



Službeni glasnik Općine Šolta

Godina XX Grohote, 25. srpnja 2013. godine Broj 10

S A D R Ź A J

1-Urbanistički plan uređenja naselja Donja Krušica.....	stranica 2
2-Plan i program gradnje komunalnih vodnih građevina Općine Šolta u 2013. godini.....	stranica 26
3-Odluka o poništenju Odluke o broju etaža koje se mogu ozakoniti na nezakonito izgrađenoj zgradi.....	stranica 27
4-Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o komunalnom redu.....	stranica 27
5-Odluka o dodjeli javnih priznanja Općine Šolta za 2013. godinu.....	stranica 28
6-Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o komunalnom doprinosu.....	stranica 29
7-Zaključak o prihvaćanju prijedloga Ive Vidana i Aide Vidan o izmjenama i dopunama UPU-a naselja Stomorska.....	stranica 29
8-Zaključak o postupanju Vijeća za dodjelu koncesijskih odobrenja na pomorskom dobru.....	stranica 30
9-Zaključak o zaduženju komunalnog redara za uvođenje reda na pomorskom dobru na području Općine Šolta.....	stranica 31
10-Zaključak o prihvaćanju zahtjeva za oslobođenje komunalnog doprinosa.....	stranica 31
11-Zaključak o odbijanju zahtjeva za oslobođenje od komunalnog doprinosa.....	stranica 32

SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠOLTA



Naziv plana:

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA
NASELJA DONJA KRUŠICA

KNJIGA I

Naručitelj: **OPĆINA ŠOLTA**
Izrađivač: **ARCHING d.o.o. Split**
Direktor: **Srđan Šegvić, dipl.ing.arh.**

Split, srpanj 2013. god.

NAZIV PLANA:

**URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA
NASELJA DONJA KRUŠICA**

OPĆINA ŠOLTA

NARUČITELJ:

OPĆINA ŠOLTA

IZRAĐIVAČ:

ARCHING d.o.o. – SPLIT

DIREKTOR:

Srđan Šegvić, dia

RADNI TIM:

ODGOVORNI VODITELJ:

SRĐAN ŠEGVIĆ, dipl.ing.arh.

SURADNICI:

ANA ŠEGVIĆ, dipl.oecc.

JURICA GUĆ, dipl.ing.arh.

MLADEN ŽANIĆ, dipl.ing.elek.

IVO MAKJANIĆ, dipl.ing.građ.

RUŽICA METER RAGUZIN, dipl.ing.građ.

Split, srpanj 2013. god.

SADRŽAJ PLANA:

0. OPĆI DIO

1. Izvadak iz sudskog registra
2. Suglasnost MZOUPIG-a o obavljanju stručnih poslova prostornog uređenja
3. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata i inženjera u graditeljstvu za odgovornu osobu u pravnoj osobi (Srđan Šegvić, dipl.ing.arh.)

1. TEKSTUALNI DIO

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena
2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti
3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti
4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina
5. Uvjeti uređenja odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama
 - 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže
 - 5.1.1. Javna parkirališta i garaže
 - 5.1.2. Trgovi i druge veće pješačke površine
 - 5.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske mreže
 - 5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže
6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina
7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti
8. Postupanje sa otpadom
9. Mjere sprječavanja nepovoljnog utjecaja na okoliš
10. Mjere provedbe plana
 - Obveza izrade detaljnih planova uređenja

2. GRAFIČKI DIO

- | | | |
|----|---|----------|
| 0. | Postojeće stanje | M 1:1000 |
| 1. | Korištenje i namjena površina | M 1:1000 |
| 2. | Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža | |
| | 2.1. Prometna mreža | M 1:1000 |
| | 2.2. Elektroenergetska mreža | M 1:1000 |
| | 2.3. Elektronička komunikacijska mreža | M 1:1000 |
| | 2.4. Vodovodna mreža | M 1:1000 |
| | 2.5. Kanalizacijska mreža | M 1:1000 |
| 3. | Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina | M 1:1000 |
| 4. | Način i uvjeti gradnje | M 1:1000 |
| | 4.1. Oblici korištenja | M 1:1000 |

0. OPĆI DIO

1. TEKSTUALNI DIO

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Na temelju članka 100. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), članka 30. Statuta Općine Šolta („Službeni glasnik Općine Šolta“ br. 3/09, 1/10), a temeljem Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja („Službeni glasnik Općine Šolta“ br. 6/11), Općinsko vijeće Općine Šolta na 5. sjednici održanoj 23.07.2013. godine, donosi

ODLUKU O DONOŠENJU URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA NASELJA DONJA KRUŠICA

Članak 1.

Donosi se Urbanistički plan uređenja naselja Donja Krušica (u daljnjem tekst: Plan) kojeg je izradio „ARCHING“ d.o.o. Split. Područje obuhvata Plana iznosi cca. 12,01 ha. Granica obuhvata Plana ucrtana je u grafičkom dijelu elaborata Urbanističkog plana uređenja u mjerilu 1:1000.

Članak 2.

Ovaj Plan je napravljen u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN, br. 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04).

