

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1.

Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 5.

Uvjeti za određivanje korištenja površina za javne i druge namjene u Urbanističkom planu uređenja su:

- temeljna obilježja prostora Općine Marina i ciljevi razvoja gospodarskih djelatnosti i razvoja područja u općini
- valorizacija postojeće prirodne i izgrađene sredine
- održivo korištenje i kvaliteta prostora i okoliša, te unapređenje kvalitete života
- postojeći i planirani broj stanovnika
- poticanje razvoja pojedinih prostornih cjelina općine
- povećanje broja radnih mjesta na području općine i ostalom gravitacijskom području
- racionalno korištenje infrastrukturnih sustava.

Članak 6.

Površine javnih i drugih namjena razgraničene su i označene bojom i planskim znakom na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu M 1:1000 i to:

1. Gospodarska namjena
 - proizvodna – pretežito zanatska I2
 - poslovna – pretežito trgovačka K2
2. Zaštitne zelene površine Z
3. Površine infrastrukturnih sustava IS

2.

Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

Članak 7.

Površine gospodarske namjene određene su za:

- proizvodnu namjenu **I**
- poslovnu namjenu **K**

Članak 8.

U gospodarsku namjenu – proizvodnu, pretežno zanatsku (I2) spadaju obrtnički, zanatski, gospodarski pogoni svih vrsta, pogoni čiste industrije bez negativnog utjecaja na okoliš i skladišni prostori

Na površinama gospodarske namjene (I) i mogu se graditi i:

- poslovni, upravni, trgovački i uslužni sadržaji, robne kuće,
- komunalno-servisni i prateći skladišni prostori, hoteli
- prodavaonice, izložbeno-prodajni saloni i slični prostori i građevine
- ugostiteljske građevine i građevine za zabavu
- prometne građevine, javne garaže, sportsko-rekreacijske površine i rasadnici
- uredski prostori, istraživački centri i građevine javne i društvene namjene i drugi sadržaji koji upotpunjuju osnovnu namjenu
- građevine za malo poduzetništvo
- sve djelatnosti koje svojim postojanjem i radom ne ugrožavaju ostale funkcije i okoliš u naselju.

U Gospodarskoj namjeni - poslovna pretežno trgovačka (K2) mogu se graditi trgovački kompleksi, veliki trgovački centri i veliki trgovački pogoni koji bitno utječu na urbanistički razvoj svojom vrstom, položajem i opsegom. Unutar ove namjene mogu se graditi i sve građevine namjene I2.

Za izgradnju građevina gospodarske djelatnosti određuju se sljedeći uvjeti:

Minimalna površina građevinske čestice od 1 000 m².

Izgrađenost čestice može biti najviše 60% ($k_{ig}=0,6$).

Najmanje 20% površine čestice mora pripadati uređenom zelenilu, a preferira se sadnja autohtonog bilja.

Maksimalna visina građevine (H) je 9 m od kote uređenog terena do vijenca građevine. Tehnološki uvjetovani dijelovi građevina mogu imati i veću visinu od propisane ovisno o tehnološkom rješenju.

Minimalna udaljenost nadzemnog dijela građevine od granica susjedne čestice gospodarske namjene iznosi $H/2$, ali ne manje od 3 m. Minimalna udaljenost građevine od prometnice iznosi 3 m. Ukopani dijelovi građevine mogu se graditi do međe s javno prometnom površinom.

Podrum (Po) je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.

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

Prizemlje (P) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnanog terena mjereno na najnižoj točki uz

pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).

Kat (K) je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznak prizemlja.

Potkrovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjegta kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova.

Krov je isključivo konstruktivna cjelina koju Planom nije dozvoljeno preoblikovati ili namijeniti stambenim ili poslovnim sadržajima.

Visina građevina mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjeg kata odnosno vrha nadozida potkrovlja čija visina nemože biti viša od 1,2 m.

Dopušta se gradnja pristupa u podrumsku etažu koji se ne obračunava kao najniža kota uređenog terena uz građevinu.

Omogućava se izgradnja jedne ili više podrumskih etaža.

Ako se građevine grade kao dvojni objekti moraju se graditi na način da budu od susjedne građevine odvojene zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 min.) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

Uvjeti za gradnju montažnih građevina - kioska

Montažne građevine-kiosci, mogu se privremeno postavljati u zonama svih gospodarskih namjena i na javnim prometnim površinama.

Potrebna površina za postavu montažnih građevina – kioska i za potrebe korisnika tih građevina biti će određena njihovom namjenom.

