, za potrebe zone.

5.1.4. Pomorski promet

Članak 85.

- 1) Prostornim planom se u akvatoriju Općine Tisno osiguravaju prostorni uvjeti za organizaciju unutrašnjeg pomorskog prometa, kroz uspostavu plovnih putova, brodskih linija lokalnog značaja, mreže luka i pomorskih građevina.

- 2) Međunarodni plovni put je označen na grafičkim priložima Prostornog plana s ishodištem u Šibeniku. Unutarnji plovni put (plovni put lokalnog značaja) povezuje luke Tisno, Jezera i Betina i te područje i luke izvan područja Općine Tisno.
- 3) 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 plovila, ukrcaj i iskrcaj putnika i robe.
- 4) Unutar lučkog područja naselja Betina, Jezera i Tisno moguć je smještaj luke otvorene za javni promet u sklopu kojih će se osigurati potreban broj komunalnih vezova (stalnih) kao i prostor za prihvata plovila u tranzitu (nautički vez). Detaljniji uvjeti uređenja i smještaja odredit će se urbanističkim planovima uređenja za lučka područja, okolni akvatorij i pripadajući kopneni dio kojima primarno treba preispitati potrebu i osiguranje prostora za smještaj plovila domicilnog stanovništva te preispitati međusoban odnos akvatorija luka i susjednih kupališta. Ukoliko se u smanjenom obuhvatu može osigurati nesmetano funkcioniranje luke, dozvoljeno je smanjenje akvatorija luke i povećanja akvatorija kupališta.
- 5) Za lučko područje za koje nije propisana obveza izrade urbanističkih planova uređenja dozvoljeno je samo gospodarsko korištenje i upravljanje. Ukoliko se ukaže potreba za uređenjem ovih površina nasipanjem ili temeljenjem na morskom dnu, Općinsko vijeće Općine Tisno treba donijeti odluku o Izradi urbanističkog plana kojim bi se obradilo predmetno područje.
- 6) Obuhvati luka otvorenih za javni promet određeni su i prikazani u grafičkom dijelu plana i obuhvaćaju morski dio akvatorija te kopneni dio kojeg čini samo kamenom ili betonom uređeni dio obale (dio neophodan za vez plovila) do zelenih površina ili prometnih površina (ukoliko one nisu odijeljene zelenim pojasom od obale) i ne uključuju parkirališne površine.
- 7) Upravljanje i gospodarsko korištenje sadržajima iz prethodnog stavka Općina Tisno će provoditi putem Lučke uprave neposredno ili posredno putem komunalnog društva prema Odluci o koncesiji za posebnu upotrebu, koju odluku donosi općinsko vijeće Općine Tisno, sukladno odredbama Zakona i aktima Županijske skupštine.
- 8) Do donošenja urbanističkih planova iz četvrtog stavka ovog članka te u obuhvatima gdje nije propisana obveza izrade urbanističkih planova dozvoljeno je izdavanje koncesija i uređenje komunalnih vezova i priveza za brodove u tranzitu, posebnih vezova za potrebe muzeja, drugih ustanova i udruga koje se bave zaštitom i promicanjem tradicijske drvene brodogradnje (prezentacija tradicijskih plovila, tehnika izrade i korištenja, edukacije i sl.), a sve u dijelovima akvatorija koji se u naravi ne koriste za potrebe luka otvorenih za javni prijevoz lokalnog značaja Tisno, Jezera i Betina niti su dio postojećih luka posebne namjene (nautički turizam, brodogradnja, sportske luke).
- 9) Dozvoljeno je izdavanje koncesija za sve vrste luka, u manjem obuhvatu od onog prikazanog ovim Planom, a na temelju preciznih podloga (idejno rješenje izrađeno uz suglasnost nadležne lučke uprave i Općine).
- 10) Prostornim planom je određen akvatorij za gradnju planiranih luka i označen na kartografskim prikazima građevinskih područja u mjerilu 1:5000.
- 11) Planom je predviđeno uređenje slijedećih luka:

LUKE OTVORENE ZA JAVNI PROMET

- lokalni značaj

Betina
Jezera
Tisno

LUKE POSEBNE NAMJENE

- luke nautičkog turizma - marine

Betina (~~1,39 ha akvatorija~~)
Jezera (~~3,25 ha akvatorija~~)

Tisno - Luka (~~4,83 ha-akvatorija~~)

Tisno - Put Jazine, Zapadna gomilica (~~2,5 ha-akvatorija~~) planirana

- **brodogradilišne luke**

Betina, Betina - Kapelica

- **sportske luke**

Tisno - Gomilica kod mosta (zapadni dio)

Tisno - dio uvale veliki porat (vanjski dio)

Tisno - zapadna strana uvale Luka

Betina - Porat (u sklopu Luke otvorene za javni promet)

Betina - Zdrače

Jezerca - Uvala Jezera (jugozapadni dio uvale Jezera – sportski porat)

a) Luke otvorene za javni promet

- 12) Područja luka otvornih za javni promet obuhvaćaju luke u Tisnom, Jezerima i Betini. Planira se osposobiti luke otvorene za javni promet za sigurno pristajanje postojećih i nove generacije brzih brodova (do 30 milja/h) osposobljavanjem postojećih ili gradnjom novih gatova te dopunom potrebnim sadržajima.
- 13) Omogućava se rekonstrukcija i proširenje luke otvorene za javni promet u Tisnom uz gradnju lukobrana za zaštitu luke od juga i dopunom potrebnih sadržaja. Uređenje luke u Betini (Porat) planira se dogradnjom gatova i potrebnih sadržaja na kopnu, odnosno uređenje obale, gradnja bazena i luke sa pratećim sadržajima na temelju propisanog urbanističkog plana uređenja.
- 14) Unutar lučkog područja moguć je smještaj luke otvorene za javni promet, ribarskih vezova, komunalnih vezova (stalnih), posebnih vezova za potrebe muzeja, drugih ustanova i udruga koje se bave zaštitom i promicanjem tradicijske drvene brodogradnje (prezentacija tradicijskih plovila, tehnika izrade i korištenja, edukacije i sl.) te prostora za prihvat plovila u tranzitu. Detaljniji uvjeti uređenja i smještaja odredit će se detaljnijom prostorno planskom dokumentacijom kojom primarno treba preispitati potrebu i osiguranje prostora za smještaj plovila domicilnog stanovništva. U obuhvatima gdje nije propisana obveza izrade te do donošenja urbanističkih planova za obuhvate za koje je ona propisana, dozvoljeno je samo upravljanje i gospodarsko korištenje luka, kao i posebno korištenje luka (vezova) za potrebe muzeja, drugih ustanova i udruga koje se bave zaštitom i promicanjem tradicijske brodogradnje, a sve prema odredbama ovog Plana.
- 15) Iznimno, do donošenja UPU-a za područje luke Tisno i Betina omogućava se produženje postojećeg operativnog porta (radi zaštite postojeće luke od juga i bure). Produženje se smije izvesti u postojećoj širini i smjeru postojećeg porta, a sve sukladno posebnim uvjetima izdanim od nadležne Lučke uprave i drugih nadležnih tijela.
- 16) U sklopu luka otvorenih za javni promet (Tisno, Jezera i Betina) dozvoljeno je uređenje pratećih sadržaja za servisiranje i održavanje plovila (postavljanje dizalice za izvlačenje i spuštanje plovila, istezalište, manipulativne površine i sl.).
- 17) U uvali Betina određena je površina u funkciji muzeja Betinske drvene brodogradnje (izvan zidina). Unutar ove površine dozvoljeno je uređenje privezišta za prezentaciju drvenih brodova i postavljanje plutajućih objekata (pontona) te površina i uređaja za manipulaciju brodovima. Ovaj sadržaj se može tretirati i kao privezište odnosno kao luka posebne namjene.

b) Luke posebne namjene

- 18) Luke posebne namjene na području Općine Tisno su:
 - luke nautičkog turizma,
 - športske luke,
 - brodogradilište.

(1) Luke nautičkog turizma

- 19) Luka nautičkog turizma može biti suha marina i marina.
- 20) Suha marina je posebno ograđen i uređen prostor za pružanje usluga ostave, servisiranja i čuvanja plovila te pružanja usluga transporta plovila u vodeni prostor i natrag. Omogućava se uređenje suhe marine unutar planirane gospodarske (poduzetničke) zone i mješovite namjene - pretežito poslovna (M3) na području Dubrave kod Tisnog. Veličina i način uređenja suhe marine odredit će se urbanističkim planom uređenja.
- 21) Marina je dio morskog akvatorija i kopna (obale) posebno izgrađen i uređen za pružanje usluga veza i čuvanja plovila, smještaja nautičara u plovilima i smještajnim građevinama marine, te moguće davanje usluga servisiranja i održavanja plovila i drugih uobičajenih usluga turistima. Marine se uređuju u skladu s posebnim propisima, odnosno dopunjuju potrebnim sadržajima na moru i kopnu. Urbanističkim planom uređenja moguće je u marinama planirati i ugostiteljske, trgovačke, uslužne i športsko rekreacijske sadržaje.
- 22) Postojeće luke nautičkog turizma – marine, ~~županijskog značaja~~, izgrađene su u Betini kapaciteta maksimalno ~~240 vezova~~ 270 vezova, od čega najviše 199 vezova u moru (županijskog značaja) i u Jezerima kapaciteta ~~200 vezova~~ maksimalno 300 vezova, od čega najviše 235 vezova u moru (državnog značaja). Omogućava se gradnja vanjskog zaštitnog gata marine u Betini. U Tisnom u uvali Luke, planira se luka nautičkog turizma - marina, kapaciteta maksimalno 270 vezova, od čega najviše 199 vezova u moru, kao luka županijskog značaja.
- 23) ~~Nova luka nautičkog turizma – marina planira se u Tisnom na kopnenom dijelu naselja, uvala Luke, kapaciteta 205 vezova.~~ Maksimalne ukupne površine akvatorija luka nautičkog turizma su sljedeće:
- luka nautičkog turizma u Betini - 3,56 ha
 - luka nautičkog turizma u Jezerima - 3,25 ha
 - luka nautičkog turizma u Tisnom - 4,7 ha
- uz mogućnost povećanja dodatno do 5% isključivo radi tehničkih zahtjeva za podmorski prihvat uređaja za sidrenje pontona.
- 24) Vezom u luci nautičkog turizma se smatra vez za plovilo standardne dužine 12,0 m i širine na vezu 5,0 m, a plovilo je ekvivalent jedne smještajne jedinice od tri kreveta.
- 25) ~~Nova~~ Planirana je još jedna luka nautičkog turizma – marina najniže kategorije ~~planira se~~ u naselju Tisno na lokaciji Put Jazine (Zapadna gomilica), maksimalne ukupne površine akvatorija 2,5 ha.

(2) Športske luke

- 26) Športska luka je luka koja služi za privez brodica upisanih u hrvatski očevidnik brodica s namjenom šport i rasonoda, a koje brodice su vlasništvo članova udruge ili same udruge koja ima koncesiju za luku.
- 27) Športske luke planirane su u naseljima općine Tisno na slijedećim lokacijama:
- BETINA
- Porat (u sklopu Luke otvorene za javni promet),
 - Zdrače
- TISNO
- Gomilica kod mosta (zapadna strana),
 - dio uvale Veliki Porat (vanjska strana Velikog Porta),
 - zapadna strana uvale Luka
- JEZERA
- uvala Jezera (jugozapadni dio uvale Jezera – sportski porat)
- 28) Kapacitet športskih luka će se odrediti urbanističkim planom uređenja. Do donošenja urbanističkih planova ili u dijelovima gdje njihova izrada nije propisana, kapaciteti će se definirati sukladno posebnim propisima nadležnih tijela a sve prema obuhvatu definiranom odredbama ovog plana. Športska luka mora omogućiti smještaj brodica koje se danas nalaze po plažama i drugim dijelovima obale. Unutar športske luke obvezno se uređuju vezovi za brodice te se omogućava uređenje i pratećih sadržaja za servisiranje i održavanje plovila (istezalište i prostor za brodice, ostave i dr.).