Elementi na temelju kojih se izdaju dozvole (sve vrste dozvola prema Zakonu o prostornom uređenju i gradnji), a koji nisu posebno navedeni u ovom Planu, određuju se na temelju odredbi važećeg Prostornog plana uređenja Općine Šolta („Službeni glasnik Općine Šolta“ br. 6/06, 5/10).

Članak 3.

Plan sadržan u elaboratu Urbanističkog plana uređenja naselja Donja Krušica sastoji se od:

KNJIGA I

1) Tekstualni dio

Odredbe za provođenje

2) Grafički dio

0.	Postojeće stanje	M 1:1000
	1. Korištenje i namjena površina	M
1:1000		
	2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža	
	2.1. Prometna mreža	M
1:1000		
	2.2. Elektroenergetska mreža	M
1:1000		
	2.3. Javna rasvjeta	M
1:1000		
	2.4. Elektronička komunikacijska mreža	M
1:1000		
	2.5. Vodovodna mreža	M
1:1000		
	2.6. Kanalizacijska mreža	M
1:1000		
	3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina	M
1:1000		
	4. Način i uvjeti gradnje	M
1:1000		
	4.1. Oblici korištenja	M
1:1000		
	4.2. Način gradnje	M
1:1000		

KNJIGA II**3) Obavezni prilozi**

- A. Obrazloženje
- B. Izvod iz dokumenta šireg područja
- C. Stručne podloge na kojima se temelje prostorno planska rješenja
- D. Strateška studija utjecaja na okoliš, kada je to propisano posebnim propisima
- E. Popis sektorskih dokumenata i propisa koje je bilo potrebno poštivati u njegovoj izradi, te sažetak dijelova tih dokumenata koji se odnose na sadržaj pros. plana
- F. Zahtjevi i mišljenja
- G. Izvješća o prethodnoj i javnoj raspravi
- H. Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana
- I. Sažetak za javnost

KNJIGA III

Plan mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti

ODREDBE ZA PROVOĐENJE**Članak 4.**

Provedba Urbanističkog plana uređenja temeljit će se na ovim odredbama, kojima se definira korištenje i namjena površina, način i uvjeti gradnje. Svi uvjeti kojima se regulira uređivanje

prostora u granicama Plana, predstavlja cjelinu za tumačenje planskih postavki, uvjete za izgradnju i poduzimanje drugih aktivnosti u prostoru, i druge elemente od važnosti.

1. UVJETI ODREĐIVANJA I RAZGRANIČAVANJA POVRŠINA JAVNIH I DRUGIH NAMJENA

Članak 5.

Ovim se Planom utvrđuju osnovni uvjeti korištenja i namjene javnih i drugih površina, prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža te smjernice za oblikovanje, korištenje i uređenje prostora, sukladno Prostornom planu uređenja Općine Šolta ("Službeni glasnik Općine Šolta" br. 6/06, 5/10).

1.1. RAZGRANIČENJE POVRŠINA

Članak 6.

Unutar Plana razgraničenje površina je izvedeno tako da je planirani dio površina za razvoj i uređenje određen na temelju kartografskog prikaza namjena površina prema postavkama Prostornog plana uređenja Općine Šolta.

Planirana namjena određena je bojom i planskim znakom, te se unutar pojedine namjene provodi nova gradnja, rekonstrukcija ili održavanje postojećih građevina. Detaljno razgraničenje između pojedinih namjena, granice kojih se grafičkim prikazom ne mogu nedvojbeno utvrditi, za pojedini zahvat u prostoru odredit će se lokacijskim uvjetima pod uvjetom da kod razgraničenja prostora granice ne smiju ići na štetu javnog prostora.

1.2. GRANICE OBUHVATA PLANA

Članak 7.

Granice obuhvata Urbanističkog plana uređenja naselja Donja Krušica:

- na sjeveru: granica obalnog pojasa
- na jugu: zaštitna šuma i ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište
- na zapadu: zaštitna šuma i ostalo obradivo tlo
- na istoku: zaštitna šuma i ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište

Granice obuhvata Plana prikazane su u grafičkom dijelu Plana, na svim kartografskim prikazima u mj. 1:1000.

Članak 8.

Područje obuhvata Plana iznosi cca. 12,01 ha, te je iz tablice vidljiv udio pojedinih namjena unutar predmetnog Plana.

NAMJENA	veličina (ha)	udio (%)
MJEŠOVITA NAMJENA (M1)	2,11	17,6
STAMBENA NAMJENA (S)	6,59	54,9

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE (Z)	1,26	10,5
UREĐENA PLAŽA (R3-1)	0,12	1,0
NEUREĐENA PLAŽA (R3-2)	0,22	1,8
PROMETNE POVRŠINE I OSTALO	1,71	14,2
UKUPNO	12,01	100

1.3. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

Članak 9.

Osnovna namjena površina definirana je na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:1000, na način kako slijedi:

MJEŠOVITA NAMJENA

- PRETEŽITO STAMBENA – M1

STAMBENA NAMJENA - S

ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE - Z

SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA

- R3-₁ - UREĐENA PLAŽA
- R3-₂ - NEUREĐENA PLAŽA

POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

1.3.1. MJEŠOVITA NAMJENA (M1)

Članak 10.