Privremena postava tih građevina ne smije ometati kolni promet narušavajući preglednost prometnica i ne smije ometati pješačku komunikaciju, pa stoga između te građevine i kolnika mora biti pješačka površina minimalne širine 2,5 m.

Montažne građevine – kiosci trebaju biti tipske građevine od proizvođača koji ima ateste i odgovarajuću dokumentaciju, a iznimno ih može graditi korisnik u skladu s važećim propisima.

2.1. Ograde i parterno uređenje

Članak 9.

Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu.

Ograda se može podizati i na međi prema susjednim građevinskim česticama.

Na građevinskim česticama ograde se postavljaju s unutrašnje strane međe, ili na drugi način, ali u dogovoru sa susjedom.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,50 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala (beton, opeka, metal, kamen i sl.) najveće visine od 50 cm.

Iznimno, ograde mogu biti i više od 1,50 m, odnosno 2,0 m, kada je to nužno radi zaštite građevine ili načina njenog korištenja, ukoliko je to uvjetovano tehnološkim rješenjem.

Ulična ograda može biti izvedena kao zeleni nasad (živica) ili prozirna, izvedena od drveta, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika.

Zabranjuje se postavljanje na ogradu oštih završetaka, bodljikave žice i drugog što bi moglo ugroziti ljudski život.

Članak 10.

Teren oko građevine, potporne zidove, terase i sl. treba izvesti na način da se onemogući otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.

Prema građevnim česticama druge namjene kao i prema prometnicama može se planirati sadnje drvoreda.

2.2. Priključak na prometnu infrastrukturu

Članak 11.

Građevinska čestica mora imati neposredan pristup na javnu prometnu površinu širine najmanje 5 m.

U postupku izdavanja lokacijske dozvole potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja na javnu prometnu površinu od strane organizacije koja tom cestom upravlja.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema važećem propisu.

3.

Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

Članak 12.

Unutar zone obuhvata Urbanističkog plan uređenja nema planirane stambene namjene, ali je moguće u okviru gospodarskih građevina graditi i prostore stambene namjene za potrebe tvrtki (domari, zaštitarska služba, stan vanjskih suradnika i slično) površine maksimalno 100 m²/1000 m² BRP-a građevine osnovne namjene.

4.

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

4.1.

Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 13.

Okosnicu buduće prometne mreže unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja čine prometnice koje prolaze obodom obuhvata plana a to su: državna cesta D-8 i nova trasa županijske ceste Ž-6130.

Planirana prometna mreža u osnovi je postavljena u smjeru istok-zapad te sjever-jug, većim dijelom poštujući postojeće putove. Prometnoj mreži unutar obuhvata Plana pristupa se s planirane županijske ceste Ž-6130 i s postojeće prometnice uz zaseok Dolac.

Cestovni koridori dimenzionirani su prema očekivanom prometu unutar zone, a planirani su koridori širine od 9 m do 14 m.

Unutar koridora predviđene su kolne površine dvosmjernog prometa u širini 6 m (2 x 3 m), sa obostranim pješačkim stazama, potezima uređenog zaštitnog zelenila (niskog i visokog raslinja) širine 2 do 5 m te uređenim parkirnim mjestima.

U Urbanističkom planu uređenja određene su površine za gradnju ulica, raskrižja, javnih prometnih površina, parkirališta i garaža.

Unutar granica obuhvata plana obavezno je na osnovi projektno tehničke dokumentacije graditi planirane javno prometne površine koje se nalaze neposredno uz građevne čestice ili su uvjet za njihovo formiranje, a na način da istodobno bude omogućeno i polaganje svih vrsta komunalne infrastrukture.

Ulice će se urediti prema značenju, a dimenzije profila određene su uz uvažavanje stvarnih potreba i propisa, te će se opremiti vertikalnom i horizontalnom signalizacijom i drugom urbanom opremom prema potrebi.

Najmanja širina kolnika ulice za dvosmjerni promet iznosi 6,0 m.

Najmanja širina nogostupa iznosi 1,6 m.

Izgradnja građevina i ograda ili sadnja nasada visokog zelenila koji imaju utjecaj na smanjenje preglednosti, posebno u zonama križanja, nije dozvoljena.

Ulične ograde ne smiju biti podignute unutar prometnih koridora.

Promet u mirovanju odnosno parkirne površine za osobna i teretna vozila bit će riješena u okviru svake pojedine čestice.

Omogućava se privremeni priključak na državnu cestu D8 parcele uz sjeverni dio obuhvata Plana samo kao uljev-izljev do izgradnje nove županijske ceste u skladu s kartografskim prikazima.