Športskim lukama nije dopušteno mijenjati namjenu niti ih koristiti kao luke nautičkog turizma. Korištenje plivajućih sustava (pontona) u sportskoj luci nije dozvoljeno.

- 29) Iznimno, s obzirom na velike potrebe lokalnog stanovništva koje nisu riješene adekvatnim brojem komunalnih vezova, dio sportskih luka dozvoljeno je Urbanističkim planom uređenja predvidjeti za smještaj komunalnih vezova.
- 30) Na kopnenom dijelu sportskih luka nije dozvoljena nikakva gradnja osim uređenja površina i postavljanja uređaja za izvlačenje brodova te pratećih manipulativnih površina. Površine i uređaji iz ovog stavka moraju biti takvi da u vrijeme kada nisu u funkciji omogućavaju neometano i sigurno kretanje pješaka.

(3) Brodogradilište

- 31) Brodogradilište je dio obale i morski dio uređen za izradu i servisiranje plovnih objekata te opremljen potrebnim tehničkim sustavima. Postojeće brodogradilište u Betini se može proširiti prema istoku u skladu s grafičkim prikazom zone. U sklopu brodogradilišta nije moguće urediti suhu marinu.
- 32) U mjestu Betina na predjelu Kapelice, istočno od postojeće marine s brodogradilištem planira se uređenje/proširenje brodogradilišta za tradicijsku drvenu brodogradnju površine 0,6 ha (ne računajući akvatorij). U sklopu brodogradilišta nije moguće urediti suhu marinu.

c) Sidrišta

- 33) Sidrište je posebno obilježen morski akvatorij koji omogućuje sigurno sidrenje plovnih objekata i koji može biti opremljen opremom za sidrenje plovnih objekata, a čiji smještaj je objavljen u službenim pomorskim publikacijama. Lokacija sidrišta je određena temeljem Prostornog plana Županije i to Uvala Kosirina (za potrebe ugostiteljsko turističke zone Kosirina 10 plutača), [Uvala Vela luka \(Modrave\) sa najviše 30 plutača](#) i Obinuš Mali – otok Mimonjak sa najviše 30 plutača.
- 34) Idejnim projektom sidrišta koji je temelj za izdavanje lokacijske dozvole moraju biti zadovoljeni slijedeći lokacijski uvjeti:
- minimalna udaljenost polja sidrišta od obale je 50 m,
 - minimalna udaljenost polja sidrišta od obale na kojoj je uređena plaža je 120 m (Uvala Kosirina), odnosno minimalno 20 m od granice plaže u moru,
 - minimalni međusobni razmak plutača je 30 m, a minimalna površina po plutači je 900 m²,
 - plutače unutar polja sidrišta moraju biti smještene na način da se racionalno koristi prostor te da se osigura siguran pristup do svake plutače unutar polja sidrišta,
 - ukoliko se polje sidrišta smješta unutar područja s više namjena/korisnika polje sidrišta mora biti smješteno na način da se osigura nesmetano korištenje ostalih namjena odnosno korisnika akvatorija,
 - idejnim projektom obvezatno se moraju prikazati i ostale namjene i korisnici koje se nalaze unutar šireg područja na kojem se planira smještaj sidrišta i njihovo funkcioniranje prije i nesmetano funkcioniranje nakon smještaja polja sidrišta u prostor,
 - udaljenost polja sidrišta od plovnog puta odredit će se sukladno posebnom propisu.
- 35) Radi očuvanja morskih staništa i vrsta ističu se sljedeće mjere zaštite:
- omogućiti postavljanje sidrenih sustava - mrtvih vezova ("corpo morto") na lokalitetima utvrđenim detaljnim istraživanjima te postupno zabraniti sidrenje u ostalim dijelovima akvatorija, posebice staništima oceanskog porosta (posidonije),
 - osim izvedbe „corpo morto" koja omogućuje sidrenje postavljanjem blokova na morsko dno, moguće je ovisno o karakteristikama morskog dna potencirati i izvedbu sidrenih sustava s pilotima kojom se pomoću svrdla u morsko dno ubušuju piloti koji čine bazu sidrenog sustava, pri čemu se dodatno smanjuje rizik od negativnog utjecaja na biocenoze morskog dna i unošenja alohtonih invazivnih vrsta,
 - postavljanje sidrenih blokova izvesti bez povlačenja po podlozi, a pri njihovom postavljanju treba izbjegavati gusta naselja posidonije,
 - sidrišta izvoditi na način da se izbjegne mogućnost da lanac koji povezuje sidreni blok s plutačom struže po dnu i time uništava staništa u okolini bloka,

- nakon postavljanja ne premještati sidrene blokove, a ni u kojem slučaju ih ne premještati povlačenjem po podlozi,
- pri planiranju prostora preporučljivo je propisati zabranu sidrenja sidrom u uvali izvan sustava za sidrenje, kako bi se spriječilo oštećivanje rizoma posidonije sidrenjem i izbjegao potencijalni unos vrsta roda *Caulerpa* u ovaj osjetljivi stanišni sustav.

d) Privezi

- 36) Omogućava se rekonstrukcija i održavanje pristana u postojećem, odnosno zatečenom gabaritu u sklopu turističke zone Lovišća, Plitka vala i u uvali sv. Nikola. Omogućava se gradnja građevina za prihvat plovila u sklopu planiranih i dijelom izgrađenih turističkih zona Prisluga – Jazine, Lučica i Rastovac.
- 37) Za potrebe JU PP "Vransko jezero", na području Prosike Prostornim planom Parka prirode Vransko jezero (~~"Narodne novine", 58/12~~) planiran je smještaj recepcijsko-informativnog punkta s lučicom Prosika opremljenom vezovima za 50 plovila maksimalne dužine 5 m čiji su uvjeti gradnje i uređenja dani Prostornim planom Parka prirode Vransko jezero.
- 38) Stabilizaciju planiranih pontonskih privezišta treba izvesti bez povlačenja stabilizacijskih blokova po morskom dnu, a pri njihovom postavljanju nužno je izbjegavati gusta naselja posidonije. Nakon postavljanja pontonskih privezišta ne bi se smjelo premještati stabilizacijske blokove u moru, a ni u kojem slučaju ih se ne smije premještati povlačenjem po podlozi.

Članak 86.

- 1) **Obala** je u naselju namijenjena za javno korištenje, odvijanje prometnih i turističkih funkcija (luke), plaže, šport i rekreacija (vodeni športovi, jedrenje, veslanje, plivanje i sl.), usluge (ugostiteljske – štekati, prodaja), gospodarski oblici korištenja (sušenje mreža, izvlačenje brodova, radionice za gradnju i remont plovila, brodogradilište), kulturne i zabavne manifestacije i druge oblike javnog korištenja.
- 2) U naselju Betina, u sjeverozapadnom dijelu uvale Zdrače u neposrednoj blizini poslovnog prostora (do 50 m udaljenosti) gospodarskog subjekta registriranog za gradnju, popravak, održavanje i servis brodova, čamaca i plutajućih objekata dozvoljeno je uz suglasnost Općine Tisno koncesioniranje za potrebe postavljanja plivajućih sustava (pontona) i ostalih manipulativnih površina za prateće sadržaje servisiranja i održavanja plovila (izvlačenje, spuštanje, servis plovila i sl.). Pontoni smiju biti maksimalnih dimenzija 3 x 15 m a površina akvatorija koja se daje u koncesiju ne smije biti veća od 300 m².
- 3) Koncesija iz prethodnog stavka izdaje se samo za površinu nužnu za obavljanje djelatnosti iz prethodnog stavka i ne smije uključivati površine namijenjene uređenju luka i kupališta.

5.2. Javne elektroničke komunikacije

Članak 87.

- 1) Planom je predviđena gradnja novih i proširenje postojećih elektroničkih komunikacijskih sustava, što se odnosi kako na mjesne mreže tako i na spojne putove. Planom su određena komutacijska čvorišta u Tisnom uz mogućnost lociranja i u ostalim naseljima. Postojeći elektronički komunikacijski sustav prijenosa zasniva se na radio relejnim postajama Raduč i Gračina.
- 2) U planu je zamjena, odnosno ukidanje RRP Velo Brdo i uspostavljanje radio relejne veze RRP Raduč ATC Tisno a u Murteru će se postaviti svjetlovodni kabel od RRP Raduč do Jadranske magistrale (D8).
- 3) Na području općine grade se mjesne mreže za pojedina komutacijska čvorišta. Za spojne putove između mjesnih mreža koristit će se optički kabel u podzemnim kanalizacijama. Sustav prijenosa, između komutacijskih čvorišta i s nadređenom tranzitnom centralom, planira se isključivo kao digitalni prijenosni sustav podzemnim optičkim kabelom.

- 4) U sklopu novih sadržaja koji će zahtijevati EK priključak (npr. turističko ugostiteljske zone) potrebno je do svakog planiranog objekta postaviti instalacijske cijevi te ih povezati na postojeću DEK.
- 5) Prostornim planom se predviđa izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme u skladu sa potrebnim kapacitetima i tehnološkim dostignućima. Planirana je izgradnja i dva nova komutacijska čvorišta; Jezera i Betina.
- 6) Novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova potrebno je odrediti na način da se vodovi postavljaju po mogućnosti podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina. Podzemni kablovi elektroničke komunikacijske mreže trebaju prvenstveno koristiti postojeće i planirane koridore i trase prometne infrastrukture.
- 7) Na brdu Gračina postavljen je TV odašiljač koji se može rekonstruirati u skladu s potrebama i tehnološkim dostignućima.
- 8) Elektronička komunikacijska infrastruktura (EKI) 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.
- 9) Akti za gradnju i postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na samostojećim antenskim stupovima utvrđuju se temeljem odredbi Prostornog plana županije i to isključivo unutar elektroničkih komunikacijskih zona za smještaj samostojećih antenskih stupova prikazanih na kartografskom prikazu 2.b Infrastrukturni sustavi - energetski sustav, pošta i elektroničke komunikacije.
- 10) Prilikom rekonstrukcije postojećih antenskih stupova potrebno je poštovati uvijete propisane za nove antenske stupove, gdje god je to moguće.
- 11) Prilikom odabira lokacije za smještaj samostojećih antenskih stupova i povezane opreme izvan građevinskog područja naselja preporuča se izbjegavati:
 - izrazito vrijedno i vrijedno obradivo tlo (P1 i P2);
 - vrijedne točke značajne za panoramske vrijednosti krajobraza.
- 12) Iznimno, dozvoljeno je i smještanje antenskih prihvata pokretnih komunikacija i unutar naselja ako se drugačije ne može ostvariti kvalitetno pokrivanje radijskim signalom pokretnih komunikacija (uvjet konzumiranje licence) promatrano područje.
- 13) Prilikom određivanja lokacija za izgradnju samostojećih antenskih stupova i povezane opreme u sklopu građevinskog područja naselja ili u njegovoj neposrednoj blizini, potrebno je pribaviti suglasnost Općine Tisno te se preporuča:
 - izbjegavanje povijesne graditeljske cjeline;
 - voditi računa o ambijentalnim vrijednostima naselja, karakterističnim vrijednim vizurama naselja te o ograničenjima korištenja i izgradnje prostora koja iz toga proizlaze;
 - postavljanje antenskih stupova izvan stambenih zona;
 - birati pozicije na rubnim dijelovima naselja.
- 14) Obveza je da se na istom antenskom stupu omogućiti postava opreme više operatera.
- 15) Eventualni smještaj elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na antenske prijvate unutar zaštićene povijesne cjeline te na zaštićenim građevinama graditeljske baštine odrediti će se temeljem uvjeta nadležnog konzervatorskog odjela.

Članak 88.

- 1) Omogućava se gradnja poštanskih ureda u svim naseljima i u sklopu turističkih zona.

5.3. Vodnogospodarstvo

5.3.1. Uređenje površinskih voda, kanala i zaštita podzemnih i izvorskih voda

Članak 89.