Na površinama mješovite – pretežito stambene namjene (M1) prevladavaju stambene građevine, te sadržaji koji prate stanovanje a ne ometaju stanovanje na način da stvaraju buku i prašinu, zagađuju zrak i tlo iznad dopuštenih vrijednosti ili zahtijevaju teški transport. Također se mogu uređivati prometne površine, zelene površine i komunalna infrastruktura. Pateći sadržaji se mogu graditi kao dio stambene građevine, kao zasebna građevina na istoj parceli (ako s osnovnom građevinom čini nedjeljivu građevinsku, funkcionalnu ili tehničko-tehnološku cjelinu). Na površinama mješovite namjene dopuštena je gradnja individualnih stambenih ili stambeno-poslovnih građevina kao i pomoćnih građevina.

1.3.2. STAMBENA NAMJENA (S)

Članak 11.

Na površinama stambene namjene (S) postojeće i planirane građevine su stambene namjene. Također se mogu uređivati prometne površine i komunalna infrastruktura. Na površinama stambene namjene dopuštena je gradnja individualnih stambenih građevina kao i pomoćnih građevina.

1.3.3. ZAŠTITNE ZELENE POVRŠINE (Z)

Članak 12.

Zaštitne zelene površine (Z) su pretežno neizgrađeni prostor oblikovan radi potrebe zaštite okoliša (zaštita potoka, zaštita od buke, zaštita zraka i dr.). Zaštitne zelene površine uređuju se pretežito kroz očuvanje postojeće vegetacije te uz dopunu novim autohtonim zelenilom. Zaštitne zelene površine uređuju se na način da ne ometaju sigurnost odvijanja prometa u smislu očuvanja preglednosti prometnih površina. U sklopu zaštitnih zelenih površina (Z) može se graditi i uređivati komunalna infrastruktura, pješački putovi, staze, odmorišta.

1.3.4. SPORTSKO REKREACIJSKA NAMJENA

Članak 13.

UREĐENA (R3-1) I NEUREĐENA PLAŽA (R3-2)

Kupališta obuhvaćaju otvorene površine namijenjene sunčanju i kupanju, nadzirane i pristupačne svima s morske i kopnene strane, a čine ih šljunčana plaža ili kamena obala.

1.3.5. POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

Članak 14.

Površine infrastrukturnih sustava namijenjene su smještanju prometnih površina (koridori primarne i sekundarne mreže prometnica) te ostalih infrastrukturnih građevina (vodovod, odvodnja, elektroenergetski objekti, telekomunikacije).

2. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

Članak 15.

U sklopu obuhvata UPU-a nije predviđena izgradnja građevina gospodarskih djelatnosti.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GRAĐEVINA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

Članak 16.

U sklopu obuhvata UPU-a nije predviđena izgradnja građevina društvenih djelatnosti.

4. UVJETI I NAČIN GRADNJE STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 17.

Stanovanje se predviđa u zonama mješovite - pretežito stambene namjene (M1) i stambene namjene (S), a koje su određene na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina.

Na kartografskom prikazu broj 4.1. Način i uvjeti gradnje - oblici korištenja, određene su zone s različitim uvjetima za izgradnju novih građevina, i to kako slijedi:

- održavanje i manji zahvati sanacije
- urbanistička sanacija
- nova gradnja

Na kartografskom prikazu broj 4.2. Način i uvjeti gradnje - način gradnje, građevine se prema načinu gradnje dijele na:

- višebiteljski objekt – samostojeći (SS)
- mješovita gradnja – samostojeća (SS), dvojna (D) ili skupna (S)

Višebiteljski objekt može imati do 4 stambene jedinice, a objekt mješovite gradnje može imati osim stambenih (do 4 stambene jedinice) i poslovne sadržaje.

4.1. OPĆI UVJETI GRAĐENJA

Članak 18.

Priključak čestice na infrastrukturu (elektroopskrba, vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, telekomunikacije) određuje se na osnovi posebnih uvjeta nadležnih javnih poduzeća, a mora sadržavati: osiguran pristup s prometne površine, propisani broj parkirališnih (garažnih) mjesta, osiguran priključak na infrastrukturnu mrežu.

Svaka građevna čestica mora imati osiguran priključak na prometnu površinu na kojoj se odvija kolni promet minimalne ukupne širine 3,0 m. Javna prometna površina se može formirati i od max. 20% površine građevne čestice ukoliko nije izvedena uz građevnu česticu.

IZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA

4.2. ODRŽAVANJE I MANJI ZAHVATI SANACIJE STAMBENIH I STAMBENO POSLOVNIH GRAĐEVINA

Članak 19.

Dozvoljava se rekonstrukcija građevina (stari dio) prema uvjetima:
Prostorna cjelina obuhvaća središnji izgrađeni dio naselja. U ovoj zoni dopušta se rekonstrukcija postojećih građevina i njihovo prilagođavanje suvremenim potrebama. Rekonstrukcija postojećih građevina i njihovo prilagođavanje suvremenim potrebama dozvoljava se uz manje fizičke intervencije. Prilikom rekonstrukcije postojećih građevina ne smiju se mijenjati gabariti građevina radi zaštite slike naselja.