Za sve javne površine uvjetuje se izvedba bez urbanističko arhitektonskih barijera.

Članak 14.

Pozitivnim zakonskim propisima (Zakon o javnim cestama – «NN br. 100/96, 76/98 i 27/01) utvrđene su minimalne širine zaštitnog pojasa državnih cesta (25,0 m), županijskih (15,0 m) i lokalnih (10,0 m).

Na svim cestovnim prometnicama, a posebno u zonama križanja, obavezno osigurati punu preglednost u svim privozima.

4.1.1. Javna parkirališta i garaže

Javna parkirališta predviđena su unutar koridora planiranih prometnica, kako je naznačeno na kartografskim prikazima.

4.1.2. Parkirališta i garaže

Članak 15.

Potreban broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PGM) mora se izgraditi unutar građevinske čestice za svaki pojedini objekt, prema sljedećim normativima:

Namjena sadržaja	Jedinica	Broj parkirnih mjesta
Trgovački (maloprodaja)	25 m ² BRP	1
Robne kuće, trgovački centri	25 m ² BRP	1
Poslovne zgrade, uredi, agencije	1 zaposlen	0,40
Industrija i skladišta	1 zaposlen	0,20
Servisi i obrt	1 zaposlen	0,30
Ugostiteljstvo	15 m ² BRP	1

Minimalna dimenzija parkirališnih mjesta za osobna vozila iznosi 2,5 x 5 m.

Rješenje prometne ulične mreže dano je na kartografskom prikazu 2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.1. Promet, u mjerilu 1:1 000.

4.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže i pošte

Članak 16.

Sve mjesne i međumjesne telekomunikacijske veze (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica.

Unutar obuhvata plana nije predviđena postava baznih radijskih stanica za potrebe javne pokretne telekomunikacijske mreže.

U razvoju pokretnih komunikacija planira se izgradnja građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i slijedećih generacija tj. Njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje mogu biti postavljene isključivo na planirane građevine ili rasvjetne stupove uz poštivanje uvjeta građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina.

4.3.

Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

Članak 17.

Komunalna infrastruktura gradit će se u planom osiguranim pojasevima za svaki vod, koridorima ulica, a u skladu s načelnim poprečnim presjecima.

Prije izgradnje ulica, u njihovu planiranom koridoru treba izgraditi nove vodove komunalne infrastrukture, u skladu s trasama planiranim u planu.

Izgradnja treba biti usklađena s posebnim uvjetima javnih poduzeća, koja su nadležna za gradnju i održavanje pojedine mreže.

Vodoopskrba

Planirani vodoopskrbni sustav radne zone spaja se na vodoopskrbni sustav Općine Marina.

Za vodoopskrbni sustav radne zona koristit će se polietilenske cijevi (PEHD) profila $\varnothing 110$, koje se postavljaju unutar koridora prometnica.

Protupožarna zaštita zone rješava se putem nadzemnih dvostrukih hidranata postavljenih na udaljenosti 80 do 100 m.

Detaljni prikaz vodoopskrbne mreže dan je na kartografskom prikazu 2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.4. Vodoopskrbna mreža, u mjerilu 1:1 000.

Odvodnja otpadnih i oborinskih voda

Unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja radne zona predviđena je izgradnja kanalizacionog sustava razdjelnog tipa. Za kanalizacioni sustav predviđeni su orijentacioni koridori. Točne trase će se definirati idejnim rješenjem u postupku ishoda lokacijske dozvole.

Cijevovod fekalne kanalizacije izvodi se kao gravitacijski s $\varnothing 300$ uz planirani pad cijevi 0,3 – 0,5 %.

Obzirom da na predmetnom području nema vodotoka koji bi bili recipijent oborinske kanalizacije, do izgradnje glavnog kolektora kao recipijent čistih i pročišćenih oborinskih voda treba predvidjeti upojni bunar.

Upojni bunar koji prima oborinsku vodu ovog područja mora biti unutar tog područja bez ikakvog štetnog djelovanja u obliku plavljenja na okolni teren unutar ili izvan granica UPU-a. Svaka parcela bi na svom dijelu trebala imati upojni bunar.

Za otpadne vode prije realizacije glavnog kolektora treba predvidjeti adekvatn uređaj za pročišćivanje istih prije upuštanja u recipijent (upojni bunar) bez ugrožavanja okolnih objekata i zemljišta. Pročišćivač treba zadovoljiti Zakonom propisane parametre kvalitete pročišćenih voda.