~~Uređenje površinskih voda, kanala i zaštita podzemnih i izvorskih voda~~

- 1) Na području općine najznačajniji su vodotoci kanal Prosika i odvodni kanal polja Dazlina. 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, imovine i poremećaja u vodnom režimu, provoditi će se izgradnjom zaštitnih i regulacijskih vodnih građevina, odnosno, tehničkim i gospodarskim održavanjem vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina koje se provodi prema programu uređenja vodotoka i drugih voda u okviru Plana upravljanja vodama. U svrhu tehničkog održavanja te radova građenja uz bujične vodotoke i kanale treba osigurati inundacijski pojas minimalne širine od 3 m od gornjeg ruba korita, odnosno, ruba čestice javnog vodnog dobra. U inundacijskom pojasu zabranjena je svaka gradnja i druge radnje kojima se može onemogućiti izgradnja i održavanje vodnih građevina, na bilo koji način umanjiti protočnost korita i pogoršati vodni režim te povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja vodotoka. Iznimno se inundacijski pojas može smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima za svaki objekt posebno. Svaki vlasnik, odnosno, korisnik objekta ili parcele smještene uz korito vodotoka ili česticu javnog vodnog dobra dužan je omogućiti nesmetano izvršavanje radova na čišćenju i održavanju korita vodotoka, ne smije izgradnjom građevine ili njenim spajanjem na komunalnu infrastrukturu umanjiti propusnu moć vodotoka, niti uzrokovati eroziju u istom te za vrijeme izvođenja radova ne smije niti povremeno odlagati bilo kakvi materijal u korito vodotoka.
- 2) Postojeća neregulirana korita povremenih bujičnih vodotoka i oborinskih kanala potrebno je regulacijskim radovima povezati i urediti na način da se u kontinuitetu sprovedu oborinske i druge površinske vode do uljeva u more, a sve u skladu s vodopravnim uvjetima i ostalim aktima i planovima predviđenim Zakonom o vodama. Projektno rješenje uređenja korita sa svim potrebnim objektima maksimalno smjestiti na česticu "javno vodno dobro" iz razloga izbjegavanja imovinsko-pravnih sporova kao i razloga prilagodbe uređenja važećoj prostorno-planskoj dokumentaciji, a koja će istovremeno omogućiti siguran i blagovremen protok voda vodotoka te održavanje i čišćenje istog. Dimenzioniranje korita treba izvršiti za mjerodavni protok dobiven kao rezultat hidroloških mjerenja ili kao rezultat primjene neke empirijske metode.
- 3) Na mjestima gdje trasa prometnice poprečno prelazi preko bujičnih vodotoka i odvodnih kanala treba predvidjeti mostove ili propuste dimenzija koje će nesmetano propustiti mjerodavne protoke. Ukoliko je potrebno, predvidjeti i rekonstrukciju postojećih propusta zbog male propusne moći ili dotrajalosti. Također treba predvidjeti oblaganje uljeva i izljeva novoprojektiranih ili rekonstruiranih propusta dužine 3 m, odnosno, izraditi tehničko rješenje eventualnog upuštanja "čistih" oborinskih voda u korita vodotoka kojim će se osigurati zaštita korita od erozije i neometan protok vodotoka. Detalje upuštanja oborinskih voda investitor treba usuglasiti sa stručnim službama Hrvatskih voda. Tijekom izvođenja radova potrebno je osigurati neometan protok kroz korito vodotoka. Na mjestima gdje prometnica prelazi preko reguliranog korita vodotoka (trapezno obloženo korito, betonska kineta i sl.) konstrukciju i dimenzije osnovnih elemenata mosta ili propusta sa svim pripadnim instalacijama treba odrediti na način kojim se ne bi umanjio projektirani slobodni profil korita kojim će se osigurati statička stabilnost postojeće betonske kinete, zidova ili obaloutvrde, odnosno, kojima se neće poremetiti postojeći vodni režim. Os mosta ili propusta postaviti okomito na uzdužnu os korita a širina istog treba biti dovoljna za planirani prijelaz vozila. Konstrukcijsko se rješenje mosta ili propusta treba funkcionalno i estetski uklopiti u sadašnje i buduće urbanističko rješenje tog prostora.
- 4) Polaganje objekata linijske infrastrukture (kanalizacija, vodovod, električni i komunikacijski kablovi i sl.) zajedno sa svim oknima i ostalim pratećim objektima uzdužno unutar korita vodotoka, odnosno, čestice javnog vodnog dobra nije dopušteno. Vođenje trase paralelno s 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 m od gornjeg ruba korita, odnosno, ruba čestice javnog vodnog dobra zbog osiguranja inundacijskog pojasa za buduću regulaciju. Samo u iznimnim slučajevima udaljenost polaganja može se smanjiti, ali to bi trebalo utvrditi posebnim vodopravnim uvjetima i za svaki objekt posebno.

- 5) Poprečni prijelaz pojedinog objekta linijske infrastrukture preko korita vodotoka po mogućnosti je potrebno izvesti iznad u okviru konstrukcije mosta ili propusta. Mjesto prijelaza izvesti poprečno i po mogućnosti okomito na uzdužnu os korita. Ukoliko instalacije prolaze ispod korita, investitor je dužan mjesta prijelaza osigurati na način da ih uvuče u betonski blok čija će gornja kota biti 0,5 m ispod kote reguliranog ili projektiranog dna vodotoka. Kod nereguliranih 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 prvobitno stanje kako se ne bi poremetilo površinsko otjecanje.
- 6) Omogućava se melioracijsko uređenje Dazlinske doline (cca 100 ha poljoprivrednog zemljišta), odnosno regulacijski radovi na koritu vodotoka i stalno čišćenje ponornih zona radi odvođenja suvišnih voda iz polja. Za eventualno navodnjavanje polja potrebno je dovršiti istraživanja o potrebi, veličini područja koje će se navodnjavati i načinu navodnjavanja.
- 7) Detaljnije hidrogeološke analize, sa svrhom utvrđivanja zona sanitarne zaštite kaptaza vode za piće Jandrići I i Jandrići II (do nedavno jedini izvori pitke vode za naselja općina Tisno i Pirovac) i određivanje mjera zaštite nisu do sada izrađene, te se sa sigurnošću ne može kazati što je neophodno poduzeti, odnosno kakva je ograničenja potrebno propisati za pojedina područja u obuhvatu sliva kaptiranih podzemnih voda, a u svrhu zaštite izvorišta pitke vode.
- 8) Utvrđivanje granica zone sanitarne zaštite i neophodnih mjera sanitarnih zaštite područja, biti će moguće tek po detaljnijoj hidrogeološkoj obradi (hidrogeološko mikrozoniranje) sa izradom izvješća o problematici sanitarne zaštite lokaliteta kaptiranih podzemnih voda priobalnih slivova Pirovac - Vodice i izvorišta Litno. Sama izvorišta je potrebno ograditi i zaštititi u skladu s propisima (I zona sanitarne zaštite). Na području Dubrave kod Tisna i Dazline biti će minimalno propisane mjere za II i III zonu sanitarne zaštite izvorišta pitke vode u skladu s posebnim propisima.

5.3.2. Vodoopskrba

Članak 89.a

- 9 1) Planom je utvrđeno da će se ovo područje snabdijevati pitkom vodom iz izgrađenog sustava sa izvorišta Dubrava (Jandrić I Q=25 l/s, Jandrić II Q=12 l/s), kaptaze Kovče Q=18 l/s i Krke (zahvat Jaruga) i uz mogućnost korištenja regionalnog vodoopskrbnog sustava Šibenik (Krka) – Zadar.
- 40 2) Potrebna količina vode izračunata je na temelju prihvaćenih standarda srednje dnevne potrošnje (stanovništvo 300 l/st/dan. i turisti 300 - 500 l/tur/dan, ovisno o kategoriji smještaja) i projekcije broja potencijalnih korisnika do 2015. godine.
- 44 3) Daljnji razvitak vodoopskrbe zahtjeva na priobalnom i otočkom dijelu slijedeće zahvate:
 - izgradnju novog dovodnog cjevovoda za Murter, od vodospreme Tisno do nove vodospreme Podnište dužine oko 4.500 m, \varnothing 450 - 500 mm,
 - rekonstrukcija i dogradnja vodovodne mreže Betine \varnothing 150 - 200 mm u dužini od više tisuća metara (izvođenje u etapama),
 - proširenje vodovodne mreže prema novim turističkim i gospodarskim objektima ukoliko ne zadovoljava postojeće mreža.
- 42 4) Omogućava se daljnji razvoj vodoopskrbne mreže naselja i gradnja potrebnih infrastrukturnih građevina i proširenje vodovodne mreže prema novim ugostiteljsko - turističkim i gospodarskim (poduzetničkim) proizvodnim zonama.
- 43 5) Obvezno je priključenje svih građevina unutar građevinskog područja naselja na vodoopskrbni sustav.

5.3.3. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

Članak 90.

~~Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda~~

- 1) Za područje općine Tisno planirana su dva zasebna kanalizacijska sustava koji se realiziraju sa susjednim općinama.
- 2) Svi potencijalni zagađivači (turističke zone, luke nautičkog turizma, gospodarske (poduzetničke) zone i pojedinačnih građevina) otpadne vode iz gospodarskih i zanatskih objekata se moraju dovesti na razinu kvalitete kućanskih otpadnih voda, prije priključenja na planirani javni sustav odvodnje otpadnih voda.
- 3) Za sustav javne odvodnje aglomeracije Pirovac-Tisno-Jezera predviđena je izgradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja. Pročišćene otpadne vode nakon UPOV-a ispuštat će se putem pomorskog ispusta u otvoreno more, odnosno izvan osjetljivog područja - Eutrofnu područje Pirovački zaljev i Murterski kanal.
- 4) Za sustav javne odvodnje aglomeracije Betina-Murter predviđena je izgradnja uređaja drugog stupnja pročišćavanja. Pročišćene otpadne vode nakon UPOV-a ispuštat će se putem podmorskog ispusta u Murtersko more.
- 5) Iznimno, do realizacije sustava javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame i odvozom prikupljenog efluenta putem ovlaštenog pravnog subjekta ili izgradnja objekata s ugradnjom uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda i ispuštanjem pročišćenih sanitarnih otpadnih voda u prirodni prijemnik, a sve ovisno o količini otpadnih voda i uvjetima na terenu uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda. Vodonepropusna sabirna jama mora se izgraditi na vlastitoj građevnoj čestici udaljena najmanje 2,0 m od susjedne međe.
- 6) Za naselja u zaleđu obale, za koje ne postoje mogućnosti priključenja na planirane kanalizacijske sustave, fekalne otpadne vode će se prikupljati u vodonepropusne sabirne jame s kompletnim pražnjenjem ili će se graditi manji (biološki) sustav odvodnje.
- 7) Trase cjevovoda i lokacije uređaja (precrpne stanice, uređaji za pročišćavanje, pomorski ispusti i sl.) sustava odvodnje prikazani u kartografskom prikazu 2.c. *Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav* su načelne te je detaljnom projektnom dokumentacijom moguće predvidjeti druge trase i lokacije uređaja te nove precrpne stanice koje ovim planom nisu predviđene. To se osobito odnosi na dijelove sustava koji se priključuju na sustav susjednih jedinica lokalne uprave. Odstupanja iz ovog stavka ne smiju biti takva da negiraju uspostavljenu koncepciju planiranog sustava.

5.4. Energetski sustav

5.4.1. Elektroopskrba

Članak 91.

- 1) Bolja elektroenergetska opskrba područja temelji se na budućoj gradnji TS 110 kV KAPELA i prstenu dalekovoda napona 110 kV koji će se vezati na DV 110 kV Bilice - Biograd na sjevernom dijelu, na DV 2x110 kV Kapela - Biograd i na DV 110 kV Vodice (Kapela) - Bilice. Paralelno s tom mrežom postupno bi se realizirala i mreža 30 kV napona sa transformatorskim postajama Vodice i Stankovci (Crljenik) izvan granica općina i transformatorskim postajama Tisno i Murter s dvostrukim napajanjem.
- 2) Planirana TS MURTER (izvan područja općine Tisno) povezat će se kabelskim vodom na TS TISNO i drugim kabelskim vodom sa TS KAPELA.
- 3) Obvezno je priključenje svih građevina unutar građevinskog područja na elektroenergetski sustav.