4.3. URBANISTIČKA SANACIJA STAMBENIH I STAMBENO POSLOVNIH GRAĐEVINA

Članak 20.

Omogućava se gradnja novih građevina, zamjena i rekonstrukcija postojećih građevina prema uvjetima:

- minimalna površina građevne čestice za slobodnostojeće građevine je 300 m²
- minimalna površina građevne čestice za dvojne građevine je 200 m²
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (Kig) za slobodnostojeće građevine iznosi 0,4
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (Kig) za dvojne građevine iznosi 0,5
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (Kis) iznosi 1,0
- maksimalna katnost građevine je Po+P+2
- maksimalna visina građevine je 9,0 m
- minimalna udaljenost građevine od granica susjednih čestica iznosi 2,0 m
- minimalna udaljenost građevine od granica javno-prometnih površina iznosi 3,0 m
- minimalni pristup građevne čestice na javnu prometnu površinu iznosi 3,5 m
- minimalni broj parkirnih mjesta (nadzemnih ili podzemnih) na građevnoj čestici prema točki 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže ovog Plana
- minimalno 20% površine građevne čestice se treba urediti kao zelena površina
- maksimalna tlocrtna površina objekta ne može prelaziti 300 m²

NEIZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA

4.4. NOVA GRADNJA STAMBENIH GRAĐEVINA

Članak 21.

Omogućava se gradnja novih građevina prema uvjetima:

- minimalna površina građevne čestice za slobodnostojeće građevine je 400 m²
- minimalna površina građevne čestice za dvojne građevine je 300 m²
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (Kig) za slobodnostojeće građevine iznosi 0,3
- maksimalni koeficijent izgrađenosti (Kig) za dvojne građevine iznosi 0,4
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (Kis) iznosi 0,8 uz dozvoljeni dodatak od 10% za izvedbu terasa i balkona
- maksimalna katnost građevine je Po+P+2
- maksimalna visina građevine je 9,0 m
- minimalna udaljenost građevine od granica susjednih čestica iznosi 3,0 m
- minimalna udaljenost građevine od granica javno-prometnih površina iznosi 3,0 m
- minimalni pristup građevne čestice na javnu prometnu površinu iznosi 3,5 m
- minimalni broj parkirnih mjesta (nadzemnih ili podzemnih) na građevnoj čestici prema točki 5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže ovog Plana
- minimalno 30% površine građevne čestice se treba urediti kao zelena površina
- maksimalna tlocrtna površina objekta ne može prelaziti 400 m²

4.5. GRADNJA GOSPODARSKIH SADRŽAJA U ZONAMA MJEŠOVITE – PRETEŽITO STAMBENE NAMJENE (M1)

Članak 22.

U zonama mješovite – pretežito stambene namjene (M1), dozvoljava se gradnja, zamjena i rekonstrukcija gospodarskih sadržaja (poslovni) u sklopu stambeno poslovne građevine. Gospodarski sadržaji se mogu graditi i rekonstruirati prema uvjetima danim za izgradnju građevina u članku 19. i 20. ovih odredbi i isti moraju udovoljavati ekološkim i sanitarnim normativima, te ne utjecati i ne narušavati uvjete života i stanovanja. Obavljanjem poslovne djelatnosti unutar građevinskih područja naselja ne smije se prouzročiti buka veća od 60 dB. Gospodarski sadržaji koji se planiraju u sklopu stambeno poslovne građevine, mogu zauzimati maksimalno do 50% ukupne brutto površine građevine.

4.6. UVJETI GRADNJE POMOĆNIH GRAĐEVINA

Članak 23.

Na građevnoj čestici uz glavnu građevinu može se graditi pomoćna građevina. To je npr. garaža, spremište, ljetna kuhinja, vrtni paviljon i sl. Pomoćna se građevina može graditi u gabaritu osnovne građevine, nepovezane s osnovnom građevinom na udaljenosti od najmanje 3,0 m od granice građevne čestice ili kod kosog terena moguće je graditi i na granici građevinske čestice. Maksimalna veličina pomoćnih građevina je 50 m² ako se gradi kao nepovezana sa osnovnom građevinom. Najveća visina građevine je prizemlje, odnosno najviše 4,0 m mjereno od najniže kote terena do vijenca.

4.7. OBLIKOVANJE GRAĐEVINA I TERENA

Članak 24.

Prilikom gradnje građevine obvezno je očuvanje prirodne konfiguracije terena građevne čestice na način da se iskopi izvode samo radi gradnje podruma i temelja, a kosi teren uređuje kaskadno ili ostavlja u prirodnom ili zatečenom nagibu. Visina potpornih zidova ne smije prijeći 1,5 m. Izgradnja ograda pojedinačnih građevinskih čestica treba biti sukladna tradicionalnom načinu građenja. Ograde se mogu izvoditi do 1,2 m visine na ravnim terenima, a na kosim mogu biti do 1,5 m. Ukoliko je visinska razlika najviše i najniže kote prirodnog terena uz građevinu do 1,5 m teren se smatra ravnim, a ukoliko je ta visinska razlika veća teren se smatra kosim.