Elektroopskrba

Elektroenergetsku mrežu na području obuhvata Plana čine objekti napona 10 i 0,4 kV. Svi izgrađeni elektroenergetski objekti su u funkciji distribucije električne energije i nema objekata za proizvodnju električne energije.

Postojeći 10 kV-tni dalekovod će se izmjestiti i kablirati unutar koridora novoplanirane prometnice u smjeru istok-zapad na sjevernom djelu obuhvata Plana.

Nove transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV planiraju se smjestiti uz spomenutu prometnicu te ih treba u oblikovnom smislu prilagoditi značajkama okoliša. Ugrađivati treba opremu prema tipizaciji ZEOH-a.

Trafostanice se mogu postavljati i na drugim lokacijama u skladu s idejnim rješenjem i lokacijskom dozvolom.

Položaj trafostanice unutar parcele treba odrediti na način koji omogućava pristup kamionima i mehanizaciji u svrhu njihove izgradnje i održavanja, te uz osiguranje minimalnog zaštitnog razmaka od 1,0 m od međa parcela. Minimalna širina parcele je 7 m, a dubina 5 m.

Razvod javne rasvjete (kabel 4x25 mm²) polaže se jednoredno unutar koridora prometnice na propisanoj udaljenosti od prometnice. Javna rasvjeta izvest će se na stupovima (betonski ili čelični) sa posebnim kabelskim vodovima iz trafostanica i upravljani posebnim upravljačkim ormarima uz trafostanice. Stupovi javne rasvjete se izvode u visini od 10 m i na razmaku od 30 m. Koristi se žuta natrijeva svjetlost.

Razvod mreže srednjeg napona vidljiv je u kartografskom prikazu 2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža, 2.3. – Elektroenergetski sustav u mjerilu 1:1 000.

5. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

Članak 18.

Urbanističkim planom uređenja određene su neizgrađene površine koje su kategorizirane kao zaštitno zelenilo.

To su područja unutar i oko cestovnih koridora čije uređenje i održavanje spada u obavezu poduzeća nadležnog za tu prometnicu.

Na površinama ove namjene može se postavljati dodatna prometna mreža i vodovi komunalne infrastrukture i trafostanice.

Unutar poteza zaštitnog zelenila uz prometnice može se planirati pristup građevnoj čestici u maksimalnoj širini od 6 m.

6.

Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina, građevina i ambijentalnih vrijednosti

Članak 19.

Područje obuhvata Urbanističkog plana uređenja nema naznačenih prirodnih vrijednosti i posebnosti, te kulturno-povijesnih i ambijentalnih cjelina.

7.

Postupanje s otpadom

Članak 20.

Program zbrinjavanja i gospodarenja komunalnim otpadom Županije Splitsko-dalmatinske predviđa realizaciju županijskog centra za gospodarenje otpadom. Do tog roka će se koristiti postojeća odlagališta. Općina Marina odlaže otpad u odlagalištu Plano, na području Grada Trogira.

Na temelju PPDSŽ na mjesto postojećeg odlagališta planira se sabiralište komunalnog otpada, koji će se potom odvoziti u županijski centar za gospodarenje otpadom.

Na prostoru obuhvata Urbanističkog plana uređenja postupanje s otpadom treba biti u skladu s odredbama Zakona o otpadu (NN br.151/03).

Prostor za odlaganje otpada na pojedinoj građevinskoj čestici mora biti postavljen na za to odgovarajuće dostupno i zaštićeno mjesto.

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

Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati na posebne kontejnere (papir, plastika, staklo i drugo). Za postavljanje kontejnere iz stavka 3. i 4. ovog članka potrebno je osigurati odgovarajući prostor, po mogućnosti ograđen prikladnom ogradom ili zelenilom, na način da ne ometa kolni i pješачki promet i ne zagađuje okoliš.

Zbrinjavanje komunalnog i industrijskog otpada treba organizirati odvozom koji će se vršiti prema komunalnom redu komunalnog poduzeća i odvozom istog na odlagalište.

Građevni otpad koji će nastati kod gradnje na prostoru obuhvata plana zbrinjavat će se u skladu s odredbama Zakona o otpadu, odvozom na spomenutu deponiju.

8.

Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš

Članak 21.

Djelatnosti koje se obavljaju u radnoj zoni ne smiju proizvoditi infektivne, karcinogene toksične otpade, te otpade koji imaju svojstva nagrizanja, ispuštanja otrovnih plinova te kemijsku ili biološku reakciju.

Članak 22.