Članak 92.

- 1) Do uvođenja 20 kV napona postojeća i proširena mreža će funkcionirati na naponu 10 kV s tim da se svi objekti izvode s 20 kV opremom. U naseljima se 10 i 20 kV mreža planira uglavnom kao kabelska s manjim zračnim vodovima na perifernom području i u unutrašnjem dijelu općina. Na Murteru je predviđena gradnja nove 20 kV mreže zatvaranjem novog prstena podmorskih kabela 20 kV dok će se postojeća mreža prilagoditi za prijelaz na 20 kV naponske prilike.

- 2) Na obalnom području općine Tisno se predviđa gradnja mjesnih TS 10(20)/0,4 kV u kabelskoj izvedbi a izuzetno u naseljima u unutrašnjosti je moguća gradnja stupnih TS 10(20)/0,4 kV odgovarajuće snage.
- 3) Nove mjesne TS 10(20)/0,4 kV se postavljaju tako da je moguć kolni pristup barem jednom pročelju i da su uklopljene u okoliš. U slučaju potrebe izgradnje transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV unutar postojećih ili planiranih građevnih objekata potrebno je osnovati pravo služnosti u korist izgradnje i održavanja transformatorske stanice. Za izgradnju tipske kabelske transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV s mogućnošću instalirane snage do 1000 kVA mora se osigurati mogućnost pristupa auto dizalice široj stranici transformatorske stanice. Minimalna površina građevne čestice trafostanice izvan građevinskog područja i u neizgrađenom građevinskom području je 30 m² a u izgrađenom, sukladno prostornim mogućnostima. Ako se grade kao samostalne građevine izvan građevinskog područja udaljenost od regulacijskog pravca iznosi najmanje 1,0 m a od susjedne međe najmanje 2,0 m. Minimalna udaljenost od međe u građevinskom području je 1 m. U građevinskom području udaljenost od regulacijskog pravca je minimalno 1,0 m. Iznimno, u slučaju kada su na susjednim građevnim česticama postojeće zgrade (interpolacija TS) izgrađene na manje od 1 m od regulacijskog pravca, trafostanica smije biti udaljena od regulacijskog pravca i manja od 1 m, ali ne manje od udaljenosti bliže od dviju susjednih građevina. Ogradu je moguće graditi kao žičanu na svim međama do visine 2,0 m s tim da je visina punog podnožja od kamena ili betona najviše 0,5 m. Ukoliko se trafostanica gradi uz državnu cestu, minimalna udaljenost od linije izvlaštenja državne ceste iznosi 10 m. Do građevne čestice TS 10(20)/0,4 kV osigurati kolni (kamionski) pristup.
- 4) Iznimno, u izgrađenom dijelu građevinskog područja naselja moguća je rekonstrukcija postojećih i gradnja zamjenskih trafostanica na mjestu postojećih, kako bi se osigurala mogućnost kvalitetne isporuke električne energije u gusto izgrađenim dijelovima naselja. Udaljenost zamjenske trafostanice od međe prema susjednim građevnim česticama mora iznositi minimalno 1,0 m, a udaljenost od regulacijskog pravca može se zadržati sukladno zatečenom stanju.
- 5) Postojeći vodovi 10(30) kV između TS 30/10(20) kV Tisno i RS 10(20) kV Hripe, nakon izgradnje TS 30/10(20) kV Murter (neposredno uz RS Hripe), bit će priključeni na sabirnice 30 kV u TS Tisno, odnosno na KB 30 kV iz TS Kapela.
- 6) Iz razloga nedostatka potrebnih podataka o specifičnostima konzuma na pojedinim lokacijama, odnosno mogućeg širenja i razvoja naselja i raznih zona broj i pozicija transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV, te vodova 10(20) kV, dani su načelno te se ovim planom ostavlja mogućnost izmjene lokacija i mogućeg povećanja njihova broja.

Članak 93.

- 1) Planom su utvrđene mjere zaštite prilikom izgradnje elektroenergetskih objekata, izgradnje i korištenja prostora u njihovoj blizini.
- 2) Širina zaštitnih koridora u kojima se isključuje gradnja objekata visokogradnje određuje se, ovisno o naponu nadzemnih dalekovoda:
 - za DV 10(20) kV = 20 m
 - za DV 35 kV = 50 m
 - za DV 110 kV = 50 m planirani, 40 m postojeći
- 3) Za gradnju stambenih, poslovnih i industrijskih objekata kao i rekonstrukcija postojećih objekata ispod i u blizini dalekovoda (u zaštitnim koridorima) obavezna je prethodna suglasnosti javne elektro-gospodarske organizacije. Kod lociranja dalekovoda i postrojenja srednjeg i visokog napona izbjegavati terene na kojima borave veće skupine ljudi, te nesigurno i klizavo tlo, kao i upotrebu zapaljivih građevnih materijala.

5.4.2. Vjetroelektrane

Članak 93.a

Vjetroelektrane

- 1) U Dazlini je planirana površina za istraživanje mogućeg smještaja vjetroelektrana (dijelom na području Grada Vodica).
- 2) Navedeno područje za istraživanje mogućeg smještaja vjetroelektrana određeno je samo po svom očekivanom vjetroenergetskom potencijalu. Do okončanja istraživanja, to se područje koristi prema namjeni prostora određenoj u kartografskom prikazu 1.: "Korištenje i namjena površina". U slučaju da se određeno područje planirano kao područje za istraživanje za mogući smještaj vjetroelektrana ne utvrdi kao podobno zadržava se planirano korištenje i namjena prostora.
- 3) Svako područje za smještaj vjetroelektrane (uključujući i krajnji domet elise svakog pojedinog vjetroagregata - stupa) mora zadovoljavati slijedeće uvjete:
 - mora biti izvan građevinskih područja naselja, turističkih i sportsko rekreacijskih zona, odnosno udaljeni najmanje 800 m od granice građevinskog područja,
 - razina buke kod najbližih objekata za boravak i rad ljudi ne smije prelaziti 40 dB(A),
 - moraju biti izvan infrastrukturnih koridora, odnosno udaljene od željezničkog kolosijeka i od autocesta, brzih i državnih cesta min. 600m, a od ostalih javnih cesta min 300m
 - moraju biti izvan poljoprivrednog zemljišta P1 i P2,
 - moraju biti izvan zona izloženih vizurama vrijednog krajolika,
 - smještaj vjetroelektrana u odnosu na telekomunikacijske uređaje (radio i TV odašiljači, navigacijski uređaji) mora biti usklađen radi izbjegavanja elektromagnetskih smetnji,
 - obvezatno izraditi kompjutorsku vizualizaciju vjetroelektrane (vjetro polja) koja uključuje pristupni put do lokacije vjetroelektrana sa svih važnih vizurnih točaka radi ocjene utjecaja na fizionomiju krajobraza,
 - pristupni putovi do lokacije vjetroelektrane i operativni putovi na lokaciji sastavni su dio zahvata i važan element ocjene utjecaja na vrijednosti izvornog krajobraza te stoga moraju u cijelosti biti dio procjene utjecaja na okoliš, moraju se maksimalno trasirati izvan područja zaštitnih šuma i šuma posebne namjene, a pokose nasipa i pokose zasjeka potrebno je maksimalno prilagoditi i uklopiti u okolni teren,
 - vjetroelektrana se na elektroenergetski sustav priključuje preko trafostanice TS Kapela 110/30/10(20) kV.

5.4.3. Solarne elektrane

Članak 93.b

~~Solarne elektrane~~

- 1) Dozvoljena je izgradnja uređaja, postrojenja i potrebne opreme za iskorištavanje energije sunca:
 - unutar građevinskog područja naselja,
 - unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarske namjene

a) Građevinsko područje naselja
- 2) Unutar građevinskih područja naselja (osim područja koja su zaštićena kao kulturno dobro) za potrebe elektrifikacije pojedinačnih zgrada, proizvodnje električne energije manjih snaga (snage manje od 200 kW), grijanje vode, hlađenje i ventilaciju ovim planom dozvoljeno je postavljanje fotonaponskih elemenata i toplinskih kolektora na krovne plohe i nadstrešnice. Površina fotonaponskih elemenata i toplinskih kolektora koji se postavljaju na krovne plohe nije ograničena. Postava fotonaponskih elemenata i toplinskih kolektora mora biti takva da ne ugrožava rad i korištenje susjednih građevnih čestica.

b) Izdvojeno građevinsko područje gospodarske namjene

- 3) 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 čestice te da je tlo ispod ovako postavljenih kolektora i/ili panela i dalje ozelenjeno. Iznimno dozvoljeno je postavljanje solarnih panela i na zasebnim česticama ali na način da one ne zauzimaju više od 2% površine zone.

- 4) Planom je određena površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja gospodarske - proizvodne namjene (I) planirana za gradnju fotonaponske sunčane elektrane unutar administrativnih granica naselja Dubrava kod Tisna površine 15,0 ha. Uvjeti za uređenje navedeni su u članku 60.

5.4.4. Plinoopskrba

Članak 93.c

Plinoopskrba

- 1) Sustav opskrbe plinom temelji se na pretpostavki izgradnje UNP/UPP lokacije za prihvat prirodnog plina te plinskog sustava 50/70 BAR. Plinifikacija Općine Tisno razvijati će se temeljem osnovnih postavki u Planu i Studiji opskrbe prirodnim plinom Šibensko-kninske županije, a razrađivat će se odgovarajućom stručnom dokumentacijom.
- 2) Za postojeće i planirane magistralne plinovode, koji prolaze unutar granica obuhvata Plana potrebno je osigurati zaštitni pojas u skladu s Čl. 9. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (~~Sl. list br. 26/85~~) i to:
- 3) 3U pojasu širokome 30 m lijevo i desno od osi plinovoda, nakon izgradnje plinovoda, zabranjeno je graditi zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi, bez obzira na stupanj sigurnosti izgrađenog plinovoda i bez obzira na razred pojasa cjevovoda.
- 4) Iznimno, zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi mogu se graditi u pojasu užem od 30 m ako je gradnja već bila previđena planom prije projektiranja plinovoda i ako se primjene posebne mjere s time da najmanja udaljenost naseljene zgrade od plinovoda mora biti:
 - za promjer plinovoda 125 mm - 10 m;
 - za promjer plinovoda 125 mm - 300 mm - 15 m;
 - za promjer plinovoda 300 mm - 500 mm - 20 m;
 - za promjer plinovoda veći od 500 mm - 30 m.

6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina

(+) 6.1. Uvjeti i mjere zaštite prirode

Članak 94.