Ako se građevine izvode s kosim krovom minimalni nagib može iznositi 20°, a maksimalni nagib 35°. Omogućava se ugradnja sunčanih kolektora na svim građevinama. Horizontalni i vertikalni gabarit građevina, oblikovanje fasada i krovišta te upotrijebljeni građevinski materijal trebaju biti u skladu s krajolikom i načinom građenja na ovom području. Osim autohtonog oblikovanja dozvoljava se i moderni arhitektonski izraz. Omogućava se gradnja otvorenih bazena koji mogu biti udaljeni najmanje 1,0 m od granice građevne čestice.

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

Članak 25.

Infrastrukturnim građevinama smatraju se linijske i površinske građevine prometnog, telekomunikacijskog, energetskog i vodnogospodarskog sustava, a njihove vrste i tipovi određeni su posebnim propisima.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja prometne i komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati posebnih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih sustava i nadležnih službi. Infrastrukturni sustavi izgrađivati će se u skladu s planiranim kapacitetima novih sadržaja uz planiranje rezervi za buduću nadogradnju sustava i njihova proširenja.

Koridori infrastrukturnih sustava prikazani su na kartografskim priložima Plana od broja 2.1. do 2.5. Detaljno određivanje trasa prometnica i komunalne infrastrukture, unutar koridora koji su određeni Planom utvrdit će se projektnom dokumentacijom, vodeći računa o konfiguraciji tla, zaštiti okoliša i drugim okolnostima te se dozvoljavaju manja odstupanja od prometnih i

infrastrukturnih trasa kao posljedica detaljne izmjere i neće se smatrati izmjenom ovog Plana.

5.1. UVJETI GRADNJE PROMETNE MREŽE

Članak 26.

Osnovnu prometnu i uličnu mrežu treba graditi u koridorima koji su osigurani Planom. Planirano prometno rješenje unutar obuhvata Plana podrazumijeva regulaciju postojećih ulica ili dijelova postojećih ulica, izgradnju novih ulica, kao i uređenje pješačkih površina, uređenje križanja u razini i parkirališnih površina, na način da se osigura usklađen razvoj kolnog i pješačkog prometa. Sustav prometnica je razvrstan prema njihovoj važnosti, odnosno funkcionalnosti za naselje, te su dani njihovi načelni karakteristični presjeci na kartografskom prikazu 2.1. - Prometna mreža. Unutar prometnih površina utvrđenih Planom mogu se graditi kolne i pješačke površine, autobusna stajališta, zaštitno zelenilo i slično. Širine uličnih koridora mogu se po potrebi proširiti radi formiranja raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, nasipa, podzida i slično.

Članak 27.

Sve prometne površine moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da omogućava vođenje komunalne i druge infrastrukture. Unutar koridora planiranih ulica nije dozvoljena gradnja drugih građevina do ishođenja lokacijske dozvole za ulicu i provedene parcelacije (ili njen dio na koji je orijentirana građevina). Nakon ishođenja lokacijske dozvole, odnosno zasnivanja građevne čestice ulice, eventualni preostali prostor priključit će se susjednoj planiranoj namjeni.

CESTOVNI PROMET

Planom se predviđa gradnja i uređivanje osnovne ulične mreže, pješačkih putova i sl., tako da se osigura usklađen razvoj cestovnog i pješačkog prometa te osiguraju uvjeti za afirmaciju postojeće i formiranje nove mreže javnih urbanih prostora. Organizacija prometa unutar naselja postavljena je na način da se omogući kolni pristup svim dijelovima planskog područja, rastereti obalni dio naselja i omogući adekvatno pješačko kretanje.

Članak 28.

Sustav prometnica u obuhvatu Plana zasniva se na prometnoj mreži koju čine:

- glavna mjesna prometnica
- sabirne ulice naselja - oznaka SU
- ostale (pristupne) ulice

Građevna čestica ulice može biti i šira od površine planiranog koridora ulice, zbog prometno tehničkih uvjeta kao što su: formiranje križanja, prilaza križanju, autobusnih ugibališta, posebnih traka za javni prijevoz, podzida, nasipa, parkirališta, drvoreda i sl. Raspored površina unutar profila ulice određuje se u skladu s ovim odredbama i na temelju prometnih potreba i prostornih mogućnosti. Sve nove ulice planirane su za kolni promet sa pješačkim hodnicima osim kolno-pješačkih, a njihovi karakteristični poprečni profili su prikazani na kartografskom prikazu broj 2.1. - Prometna mreža.

Članak 29.

Minimalni tehnički elementi za izgradnju novih ulica unutar obuhvata Plana su:

- najmanja širina kolnika jednosmjerne ulice iznosi 3,0 m
- najmanja širina kolnika dvosmjerne ulice iznosi 5,5 m u neizgrađenom području, u izgrađenom prema prostornim mogućnostima.
- najmanja širina kolno-pješačkih ulica određena je na kartografskom prikazu broj, 2.1. Prometna mreža. najmanja širina pristupnih putova iznosi 3,0 m
- površine kolnika i traka za parkiranje su na istoj visini
- najmanja širina pješačkih površina iznosi 1,60 m.