Zaštitu podzemnih voda od zagađenja vršiti na slijedeći način:

- izraditi sustave odvodnje otpadnih voda od vodonepropusnih elemenata, oborinske vode s prometnih površina i parkirališta odvoditi putem slivnika s taložnicama u javnu kanalsku mrežu.

Članak 23.

Prema gabaritima i mogućim površinama planiranih građevina kao i njihovim namjenama dvonamjenska skloništa osnovne zaštite mogu se planirati u:

- građevinama gospodarske namjene na građevnim česticama pogona koji zapošljava minimum 75 djelatnika
- u većim građevinama poslovne namjene K2 (veliki trgovački centri i veliki trgovački pogoni)

Za prostor obuhvata plana do donošenja Zakona o civilnoj zaštiti kojom će se detaljnije riješiti problematika zaštite i sklanjanja ljudi i materijalnih dobara u suradnji s nadležnim državnim tijelom primjenjivat će se Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (NN br. 29/83, 36/85, 42/86, 30/94, 68/98, 35/99, 61/00) u dijelu koji nije u suprotnosti sa važećim odredbama Zakona o unutarnjim poslovima.

Za sklanjanje ljudi i materijalnih dobara potrebno je osigurati skloništa dopunske zaštite otpornosti 50 kPa i osnovne zaštite otpornosti 100 do 300 kPa.

Sva skloništa moraju biti projektirana i izvedena u skladu s propisom o tehničkim normativima za skloništa.

Sva skloništa osnovne zaštite moraju biti dvonamjenska i trebaju se koristiti u mirnodopske svrhe u suglasnosti s Ministarstvom unutarnjih poslova, a u slučaju ratnih opasnosti trebaju se u roku od 24 sata osposobiti za potrebe sklanjanja ljudi.

Članak 24.

Prostor obuhvata plana prema seizmičkim kartama nalazi se u zoni VII° seizmičnosti (po MCS).

Izgradnja i saniranje građevina treba se provoditi u skladu s zakonskom regulativom za protupotresnu izgradnju.

Članak 25.

Na prostoru obuhvata plana zaštita zraka provoditi će se smanjivanjem emisije onečišćujućih tvari u zrak i to ograničavanjem emisije i propisivanjem tehničkih standarda u skladu s propisom EU.

Djelatnosti koje su predviđene u radnoj zoni ne smiju narušavati kvalitetu stanovanja i nije predviđena ona djelatnost koja izaziva značajna zagađenja zraka. Visina dimnjaka za te građevine odrediti će se u skladu s propisima za djelatnost.

Na prostorima gdje se može očekivati veće zagađenje zraka (državna prometnica, industrijski pogani) treba postaviti zaštitno zelenilo.

Članak 26.

Radi zaštite od buke potrebno je pridržavati se zakonske regulative prilikom izgradnje novih građevina.

Smanjenje buke postići će se upotrebom odgovarajućih materijala kod gradnje građevina, njihovim smještajem u prostoru te postavljanjem zona zaštitnog zelenila prema izvorima buke.

9. Mjere provedbe plana

Članak 27.

Provođenje i razrada UPU-a radne zone Marina odvijati će se kao kontinuirani proces, u skladu s ovim odredbama, te Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Općine Marina.

III PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 28.

Urbanistički plan uređenja iz članka 1. ove Odluke izrađen je u 6 (šest) primjeraka izvornika, ovjeren pečatom i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Marina, te u digitalnom obliku.

Tri (3) se izvorna primjerka Urbanističkog plana uređenja čuvaju u pismohrani Općine Marina i to 1 (jedan) primjerak u zapisniku Općinskog vijeća uz izvorni tekst ove Odluke, a 2 (dva) primjerka za operativnu uporabu.

Po 1 (jedan) primjerak Urbanističkog plana uređenja dostavlja se:

- Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja,
- Uredu nadležnom za prostorno planiranje Splitsko-dalmatinske županije,
- Županijskom zavodu za prostorno uređenje Splitsko-dalmatinske županije.

Članak 29.

Do stupanja na snagu Urbanističkog plana uređenja iz članka 1. ove Odluke primjenjuje se Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Marina. Svi postupci pokrenuti kod nadležnih tijela, prije stupanja na snagu Urbanističkog plana uređenja naselja Marina, nastaviti će se po Prostornom planu koji je bio na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 30.

Ova Odluka stupa na snagu osmog /8/ dana od dana objave u «Službenom glasniku Općine Marina».

Klasa:
Ur. broj:
Marina: 2008.

OPĆINSKO VIJEĆE
OPĆINE MARINA

Predsjednik Općinskog vijeća

Grafički prilozi