- 1) Temeljem Zakona o zaštiti prirode propisuju se sljedeći uvjeti i mjere zaštite prirode:
 1. Zaštita prirode provodi se kroz očuvanje biološke i krajobrazne te zaštitu prirodnih vrijednosti, a to su zaštićena područja, zaštićene svojte te zaštićeni minerali i fosili;
 2. U cilju očuvanja prirodne biološke raznolikosti, kao posebnu vrijednost, treba očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, obalno područje (prirodne plaže i stijene) te more i podmorje kao ekološki vrijedna područja;
 3. Za planirane zahvate u prirodi, koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na ekološki značajno područje ili zaštićenu prirodnu vrijednost kao i prirodnu vrijednost predviđenu za zaštitu, treba ocijeniti (sukladno Zakonu o zaštiti prirode) njihovu prihvatljivost za prirodu u odnosu na ciljeve očuvanja tog ekološki značajnog područja ili zaštićene prirodne vrijednosti;
 4. Prilikom postavljanja različitih antenskih sustava potrebno je radi zaštite krajobraza primijeniti različite metode ublažavanja vizualne intervencije;
 5. Za građene i izvođenje radova, zahvata i radnji potrebno je zatražiti uvjete zaštite prirode i/ili dopuštenje nadležnog tijela državne uprave sukladno Zakonu o zaštiti prirode;
 6. Treba ograničiti građevinsko zauzimanje obale, posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama, a prirodna obala se treba očuvati bez značajnih izmjena obalne linije, nasipanja i otkopavanja obale;

7. Pri izvođenju građevinskih i drugih zemljanih radova obvezna je prijava nalaza minerala i fosila koji bi mogli predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost u smislu Zakona o zaštiti prirode te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećenja ili krađe;
8. Organizacija prostora, način korištenja, uređenja i zaštite prostora, način upravljanja i ponašanja u zaštićenom području Parka prirode Vransko jezero, propisani su Prostornim planom područja posebnih obilježja Parka prirode Vransko jezero (~~"Narodne novine"~~, 58/12), Planom upravljanja Parkom prirode Vransko jezero (2011.) i Godišnjim programima zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja Parka prirode Vransko jezero. Ovim planom unutar obuhvata Parka prirode Vransko jezero, u dijelu Prosike određena je Zona u funkciji Parka prirode Vransko jezero u sklopu koje će se sukladno prostornom planu Parka prirode Vransko jezero urediti prijemno-posjetiteljski centar "Dvor Prosika" i lučica.
9. Obvezna je sanacija područja današnje eksploatacije mineralnih sirovina u Dubravi kod Tisna i prenamjena područja u gospodarsku – poslovnu namjenu;
10. Ekološki vrijedna područja koja se nalaze na području Općine Tisno 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;
11. Potrebno je očuvati biološke vrste značajne za stanišne tipove karakteristične za to područje te zaštićene i strogo zaštićene divlje svojte i ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme na njihova staništa.
12. Sve zahvate planirati na način da se spriječi mogući negativan utjecaj na zaštićeno područje te izbjegavati radnje kojima bi se mogla narušiti svojstva zbog kojih je to područje proglašeno zaštićenim;
13. Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti;
14. Prilikom planiranja i uređenja građevinskih zona koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi;
15. Prilikom ozelenjivanja područja koristiti autohtone biljne vrste, a eventualne postojeće elemente autohtone flore sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri te integrirati u krajobrazno uređenje;
16. Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip, ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
17. Očuvati u najvećoj mogućoj mjeri postojeće krajobrazne vrijednosti i ne dozvoliti da planirani zahvati u prostoru negativno utječu na krajobrazne vrijednosti područja;
18. Očuvati povoljnu građu i strukturu morskog dna, obale i priobalnog područja u što prirodnijem obliku;
19. Spriječiti novo nasipavanje i betoniranje obale te mijenjanje obalne linije;
20. Na područjima gdje se nalazi prirodna obala sačuvati izgled obale u postojećem stanju;
21. Ograničiti sve zahvate u akvatoriju koji bi mogli negativno utjecati na morsku obalu, staništa i očuvanje područja ekološke mreže;
22. Štititi speleološke objekte, ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini;
23. posebno voditi brigu o zaštiti podmorskih staništa posidonije (*Posidonion oceanicae*) te na području njihovog staništa ograničiti sidrenje i nasipavanje;
24. Osigurati pročišćavanje svih otpadnih voda;
25. U cilju zaštite šišmiša potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u špiljama i šumama te skloništima po tavanima, crkvenim tornjevima i drugim prostorima na zgradama;
26. U cilju zaštite vrsta ptica vezanih za vodena i vlažna staništa, potrebno je o njima voditi brigu prilikom vodno-gospodarskih zahvata, koji se upravo radi zaštite ovih ptica ne preporučuju, kao ni prenamjena ovakvih staništa u poljoprivredna zemljišta (melioracijski zahvati);
27. U cilju zaštite vrsta ptica koje se gnijezde na liticama stijena, potrebno je spriječiti svako planiranje izgradnje infrastrukture i ostalih zahvata koji bi mogli ugroziti njihovo stanište;
28. Planirane koridore infrastrukture potrebno je izvoditi duž prirodne reljefne morfologije;
29. Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;

30. Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;
31. Potrebno je ostavljati dostatan broj starih suhих stabala radi ptica dupljašica;
32. Elektroenergetsku infrastrukturu planirati i graditi na način da se spriječi stradavanje ptica na elektroenergetskim objektima.

(2) 6.2. Zaštita i uređenje prirodnih vrijednosti

Članak 95.

- 1) Prostornim planom su utvrđene zaštićene prirodne vrijednosti i prirodne vrijednosti koje se predlažu za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode. Određena su područja prirodnih vrijednosti koja se štite Prostornim planom.

Članak 95.a

- 1) U smislu Zakona o zaštiti prirode na području Općine Tisno je zaštićena prirodna vrijednost:

Park prirode VRANSKO JEZERO (1999.)

- 2) Vransko jezero, kao najveće prirodno jezero u Hrvatskoj (površine 30,7 km²) i njegovo priobalje je zaštićeno u kategoriji Parka prirode. Manji dio tog područja se nalazi na teritoriju općine Tisno. Zaštita, unapređenje i uređenje područja se detaljno propisuje Prostornim planom parka prirode koji se donosi u skladu sa odredbama Prostornog plana Županije.
- 3) Na svim kartografskim prikazima prikazana je granica Parka prirode Vransko jezero. Za dio Općine Tisno koji se nalazi unutar Parka prirode Vransko jezero važeći Plan je Prostorni plan Parka prirode Vransko jezero.

Članak 95.b

- 1) Prostornim planom je određeno područje prirodnih vrijednosti koje se predlaže za zaštitu u smislu Zakona o zaštiti prirode:

Spomenik prirode - MAKIRINA - IVINJ

- 2) Područje Makirina - Ivinj je ovim Prostornim planom određeno kao područja za istraživanje i moguću eksploataciju u svrhu iskorištavanja peloida.
- 3) Na kartografskom prikazu 4.3. Građevinsko područje naselja Tisno određena je površina (EPI) namijenjena smještaju prizemne zgrade isključivo u funkciji eksploatacijskog polja peloida, odnosno, sukladno koncesiji koja se izdaje u tu svrhu. Zgrada smije imati najviše 200 m² građevinske bruto površine. Gabariti zgrade, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrijebljeni građevinski materijal, moraju biti usklađeni s vrijednostima krajobraza i vrijednostima tradicijske arhitekture. U zgradi nije dozvoljeno uređenje prostora za preradu, pakiranje, skladištenje i sl. već će se ti sadržaji smjestiti u nekoj od gospodarskih zona.
- 4) Osobitog je značaja zbog nalazišta peloida, prirodnog resursa podložnog onečišćavanju i zagađenju unošenjem u ležište različitih toksičnih tvari (kemijske, bakteriološke i dr.). Potrebna je stupnjevana zaštita šireg prostora (kopnenog i morskog areala) u kategoriji spomenika prirode. Prostornim planom su određene orijentacijske granice koje će konačno utvrditi aktom o zaštiti, a na temelju daljnjih (hidrogeoloških) istraživanja.

Članak 95.c

- 1) Prirodna vrijednost koja se štiti Prostornim planom je područje modravsko pirovačkog kanala s Prosikom. Zaštita kanala obuhvaća zaštitu morskog areala i podmorja na temelju istraživanja kao osobitog područja mrijestilišta ribe i nastambe školjaka i drugih morskih organizama. Stručnom elaboracijom se mogu utvrditi uvjeti za sportski ribolov, rekreaciju, kupanje, postavljenje brakova, marikulturu i dr.

- 2) Temeljeni uvjet zaštite jest očuvanje čistoće mora, odnosno prioriteta izgradnja kanalizacijskog sustava s pročišćavanjem, posebno susjednog Pirovca. Granica akvatorija je određena u Prostornom planu.

Članak 96.

Prostorno estetski elementi

- 1) Na prostoru općine Tisno ima više vidikovaca, koji predstavljaju posebno značajne točke krajobrazu s koji se pružaju pogledi na veliki teritorij općine. Te prostore treba očuvati, omogućiti do njih pristup u skladu s uvjetima te ih opremiti potrebnim sadržajima radi omogućavanja kraćeg boravaka (plato, klupe, prodaja suvenira i sl.). To su slijedeći vidikovci:
 - Vidikovac Gradina (Dazlina - vrh brda Gradina, dio k.č. 9217/11 K.O. Tisno),
 - Vidikovac Gračina (Tisno - vrh brda Gračina, dio k.č. 5169/1 K.O. Tisno),
 - Vidikovac uz svetište Gospe od Karavaja (Tisno - k.č. 427/1, 427/2, 427/3, 427/4 i 428 sve k.o. Tisno),
 - Vidikovac Jasenovac (iznad uvale Kosirina - uz cestu, dio k.č. 8399/7, 8413 i 8414 sve k.o. Murter-Betina).
- 2) Na lokacijama vidikovaca iz prethodnog stavka nije dozvoljena gradnja novih građevina već samo uređenje platoa vidikovca popločenjem, izgradnjom podzida, postavljanjem ograda, sjenica, klupa, kanti za otpatke, javne rasvjete te druge urbane opreme. Prilikom uređenja ovih površina moraju se koristiti tradicionalni materijali bez narušavanja vrijednosti krajobrazu.
- 3) Prije gradnje objekata na vidikovcu Vrh Gradina potrebno je od Konzervatorskog odjela zatražiti obavljanje rekognosciranja (arheološki pregleda) zone potencijalne gradnje radi utvrđivanja eventualnog arheološkog lokaliteta.

Članak 97.

- 1) **Javne zelene površine** i postojeće parkovne površine ne mogu se prenamijenjivati. U parku je moguće graditi manje javne građevine, paviljone, sanitarne čvorove, postavljati fontane, spomen obilježja uređivati dječja igrališta staze, odmorišta i sl. tako da njihova ukupna površina ne prelazi 5% ukupne površine javnog parka.

(3) 6.3. Zaštita i uređenje kulturne baštine

Članak 98.

- 1) U općini Tisno evidentirane su **dvije ruralne povijesne cjeline**: Tisno i Betina. S obzirom na tipologiju arhitekture, tradicijski materijal iz kojega su građevine izgrađene te tradicionalne funkcije objekata (stanovanje i gospodarstvo) one su od posebne važnosti kao svjedoci i orijentiri u prostoru i vremenu. Njihov urbanizam, ambijentalna gradnja i upotreba materijala bitno ih diferencira od drugih naselja te se njima u prostornim planovima mora pristupiti složenije i uvažavajući njihove razvojne tokove. Osnovni cilj zaštite naselja je čuvanje nivoa fizionomije naselja koji je danas zatečen te ukoliko je to moguće ispravljanje pogrešaka iz prošlosti.
- 2) Za povijesnu jezgru naselja Jezera je potrebno izraditi potrebne dokumente i predložiti je za zaštitu i to prvenstveno staro selo (kopneni dio naselja). Potrebno je izraditi konzervatorske elaborate za zaštićene jezgre Betine i Tisno, kao i za zone Betina-Pačipolje i tradicijsko brodogradilište Kapelice. Potrebno je izraditi i zasebni konzervatorski elaborat s popisom vrijednih povijesnih objekata u naselju Tisno (uglavnom sloj historicističkog stila nastao tijekom 19. stoljeća), koji se nalaze izvan povijesne jezgre. Konzervatorske elaborate mogu izrađivati samo one projektne tvrtke koje imaju licencu Ministarstva kulture za takav vid djelatnosti, a pod nadzorom nadležnog Konzervatorskog odjela. Do izrade konzervatorskih elaborata, dozvoljena je rekonstrukcija postojećih i gradnja novih građevina uz poštivanje posebnih uvjeta nadležnog Konzervatorskog odjela, prema uvjetima iz članka 37.
- 3) Nužno je sačuvati strukturu parcelacije i karakterističnu tipologiju arhitekture te upotrebu autohtonog materijala. Za sve cjeline i graditeljski sklop nužno je inzistirati na revitalizaciji funkcije stanovanja. Uz

komplementarne gospodarske oblike to će naseljima dati nužnu vitalnost i osigurati reprodukciju stanovništva.