Članak 30.

Neposredni kolni pristup na građevnu česticu je moguć sa sabirne ulice naselja (SU) i pristupne ulice. Pristupni put do građevne čestice je najmanje širine 3,0 m ako se koristi za kolni i pješački promet. Kolni pristup građevnoj čestici za gradnju stambene ili stambeno poslovne građevine sa prometne površine ne može zauzeti više od 6,0 m fronte građevne čestice prema prometnoj površini (ulici). Do jedne građevne čestice moguć je pristup i sa više prometnih površina u skladu s lokalnim uvjetima. Pristup građevnoj čestici sa ulice može se planirati samo na mjestu koje zadovoljava uvjete preglednosti i sigurnosti odvijanja prometa u odnosu na postojeće križanje na način da se ne ugrožava rasplitanje prometnih tokova na privozu križanja.

Slijepa ulica dužine do 100 m ne mora imati okretište. Na temelju idejnog projekta ulice omogućava se realizacija novih križanja, pješačkih prijelaza i drugih elemenata ulice, a koji nisu ucrtani u grafičkom dijelu Plana. Idejnim projektom ulice treba projektirati takav raspored površina unutar profila ulice da se omogući nesmetani kolni pristup građevnim česticama s planiranih prometnica (bez zidova i sličnih barijera). Sabirne ulice naselja (SU) i ostale (pristupne) ulice (OU) uređuju se u skladu s urbanim ambijentom, pješačkim pločnikom, javnom rasvjetom i drugim elementima karakterističnim za ceste u naselju te sukladno mjerama za sprječavanje arhitektonskih barijera.

Članak 31.

PROMET U MIROVANJU

Parkirališne i garažne površine unutar obuhvata Plana razdijeljene su na:

- individualne parkirališne površine na građevinskoj čestici
- otvorena javna parkirališta

Članak 32.

INDIVIDUALNE PARKIRALIŠNE I GARAŽNE POVRŠINE

Sve potrebe parkiranja i smještaja osobnih i ostalih vozila rješavaju se potpunim zadovoljavanjem ukupnih potreba na građevinskoj čestici osnovne građevine, ovisno o vrstama i namjeni građevina za potrebe kojih se grade, odnosno djelatnostima koje se u njima obavljaju. Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) određuje se u odnosu na građevinsku bruto površinu GBP odgovarajućeg tipa građevine. U građevinsku (bruto) površinu GBP za izračun PM ne uračunava se površina terasa, balkona, garaža i jednonamjenskih skloništa. Minimalni broj parkirališnih ili garažnih mjesta (PM) određuje se na 100 m² GBP:

NAMJENA	TIP GRAĐEVINE	POTREBAN BROJ PARKIRALIŠNIH ILI GARAŽNIH MJESTA (PM)	
Stanovanje	Stambene	1PM/100 m ²	Za dio turističkih kapaciteta u

	građevine	stambene površine ili stana	stambenoj građevini potrebno je osigurati još 1 PM po jednoj smještajnoj jedinici , ali minimalno 1 PM po jednoj smještajnoj/stambenoj jedinici
Ugostiteljstvo i Turizam	Restoran, kavana, caffe bar	1 PM/30 m ²	
	Smještajni objekti	1 PM/100 m ²	ali minimalno 1 PM po jednoj smještajnoj jedinici
Trgovina i skladišta	Ostale trgovine	1 PM na 50 m ² prodajne površine	najmanje 2 PM
Poslovna i javna namjena	Uredi i kancelarije	1 PM na 70 m ²	najmanje 2 PM

Za građevine i sadržaje koji nisu navedeni u gornjoj tablici broj PM se obračunava prema navedenom sličnom sadržaju. Dopusća se korištenje suvremenih tehničkih sustava racionalnog parkiranja vozila. U građevinsku (bruto) površinu za izračun garažno-parkirališnih potreba ne računaju se površine za garaže i jednonamjenska skloništa.

U slučaju rekonstrukcije postojećih stambenih građevina, uz uvjet da se ne povećava broj stambenih jedinica, te rekonstrukcije stambenih i ostalih građevina kojom se povećava GBP do 5%, nije potrebno osigurati nova parkirališna ili garažna mjesta. Za dogradnju i nadogradnju postojećih građevina kojom se povećava GBP više od 5% potrebno je osigurati parkirališna ili garažna mjesta samo za novu površinu. Kod rekonstrukcije postojećih stambenih građevina u postojećim gabaritima, bez povećanja GBP-a (a uz povećanje broja stambenih ili drugih jedinica unutar postojećeg GBP-a) nije potrebno osigurati nova parkirališna ili garažna mjesta.

Članak 33.

Za poboljšanje sigurnosti uređene obale planirana je maritimna rekonstrukcija postojećih kapaciteta, s proširenjem prostora za ukrcaj-iskrcaj brodica te proširenje postojećeg lukobrana unutar zadanih gabarita prikazanih na karti 1. Korištenje i namjena površina i 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina.

5.1.1. JAVNA PARKIRALIŠTA I GARAŽE

Članak 34.

U obuhvatu Plana nije predviđena izgradnja javnih garaža. Na kartografskim prikazima Plana označene su lokacije otvorenih javnih parkirališta. Planom je određeno da je na svaka četiri parkirališna mjesta u potezu obvezna sadnja jednog stabla. Na svim javnim parkiralištima potrebno je osigurati najmanje 5% parkirališnih mjesta od ukupnog broja za vozila osoba s teškoćama u kretanju, a najmanje jedno PM na parkiralištima s manje od 10 PM.

5.1.2. TRGOVI I DRUGE VEĆE PJEŠAČKE POVRŠINE

Članak 35.

Planom se za kretanje pješaka planira uređenje:

- pješačkih površina uz kolnike sabirnih ulica
- pješačke staze za pristup javnim i društvenim sadržajima.

Pješačke površine širine 1,6 m ili više planirane su uz sabirne ulice, a u izgrađenim dijelovima širina se određuje prema lokalnim uvjetima. Kod pješačkih prijelaza obavezna je izvedba rampe za invalidska ili dječja kolica. Na svim pješačkim površinama i površinama na kojima se kreću pješaci moraju biti osigurani uvjeti za nesmetano kretanje invalidnih osoba, osoba s dječjim kolicima i sl. Na raskrižjima i drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz preko kolnika za pješake, bicikliste i osobe s poteškoćama u kretanju moraju se ugraditi upušteni rubnjaci. Pješački pločnici uz ulice obvezno se uređuju na potezima označenima na kartografskom prikazu broj 2.1. Na području obuhvata Plana predviđeno je uređenje obalne šetnice, lungo mare. Šetnica će se jednim dijelom urediti unutar koridora postojeće obalne prometnice.

Članak 36.

UVJETI ZA OSIGURANJE NESMETANOG KRETANJA OSOBA SMANJENE POKRETLJIVOSTI

Planom se za sve građane, bez obzira na dob i vrstu poteškoća u kretanju, predviđa osiguranje nesmetanog pristupa svim javnim površinama. Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva. U provedbi Plana primjenjivat će se propisi, normativi i europska iskustva u svrhu smanjenja i eliminiranja postojećih i sprečavanja nastajanja novih urbanističko - arhitektonskih barijera.

5.2. UVJETI GRADNJE ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJSKE MREŽE

Članak 37.

Sve mjesne i međumjesne telekomunikacijske veze (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica. Građevine telefonskih centrala i ostali TK uređaji planiraju se kao samostalne građevine na vlastitim građevnim česticama ili unutar drugih građevina kao samostalne funkcionalne cjeline. Svaka postojeća i novoplanirana građevina treba imati osiguran priključak na TK mrežu. Mobilnom telefonijom potrebno je postići dobru pokrivenost područja, tj. sustavom baznih stanica koje se postavljaju izvan zona zaštite spomenika kulture i izvan vrijednih poljoprivrednih područja.

Telekomunikacijski objekti i uređaji moraju biti građeni u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite, te moraju biti izgrađeni u skladu s posebnim propisima. Koncesionari koji pružaju telekomunikacijske usluge moraju se koristiti jedinstvenim (zajedničkim) podzemnim i nadzemnim objektima za postavljanje mreža i uređaja.

Za razvoj pokretnih komunikacija planirati gradnju 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 pokretnih komunikacija mogu biti postavljene na antenske stupove na planiranim građevinama ili kao samostojeći. Potrebna visina samostojećih antenskih stupova proizlazi iz tehničkog rješenja, a maksimalno iznosi 70 m.

Za spajanje objekata na postojeću telekomunikacijsku mrežu treba izvršiti slijedeće:

- potrebno je osigurati koridore za trasu distributivne telekomunikacijske kanalizacije DTK.
- planirani priključak izvesti u najbližem postojećem kabelskom zdencu što bliže komunikacijskom čvorištu.

- koridore telekomunikacijske infrastrukture planirati unutar koridora kolnih i kolno-pješačkih prometnica.
- pri planiranju odabrati trasu udaljeno u odnosu na elektroenergetske kabele te voditi računa o postojećim trasama.
- osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja DTK mora biti usklađena sa odredbama iz pozitivnih zakona i propisa.
- pri paralelnom vođenju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti:

DTK – energetska kabel do 10kV	0,5 m
DTK – energetska kabel do 35kV	1,0 m
DTK – energetska kabel preko 35kV	2,0 m
DTK – telefonski kabel Ø	0,5 m
DTK – vodovodna cijev promjera do 200mm	1,0 m
DTK – vodovodna cijev promjera preko 200mm	2,0 m
DTK – cijev kanalizacijskih voda	1,0 m

- pri križanju DTK s ostalim infrastrukturnim instalacijama poštivati slijedeće minimalne udaljenosti:

DTK – energetska kabel	0,5 m
DTK – tk podzemni kabel	0,5 m
DTK – vodovodna cijev	0,15 m

Izgradnju planirane distributivne telekomunikacijske kanalizacije i ostale TK infrastrukture te sustava baznih postaja mobilnih telekomunikacija u potpunosti je potrebno izvesti u skladu sa odredbama Zakona o elektroničkim komunikacijama (NN 73/08 i 90/11), Pravilnikom o tehničkim uvjetima gradnje i uporabe TK infrastrukture (NN 88/01) i Pravilnika o ograničenjima jakosti elektromagnetskih polja za radijsku opremu i telekomunikacijsku terminalnu opremu (NN 183/04), kao i svih ostalih važećih Zakona, Pravilnika i Normi koji se dotiču predmetne infrastrukture.