- 4) **Sakralne građevine** su crkve u naseljima, grobljanske crkve, svetišta te pojedinačni spomenici u krajobrazu kao karakterističan oblik u prostoru (na većim ili manjim uzvisinama ili u polju). Veći broj ih je još u funkciji ali su zapuštene i prepuštene zubu vremena. Njihovu zaštitu i obnovu potrebno je provoditi neposrednim kontaktima sa nadležnom službom zaštite.
- 5) **Civilne građevine** su smještene uglavnom unutar zaštićenih cjelina i sklopova za koje je potrebna izrada odgovarajuće prostorno planske dokumentacije. Objekti koji su samostalni u prostoru zaštititi će se neposrednim kontaktima sa nadležnom službom zaštite spomeničke baštine.
- 6) Spomenici izvan naselja koji posebno zaslužuju pažnju kao spomenici u krajobraz: crkva sv. Nikole, sv. Konstancija i sv. Roka u Jezerima, sv. Andrije i crkva Gospe od Karavaja u Tisnom, te crkva sv. Ilije u Dazlini. Na padinama brda na kojima se spomenici nalaze ili u njihovoj blizini nije dopuštena gradnja građevina jer bi time ovi spomenici izgubili smisao.
- 7) **Arheološke zone i lokaliteti**; U Prostornom planu su navedeni svi poznati kopneni i pomorski arheološki lokaliteti i zone. Učestala pojavnost arheoloških nalaza ukazuje na potrebu sustavnih arheoloških istraživanja te informiranja javnosti kao i izradu stručnih studija prezentacije.
- 8) U naselju Tisno, izvan povijesne jezgre nalazi se nekoliko vrijednih povijesnih objekata za čiju rekonstrukciju mišljenje treba dati nadležni konzervatorski odjel. To su:
 1. Crkva sv. Ilije (Dazlina),
 2. Stari grad Dazlina (utvrda) u Sutini,
 3. Crkva i arheološki lokalitet sv. Martina (Ivinj),
 4. Crkva sv. Andrije na brdu sv. Andrija,
 5. Crkva Gospe od Karavaja (Tisno)
- 9) Popis spomenika kulture:

I ARHEOLOŠKI SPOMENICI

1. Gradina	Betina
2. Gradina Zibonga	Dazlina
3. Muića vijenac	Dazlina
4. Pačipolje	Betina
5. Podjasenovac	Jezera
6. Sustipan	Sustipan
7. Jazine	Tisno
8. Puntica	Tisno
9. crkva sv. Martina	Ivinj
10. Dazlina	Dazlina
11. Crkva sv. Martina	Ivinj
12. Dazlina	Dazlina

II REGISTRIRANI POJEDINAČNI SPOMENICI KULTURE

1. Crkva sv. Frane	Betina
2. Crkva sv. Nikola	Jezera
3. Crkva sv. Konstancija	Jezera
4. Crkva sv. Roka	Jezera
5. Crkva sv. Ivana Trogirskog	Jezera
6. Crkva Gospe od Zdravlja	Jezera
7. Crkva sv. Nikole	Uvala sv. Nikola, Jezera
7. Crkva sv. Duh	Tisno
8. Crkva sv. Roka	Tisno

9. Crkva sv. Andrije	Tisno
10. Crkva Gospe od Karavaja	Tisno
11. Zgrada općine	Tisno
12. Kuća Banchetti	Tisno
13. Kuća Gelpi	Tisno
14. Kuća Alborghetti	Tisno
15. Kuća Denari (Ijekarna)	Tisno
16. Kuća Obratov	Tisno
17. Vila Mazzura	Tisno
18. Ljetnikovac Banchetti	Tisno - Rastovice
19. Crkva sv. Martina	Ivinj
20. Crkva sv. Ilije	Dazlina

III REGISTRIRANE POVIJESNE URBANISTIČKE CJELINE

1. Povijesna jezgra	Tisno
2. Povijesna jezgra	Betina

Članak 99.

- 1) Prvenstveni cilj zaštite arheoloških ostataka i lokaliteta je fizičko očuvanje tih spomenika u prostoru. Zbog njihovog položaja koji je odgovarao drugim uvjetima života ti su spomenici danas najčešće izvan aktualnih naselja nekima od njih je teško pristupiti ali mogu biti ugroženi prvenstveno gradnjom infrastrukturnih objekata
- 2) Za prostor općine Tisno od arheoloških spomenika (nalaze u turistički aktivnim prostorima) posebno su vrijedni:
 - kompleks antičke, starokršćanske i srednjovjekovne arhitekture uz crkvu sv. Martina na Ivinju,
 - ostatci villae rusticae na Pačipolju, Puntici i Jazinama.
- 3) Uz crkvu sv. Martina na Ivinju u posljednje vrijeme se istražuje antički i starokršćanski kompleks. Rezultati ovog istraživanja su iz nanosa zemlje izvučeni ostatci villae rusticae iz 1. stoljeća i starokršćanske bazilike iz druge polovice 5. stoljeća. Lokalitet je vrlo značajan pa nije dopušteno planiranje nikakvi sadržaji čak ni u širem prostoru lokaliteta koji bi mu mogli štetiti. Bogati nalazi bi svakako trebali biti prezentirani i uključeni u turističku ponudu. Od nađenih predmeta u Tisnom bi se morala složiti kulturno povijesna zbirka dostupna posjetiocima.
- 4) Ostaci *villae rusticae* na **Pačipolju** su u sklopu autokampa. Do sada je istražen jedan dio villae te su zidovi djelomično konsolidirani. Za turističku promidžbu ovog lokaliteta trebalo bi nastaviti istraživanja te izraditi projekt prezentacije villae. Na tom prostoru nije moguća nikakva gradnja bez prethodnog izvršenih istražnih radova. Isto se odnosi i na ostatke do sada neistraženih villa na području Puntice i uvale Jazina uz današnju plažu.

Članak 100.

- 1) Na sve navedene registrirane i evidentirane spomenike kulture primjenjuje se prvi stupanj zaštite koji obvezuje na njihovu potpunu zaštitu. Svi lokaliteti i građevine označeni na karti i navedeni u popisu kao spomenici pretpovijesnog, antičkog, i srednjovjekovnog razdoblja tretiraju se kao arheološke zone pa je za gradnju ili izvođenje zemljanih radova nužno odobrenja i stručni nadzor nadležnog tijela za zaštitu kulturne baštine. Za veće intervencije, adaptacije ili rekonstrukcije potreban je konzervatorski elaborat kojeg izrađuje ili odobrava nadležna institucija.
- 2) Prostornim planom se omogućava uz prethodno mišljenja nadležne službe zaštite, realizacija zahvata na pojedinačnim građevinama unutar povijesnih jezgri naselja.
- 3) Pod **manjim zahvatima** se podrazumijevaju:
 - manji radovi i adaptacije isključivo u unutrašnjosti građevine,
 - radovi u unutrašnjosti građevine koji uključuju izmjenu strukturalnih elemenata i infrastrukture,

- radovi na građevini bez promjene gabarita i povećanja građevinske bruto površine, s promjenama na pročeljima i krovu.
 - radovi na građevini s promjenama gabarita i s povećanjem bruto razvijene površine građevine do 5%, s promjenama na pročeljima i krovu,
 - rušenje i **zamjena gradnja nove** građevine bez promjene gabarita,
- 4) Ostali, **veći zahvati** uključuju:
- radove na građevini s promjenama gabarita i s povećanjem građevinske bruto površine više od 5%, s promjenama na pročeljima i krovu,
 - rušenje i **zamjena gradnja nove** građevine uz promjene gabarita i tlocrta, s povećanjem bruto građevinske površine,
 - nova izgradnja pojedinačnih građevina i sklopova.
- 5) Prirodna okolina zaštićenih ruralnih cjelina, zona i pojedinačnih spomenika vezuje se uz značaj graditeljske baštine pa je potrebno sačuvati karakteristične spojeve prirode i spomenika kulture.

(4) 6.4. Područja s posebnim ograničenjima korištenja

Članak 101.

- 1) Zaštićeno obalno područje mora (ZOP), je područje od posebnog interesa za Državu i obuhvaća područje obalnih jedinica lokalne samouprave. 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) Prostornim planom je predviđeno da priobalno more urbanog područja naselja treba zadovoljiti II kategoriju koja dozvoljava kupanje, športsko – rekreacijske i druge aktivnosti. More uvale Makirina (područje fizičke zaštite nalazišta peloida) treba zadovoljiti I kategoriju, odnosno more na svim ostalim područjima treba zadovoljiti I kategoriju.
- 3) Ovima planom se utvrđuju mjere zaštite i sanacije obalnog mora.
- 4) Prostornim planom je određeno obalno područje mora i voda koje se zadržava u izvornom obliku bez intervencija i građenja na obali. Korištenje tih područja je moguće za rekreaciju, kupanje i druge aktivnosti vezane uz more i vode te se omogućava gradnja pješačke šetnice uzduž obale.
- 5) Lučka područja obuhvaća akvatorij i obalu svih postojećih i planiranih luka u obalnim naseljima u skladu s karakterom i namjenom tih luka (luke javnog prometa, luke posebne namjene). Urbanističkim planom uređenja odredit će se detaljna namjena luka i funkcije koje se mogu obavljati na tim prostorima (uvala Zdrače i porat u Betini, luka Jezera i luke u Tisnom).
- 6) Za određivanje zona sanitarne zaštite kaptiranih izvori pitke vode u Dubravama (Jandrići I i Jandrići II) nisu izvršena prethodna hidrogeološka istraživanja tako da nije moguće propisati mjere zaštite izvorišta. Stoga su nužna istraživanja u svrhu hidrogeološkog mikrozoniranja područja.
- 7) U odnosu na ostale stalne izvore (Vela luka i Lučica na Modravama) i izvore manjeg značaja potrebno je, prije građenja na tim područjima osigurati odgovarajuća hidrogeološka istraživanja u svrhu određivanja posebnih uvjeta građenja i stručne podloge za izradu detaljnije dokumentacije prostora.
- 8) Promjena stanja i obilježja područja sprječava se na svim zaštićenim dijelovima prirode i dijelovima za koje se predlaže određena razina u skladu s prijedlogom zaštite područja,

(5) 6.5. Područja uređenja zemljišta

Članak 102.

- 1) Prostornim planom je određena mogućnost melioracijskog uređenja doline kod Dazline s povremenim vodotokom – ponornicom. Sustav za odvodnju poljoprivrednih površina je potrebno kompletirati i održavati te (eventualno) realizirati navodnjavanje za ukupnu površinu polja.

- 2) Za realizaciju natapanja polja potrebno je dovršiti započeta istraživanja te odrediti područje i način natapanja polja te druge potrebne parametre.
- 3) Pošumljavanje šumom oskudnog područja općine Tisno je prvenstveno potrebno radi zaštite naselja i zemljišta. Pošumljavanje je moguće vršiti temeljem šumsko gospodarske osnove, prvenstveno oko naselja Tisno (Crni krug, Veliki vrh) i naselja u unutarnjem dijelu Općine.

(6) 6.6. Ekološka mreža

Članak 102.a

- 1) Ekološka mreža Republike Hrvatske proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži te predstavlja područja ekološke mreže Europske unije Natura 2000. Ekološku mrežu RH (EU ekološku mrežu Natura 2000) prema Uredbi o ekološkoj mreži čine područja očuvanja značajna za ptice - POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica od interesa za Europsku uniju, kao i njihovih staništa, te područja značajna za očuvanje migratornih vrsta ptica, a osobito močvarna područja od međunarodne važnosti) i područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova od interesa za Europsku uniju). Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži unutar Općine Tisno nalaze se sljedeća područja ekološke mreže:

- Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS:
 - HR2000738 Uvala Makirina 1
 - HR2001050 Murter
 - HR3000443 Tetovišnjak — podmorje
 - HR3000086 Uvala Makirina
 - HR3000444 Kukuljari
 - HR3000445 Murterski kanal
 - HR5000025 Vransko jezero i Jasen
 - HR2001361 Ravni kotari
- Područja očuvanja značajna za ptice - POP:
 - HR1000024 Ravni kotari
 - HR1000025 Vransko jezero i Jasen

- 2) Za pojedina područja ekološke mreže iz prethodnog stavka dane su slijedeće smjernice zaštite:

1. HR2001050 Murter

- Sprječavati zaraštavanje travnjaka
- Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
- Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme

2. HR3000086 Uvala Makirina i HR2000738 Uvala Makirina 1

- Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala
- Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća.
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme

3. HR3000445 Murterski kanal

- Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala
- Zabrana sidrenja
- Regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima
- Osigurati najmanje sekundarno pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more
- Očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme

- Provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda

4. HR3000443 Tetovišnjak — podmorje i HR3000444 Kukuljari

- Sprječavati nasipavanje i betonizaciju obala
- Ograničiti sidrenje
- Regulirati ribolov povlačnim ribolovnim alatima
- Osigurati pročišćavanje gradskih i industrijskih voda koje se ulijevaju u more
- Očuvati povoljnu gradnju i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća
- Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- Provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi
- sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda

5. HR1000024 Ravni kotari i HR1000025 Vransko jezero i Jasen

- Osnovne mjere za očuvanje ciljanih vrsta ptica (i način provedbe mjera) u Područjima očuvanja značajnim za ptice (POP) propisane su Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u područja ekološke mreže (**"Narodne novine", 15/14**)

- 3) Svi planovi, programi i zahvati koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno Zakonu o zaštiti prirode i Pravilniku o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu.
- 4) Granice područja ekološke mreže, prikazane su na kartografskom prikazu br. 3.a. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - Uvjeti korištenja u mjerilu 1:25.000.

7. Postupanje s otpadom

Članak 103.

- 1) U sklopu određenog cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na području Županije u općini Tisno je potrebno slijedeće:
 - u prijelaznom razdoblju, do početka rada županijskog centra za zbrinjavanje otpada, ulogu preuzima sanitarno odlagalište Bikarac (za obalno i otočko područje Županije) uz prethodno ugovaranje s komunalnom poduzećem koje gospodari odlagalištem Bikarac (Grad Šibenik);
 - za područje općina Tisno, Pirovac i Murter organizirat će se transfer stanica za prikupljanje komunalnog otpada, prije njegovog konačnog zbrinjavanja na županijskom odlagalištu. Planirana je potencijalna lokacija transfer stanice "Pirovac" na području općine Pirovac.
 - U sklopu postojećeg kamenoloma Veprštak planirana je površina za smještaj građevina i postrojenja za gospodarenje građevinskim otpadom, odnosno prikupljanje, obradu i odlaganje građevinskog otpada a sve prema planu gospodarenja otpadom.
 - U mjestu Dazlina na površini gospodarske namjene poslovne - komunalno servisne (K4), na čestici zgrade 875 i čestici zemljišta 7760/42 K.O. Tisno, uz izgradnju novih, odnosno, rekonstrukciju ~~ili zamjenu~~ postojećih građevina za potrebe društvenih djelatnosti, predviđena je lokacija za izgradnju trgovine komunalnom opremom i zgrade za smještaj komunalnih vozila i opreme te primarnu selekciju otpada. Minimalna površina građevne čestice je 500 m². Maksimalna građevna čestica jednaka je površini zone. Zgrade smiju imati prizemlje i kat i biti maksimalne visine 10 m. Najveći koeficijent izgrađenosti (Kig) iznosi 0,6, koeficijent iskorištenosti (Kis) 1,2 a udaljenost novih građevina od ruba građevne čestice je najmanje 3 m.
 - Prostornim planom se određuje sanacija "divljih" deponija na način da se uspostavi prijašnje stanje prvenstveno provodeći mjere rekultivacije i sprječavanja nepovoljnih utjecaja deponija na okoliš.
- 2) Građevine za gospodarenje otpadom od lokalnog značaja mogu se graditi na površinama:
 - izdvojenih građevinskih područja izvan naselja gospodarske namjene - proizvodne (I)

- gospodarske namjene - komunalno servisne (K4) unutar građevinskih područja naselja.
- 3) Građevine za gospodarenje otpadom iz prethodnog stavka uređuju se uz sljedeće uvjete:
 - najmanja i najveća dopuštena veličina građevne čestice nisu određene
 - dozvoljeno je postavljanje montažnih građevina (sanitarno-garderobni objekt, uredski prostor i sl.) tlocrtna površina do 25 m² i najveće visine građevine 3,0 m
 - dozvoljeno je uređenje betonskog platoa i postavljanje nadstrešnica
 - građevnu česticu potrebno je ograditi.
 - 4) U sklopu reciklažnih dvorišta mogu se urediti centri za ponovnu upotrebu.
 - 5) Prilikom korištenja spremnika i uređaja nužno je osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, voda, buka) na građevnoj čestici i na susjednim česticama na koje građevina ima utjecaja.

8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 104.

- 1) Zaštitu, racionalno korištenje prostora i unapređivanje čovjekova okoliša provoditi kroz sve oblike djelovanja u prostoru što znači da svaka aktivnost, zahvat i intervencija u prostoru mora biti sagledana i usklađena s uvjetima koje zahtjeva zaštita čovjekova okoliša.
- 6) Obzirom na karakteristike prirodnih elemenata prostora i antropogene utjecaje, najugroženiji dijelovi čovjekove okoline su:
 - obalno more Pirovačkog zaljeva
 - šumske i ostale zelene površine ugrožene od požara;
- 3) U svezi mjera zaštite tla od fertilnih sredstava (umjetnih gnojiva - pesticida) u poljoprivredi, zagađenja vode i zraka neophodno je uspostaviti i vršiti mjerenja i ispitivanje uzoraka zemljišta radi poduzimanja potrebnih mjera preventive i sanacije, kao definiranja zona zasićenosti u odnosu na granice dopustivosti ugrožavanja tla. Kontinuirano provjeravati kvalitet tla i njegovo tzv."geogeno" stanje na mjestima gdje su već danas uočene indikacije njegove ozbiljnije ugroženosti.
- 4) Planovima i aktima lokalne uprave i samouprave zabraniti iskorištavanje ogradnih zidova "gomila", zemlje s poljoprivrednog zemljišta te devastiranja krajobraza.

Članak 105.

- 1) Prostornim planom utvrđene su mjere **zaštite mora i tla** od zagađivanja na način da svi javni i privredni objekti moraju imati internu kanalizaciju izgrađenu i održavanu na način da sakupe svu vodu iz svog kruga, pročiste je do propisanog sastava prije upuštanja u javnu kanalizaciju, te eliminiraju razlijevanje vode po okolnoj površini. Sastav otpadnih voda ne smije ugroziti kategoriju recipijenta (tlo i vode).
- 2) Zaštitu obalnog mora osigurati izgradnjom kanalizacijskih sustava sa odgovarajućim stupnjem pročišćavanja u svim priobalnim naseljima.
- 3) Dispoziciju otpadnih voda u naseljima izvan zaštićenog obalnog područja mora, za individualne građevine, rješavati putem vodonepropusnih sabirnih jama s kompletnim pražnjenjem ili odgovarajućeg biološkog uređaja za pročišćavanje. Za detaljno utvrđivanje lokacije mjesta upuštanja u tlo otpadnih voda iz zasebnih kanalizacijskih sustava naselja u unutrašnjosti potrebno je provesti hidrogeološka istraživanja šire lokacije.
- 4) Prema Odluci o određivanju osjetljivih područja najveći dio priobalnog mora (Murterski kanal, Pirovački zaljev) kategoriziran je kao eutrofnu područje te područje slabe izmjene voda priobalnog mora.

Članak 105.a

- 1) Radi omogućavanja proizvodnje zdravstveno ispravne hrane, radi zaštite zdravlja ljudi, životinjskog i biljnog svijeta, nesmetanog korištenja i zaštite prirode i okoliša Zakonom o poljoprivrednom zemljištu definirana je **zaštita poljoprivrednog zemljišta od onečišćavanja**.
- 2) Zaštita poljoprivrednog zemljišta od onečišćavanja provodi se zabranom, ograničavanjem i sprečavanjem od direktnog unošenja te unošenja vodom i zrakom štetnih tvari i poduzimanjem drugih mjera za očuvanje i poboljšanje njegove plodnosti.
- 3) Štetnim tvarima u poljoprivrednom zemljištu smatraju se tvari koje mogu prouzročiti promjene kemijskih, fizikalnih i bioloških svojstava zemljišta, kao i živi GMO organizmi, uslijed čega se umanjuje njegova proizvodna sposobnost, odnosno onemogućava njegovo korištenje za poljoprivrednu proizvodnju.
- 4) Onečišćenjem poljoprivrednog zemljišta smatra se vegetacijsko-gospodarski otpad poljoprivrednog porijekla ako je ostavljen na poljoprivrednoj površini dulje od jedne godine.
- 5) Maksimalno dozvoljene koncentracije teških metala i policikličkih i aromatskih ugljikovodika, te kvalitete korištenja gradskog mulja i komposta iz gradskog mulja i otpada definirane su Pravilnikom o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima.

Članak 106.

- 1) Problem **buke** na područje općine Tisno javlja se uz ugostiteljske objekte uglavnom na obalnim naseljima, a zbog agresivnog djelovanja na zdravlje čovjeka zaslužuje pažnju. U skladu s posebnim propisima obavezna je izrada karte buke. Prostornim planom se određuje da je pri utvrđivanju lokacija objekata za određene djelatnosti efekte buke potrebno svesti na minimum, uz primjenu normativa i standarda glede dozvoljenih emisija buke iz pojedinih izvora. Buka od prometa se rješava uređenjem odgovarajućeg zelenog tampona uz prometnice i prometne površine (minimalne širine 20 m).

Članak 107.

- 1) Planom se određuju mjere **zaštite od požara** na način da se predviđa izvedba vatro- obrambenih prosjeka nezasađenih pojaseva najmanje širine koja je dvostruko veća od prosječne visine vegetacije.
- 2) Uzduž glavnih (državnih i županijskih) prometnica izraditi požarne pojaseve i ukloniti makiju od najmanje 20 m sa svake strane, uzduž trase dalekovoda ukloniti makiju i raslinje te permanentno održavati čistoću pojaseva. Postojeće gospodarske prometnice koje su prohodne za vatrogasna vozila stalno održavati i urediti u skladu sa Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe, te izraditi nove protiv požarne putove.
- 3) Kod izgradnje novih turističkih objekata kao kontaktnu vegetaciju zasađivati onu koja je manje osjetljiva na požare, a potrebno je poštivati i odredbe Pravilnika o zaštiti ugostiteljskih objekata.
- 4) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine 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, predvidjeti vanjska hidrantska mreža
- 5) Radi osiguranja potrebnih količina vode za gašenje požara potrebno je:
 - osigurati korištenje svih objekata i uređaja na kojim se izravno može crpiti voda iz vodoopskrbnog sustava;
 - postaviti protupožarne hidrante na trasi otočkog vodovoda /u pravilu na svaka 2-3 km jedan hidrant;
 - osigurati korištenje svih privatnih i javnih cisterni, te akumulacija, koje je potrebno evidentirati i urediti, te do istih urediti pristupe,
 - hidrantske mreže u naseljima i turističkim kompleksima za potrebe zaštite od požara treba izraditi u skladu s propisima za hidrantsku mrežu za gašenje požara;
- 6) Kod projektiranja internih prometnica obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s odredbama posebnih propisa iz zakonske regulative u oblasti zaštite od požara.

- 7) Mjera zaštite od požara utvrđene Prostornim planom su načelne, dok će se Planom zaštite od požara općine Tisno, u skladu s propisima, temeljem prethodne procjene detaljno razraditi i utvrditi sve potrebne mjere zaštite od požara.
- 8) U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m.
- 9) 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 posebnim propisima.
- 10) Kod projektiranja građevina radi veće uniformiranosti u odabiru mjera zaštite od požara, prilikom procjene ugroženosti od požara, u prikazu mjera zaštite od požara kao sastavnog dijela projektne dokumentacije potrebno je primjenjivati numeričku metodu TVRB 100 ili neku drugu opće priznatu metodu.
- 11) 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), potrebno je primijeniti odgovarajuće inozemne propise kao priznata pravila tehničke prakse.
- 12) Kod gradnje i projektiranja srednjih i velikih garaža obvezno primijeniti austrijske smjernice TRVB N106 za zaštitu od požara u srednjim i velikim garažama koji se koriste u nedostatku domaćih smjernica kao pravilo tehničke prakse temeljem članka 2. stavka 1. Zakona o zaštiti od požara.
- 13) Kod gradnje i projektiranja visokih objekata obvezno primijeniti Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu visokih objekata od požara.
- 14) Dosljedno se pridržavati važeće zakonske regulative i prijedloga tehničkih i organizacijskih mjera iz Procjene ugroženosti od požara Općine Tisno.

Članak 108.

- 1) Općina Tisno je dužna na svome teritoriju osigurati mjere **zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti**.
- 2) Na kartografskom prikazu Procijene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara te okoliša od katastrofa i velikih nesreća na području Općine Tisno (Službenom vjesniku Šibensko-kninske županije br. 4/11) koji je sastavni dio ovog plana (obvezni prilog) prikazane su:
 - lokacije sirena za uzbunjivanje i davanje priopćenja
 - glavni pravci evakuacije u izvanrednim uvjetima
 - putovi evakuacije ozljeđenih
 - zone koje nisu ugrožene urušavanjem za okupljanje osoba i evakuaciju
 - lokacije za ukop većeg broja ljudi i uginulih životinja
- 3) Skloništa za zaštitu stanovništva u slučaju ratne opasnosti se grade u javnim i društvenim građevinama (dječji vrtići, škole, uprava, kultura, vjerske građevine i dr.), gospodarskim građevinama, turističkim i hotelskim kompleksima itd. Za objekte u kojima boravi veći broj građana potrebno je predvidjeti interne sustave dojave i uzbunjivanja.
- 4) U obiteljskim i višeobiteljskim stambenim građevinama, u pravilu, je potrebno graditi podrum koji se može koristiti kao zaklon.
- 5) Do donošenja Zakona o civilnoj zaštiti kojim će se detaljnije riješiti problematika zaštite i sklanjanja ljudi i materijalnih dobara primjenjivat će se slijedeće mjere:
 - a) za sklanjanje ljudi i materijalnih dobara osigurat će se skloništa po opsegu zaštite:
 - dopunske zaštite otpornosti 50 – 100 kPa
 - osnovne zaštite otpornosti 100 do 300 kPa
 - b) Skloništa osnovne zaštite moraju biti projektirana i izvedena u skladu s posebnim propisima:
 - skloništa planirati ispod građevina kao najniža etaža
 - osigurati potreban opseg zaštite (do 300 kPa)

- osigurati rezervne izlaze iz skloništa
 - osigurati lokacije za javna skloništa
 - odrediti seizmičnost
- 6) Sklonište osnovne zaštite može se koristiti kao dvonamjensko i može se, uz suglasnost nadležnog tijela, koristiti u mirnodopske svrhe, a u slučaju ratnih opasnosti treba se u roku od 24 sata osposobiti za potrebe sklanjanja.
- 7) Broj sklonišnih mjesta u skloništima odrediti prema posebnim propisima uvažavajući:
- veličinu domaćinstva, veličinu građevine, odnosno skupine građevina,
 - ukupni broj djelatnika, odnosno broj djelatnika u najvećoj smjeni u vrijeme rada,
- za javna skloništa prema procijenjenom broju stanovnika koji se mogu zateći na javnom mjestu i broju stanovnika za koje nije osigurano kućno sklonište u polumjeru gravitacije toga skloništa.

9. Mjere provedbe plana

9.1. Obveze izrade prostornih planova

Članak 109.

Urbanistički plan uređenja

- 1) Urbanistički plan uređenja je obavezan za neuređeni dio građevinskog područja.
- 2) Prostornim planom je određena obveza donošenja slijedećih urbanističkih planova uređenja:

Betina

- UPU kamp Modrave (uvala Lučica) - na snazi
- UPU punta Ovnja (Modrave)
- UPU uvala Zdrače – zapadni dio
- UPU povijesna jezgra naselja Betina s kontaktnim područjem
- UPU obalno područje naselja Betina - Pačipolje - na snazi
- UPU luka Betina (porat)
- UPU tradicijsko brodogradilište Betina - Kapelice
- UPU zona luke posebne namjene - marina sa brodogradilištem - na snazi

Jezera

- UPU sjeverni dio naselja Jezera - na snazi
- UPU južni dio naselja Jezera
- UPU ugostiteljsko turistička zona Sv. Nikola - na snazi
- UPU groblje Jezera

Tisno

- UPU povijesna jezgra naselja Tisno (otočni dio naselja)
- UPU obalno područje od mosta do Zapadne gomilice
- UPU područje Drage
- UPU ugostiteljsko turistička zona Prisluga - Jazine - na snazi
- UPU ugostiteljsko turistička zona Rastovac - na snazi
- UPU groblje Tisno
- DPU luka nautičkog turizma – marina, uvala Luke – Tisno - na snazi

Dubrava kod Tisna

- ~~UPU mješovita namjena – pretežito poslovna – Dubrava~~
- UPU ~~stambena namjena – Dubrava~~ naselja Dubrava kod Tisna
- UPU gospodarska zona Kapela - Dubrava
- UPU groblje Dubrava

- 3) Za izradu: UPU povijesna jezgra naselja Tisno (otočni dio naselja), UPU povijesna jezgra naselja Betina s kontaktnim područjem, UPU tradicijsko brodogradilište Betina - Kapelice i UPU luka Betina

(porat) potrebno je izraditi konzervatorske elaborate u kojima bi se osim analize prostora, povijesne valorizacije zatečenog stanja donijeli i posebne konzervatorske smjernice za izradu planova.

- 4) Prilikom izrade urbanističkih planova koji obuhvaćaju građevinska područja naselja Tisno (Općinsko središte) potrebno je osigurati namjanje 20% površine za javne i društvene sadržaje. Pod javnim i društvenim sadržajima iz ovog stavka podrazumijevaju se sadržaji javne i društvene namjene (D), sportsko rekreacijske namjene (R), javne zelene površine (Parkovi), trgovi i druge veće pješačke površine.
- 5) Planiranjem naselja kroz urbanističke planove moraju se sačuvati svi postojeći javni prostori, javne građevine i parkovi i ne mogu se namijeniti za stambene i druge namjene koje nisu za javno korištenje.
- 6) Do donošenja svih urbanističkih planova uređenja omogućava se izdavanja akata kojima se odobrava građenje, ~~rekonstrukciju, odnosno zamjenu~~ i **rekonstrukcija** postojeće pojedinačne ili više građevina unutar izgrađenog ili neizgrađenog, a uređenog dijela građevinskog područja.
- 7) Izdavanja akata kojima se odobrava građenje za gradnju nove građevine iz prethodnog stavka je moguće samo za uređenu građevnu česticu sukladno ovim odredbama.
- 8) Do realizacije sustava javne odvodnje s uređajem za pročišćavanje moguća je realizacija pojedinačnih objekata s prihvatom otpadnih voda u vodonepropusne sabirne jame i odvozom putem ovlaštenog pravnog subjekta ili izgradnjom vlastitih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda prije upuštanja istih u teren putem upojnih bunara odgovarajućeg kapaciteta na samoj čestici, a sve ovisno o uvjetima na terenu uz suglasnost i prema uvjetima Hrvatskih voda.
- 9) Do donošenja urbanističkih planova iz stavka 2. ovog članka omogućava se ishođenje lokacijske dozvole za gradnju građevina društvene namjene (predškolske ustanove, škole, zdravstvo, pošta, pravosudne ustanove, sadržaji kulture, športske dvorane i otvorena igrališta), prometne, komunalne i druge infrastrukture.
- 10) Na grafičkom prikazu 4.3. Građevinsko područje naselja Tisno grafičkom oznakom POS označene su dvije površine građevne čestice 1255/35 namijenjene izgradnji višestambenih građevina u sklopu projekta poticane stanogradnje. Izgradnja na ovoj površini moguća je i prije donošenja Urbanističkog plana uređenja područja Drage.
- 11) Obuhvat obveznih urbanističkih planova uređenja je određen u grafičkom dijelu elaborata Prostornog plana, kartografski prikaz 3b. Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite u mjerilu 1:25.000 i 4. Građevinska područja naselja u mjerilu 1:5.000. Granice obuhvata urbanističkih planova uređenja dane su načelno, a detaljne granice utvrdit će se u postupku izrade tih planova.
- 12) **Do usklađenja Urbanističkih planova uređenja na snazi sa ovim Planom, potrebno je primjenjivati odredbe ovog Plana koje se odnose na dozvoljenu etažnost i visinu stambenih i stambeno-poslovnih građevina unutar građevinskih područja naselja.**

Članak 110.

Članak brisan.

Članak 111.

- 1) Za gradnju na posebno osjetljivim područjima i zahvatima kojim mogu imati utjecaj na kvalitetu okoliša Prostornim planom Šibensko-kninske županije predviđeno je provođenje postupka procjene utjecaja na okoliš.

9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

Članak 112.

- 1) Općina Tisno je specifična općina (obuhvaća otoke, obalu i zaleđe) za koju se predviđaju poticajne mjere održivog razvoja otoka, posebno u odnosu na razvitak turizma, nautičkog turizma, gospodarstva vezano uz korištenje mora i druge mjere očuvanja prirodne i kulturne baštine.

Članak 113.

- 1) U svrhu izrade dokumenata praćenja stanja u prostoru te izrade daljnjih prostorno planskih dokumenata (ili njihove izmjene i dopune), utvrđuje se obveza istraživanja i stalnog praćenja pojava i procesa u prostoru za slijedeća područja:
 - gospodarski razvoj - praćenje stanja, predlaganje mjera i poticanje daljnjih ulaganja,
 - izgradnja infrastrukture od važnosti za općinu Tisno i priprema za izgradnju kapitalne infrastrukture od važnosti za Državu i Županiju – pratiti izgradnju radi ravnomjernijeg povezivanja i razvoja područja,
 - razvoj komunalnog gospodarstva – unapređenje organizacijskih oblika, praćenje stanja i predlaganje mjera za unapređenje sustava,
 - koordinacija u provođenju različitih razvojnih programa (državni, županijski programi, pomoći i donacije) – usklađivanje aktivnosti i priprema potrebnih podloga
 - zaštita i očuvanje prirodnih i kulturno – povijesnih vrijednosti – pratiti stanje, pojave i procese radi pravovremenog interveniranja u slučaju narušavanja tih vrijednosti,
 - razvijanje informacijskog sustava u prostoru s ciljem unapređivanja sustava prostornog uređenja, sređivanja podataka o nekretninama u vlasništvu Općine te stručnog i ažurnog donošenja odluka,
 - racionalno dimenzioniranje i korištenje građevinskog područja – pratiti korištenje i predlagati eventualne promjene,
 - praćenje stanja na području bespravne izgradnje i predlaganje mjera za unapređenje.
- 2) Preduvjeti za svrhovito gospodarenje, zaštitu i uređenje prostora općina i učinkovito provođenje Prostornog plana su:
 - ažuriranje i sređivanje svih evidencija o zemljištu i obliku korištenja od strane korisnika, posjednika i vlasnika nad zemljom i zgradama, a naročito onih kojima raspolažu općine, država i pravne osobe (Hrvatske šume, HEP, druga javna poduzeća i sl.).
 - postupno sređivanje dubioznih imovinsko-pravnih odnosa nad zemljištem i nekretninama u vlasništvu građana i pravnih osoba,
 - usklađivanje starog i novog stanja katastarske izmjere i uvođenje jedinstvene numeracije u katastru i 'zemljišniku',
 - izrada katastra vodova i komunalnih objekata koja koriste i kojima upravljaju javna poduzeća,
 - utvrđivanje pomorskog dobra i evidentiranje načina njegova korištenja,
 - postupno pristupanje digitalizaciji katastarskih operata i uvođenje informacijskog sustava u svezi korištenja zemljišta.