5.3. UVJETI GRADNJE KOMUNALNE INFRASTRUKTURNE MREŽE

ENERGETIKA

Članak 38.

Za napajanje potrošača na području UPU-a „Donja Krušica“ potrebno je izgraditi slijedeće:

- Izgraditi planiranu trafostanicu instalirane snage 1000 kVA, tipa „gradska“
- Rekonstruirati postojeću TS „KRUŠICA DONJA“ - izgraditi je kao trafostanicu tipa „gradska“ te ugraditi transformator instalirane snage 630 kVA
- Kablirati postojeći zračni DV 10 kV unutar područja obuhvata plana
- Izgraditi priključne KB 20(10) kV tip XHE 49 A 3x(1x185) mm²
- Izgraditi kabelski rasplet niskog napona iz planirane trafostanice 20(10)/0,4 kV na području UPU-a tipskim kabelom 1 kV , XP00-A odgovarajućeg presjeka.
- Izgraditi javnu rasvjetu ulične mreže unutar UPU-a.

Prilikom gradnje ili rekonstrukcije elektroenergetskih objekata treba obratiti pažnju na slijedeće uvjete:

Zaštitni pojasevi za podzemne elektroenergetske vodove su:

Podzemni kabeli	Postojeći	Planirani
KB 20(10) kV	2 m	5 m

- U zaštitnim pojasevima dalekovoda nije dozvoljena gradnja ni rekonstrukcija objekata bez prethodne suglasnosti i prema posebnim uvjetima nadležnih tijela Hrvatske elektroprivrede.
- građevinska čestica predviđena za trafostanice 10(20)/0,4 kV minimalno je 7x6 m, a lokaciju odabrati tako da se osigura neometan pristup kamionom radi gradnje, održavanja i upravljanja, a u pravilu se postavljaju u središtu konzuma, tako da se osigura kvalitetno napajanje do krajnjih potrošača na izvodima.
- Predviđa se mogućnost izgradnje manjih infrastrukturnih građevina (TS 20(10)/0,4 kV) bez dodatnih ograničenja u smislu udaljenosti od prometnica i granica parcele, te mogućnost izgradnje istih unutar zona koje planom nisu predviđene za izgradnju (zelene površine, parkovi i sl.).
- dubina kabelskih kanala u pravilu iznosi 0,8m u kolniku, slobodnoj površini ili nogostupu, a pri prelasku kolnika dubina je u pravilu 1,2m.
- širina kabelskih kanala ovisi o broju i naponskom nivou paralelno položenih kabela.
- na mjestima prelaska preko prometnica kabeli se provlače kroz PVC cijevi promjera $\Phi 110$, $\Phi 160$, odnosno $\Phi 200$ ovisno o tipu kabela (JR, nn, VN).
- prilikom polaganja kabela po cijeloj dužini kabelske trase obavezno se polaže uzemljivač.
- elektroenergetski kabeli polažu se, gdje god je to moguće, u nogostup prometnice. U ulicama u koje se polažu elektroenergetski vodovi potrebno je osigurati planski razmještaj instalacija; u pravilu jednu stranu prometnice za energetiku, druga strana za telekomunikacije i vodoopskrbu a sredina ceste za kanalizaciju i oborinske vode.
- Ako se energetske kabeli moraju paralelno voditi sa telekomunikacijskim kabelima obavezno je poštivanje minimalnih udaljenosti (50 cm). Isto vrijedi i za međusobno križanje s tim da kut križanja ne smije biti manji od 45°
- Osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja elektroenergetskih objekata mora biti usklađena sa odredbama iz slijedećih zakona i propisa:
 1. Zakon o prostornom uređenju i gradnji, "Narodne novine" R.H. br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12.
 2. Zakona o zaštiti od požara, "Narodne novine" R.H. br.92/10.
 3. Zakona o zaštiti na radu, N.N. br. 59/96, 94/96, 114/03, 100/04, 86/08, 116/08 i 75/09.
 4. Pravilnik o zaštiti na radu pri korištenju električne energije, N.N. br. 9/87.
 5. Pravilnik o tehničkim normativima za elektroenergetska postrojenja nazivnog napona iznad 1000 V, Sl.list br.4/74 i 13/78.
 6. Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV, Sl.list br.65/88.
 7. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu niskonaponskih mreža i pripadnih transformatorskih stanica, Sl.list br. 38/77.
 8. Pravilnika o tehničkim normativima za električne instalacije n.n. (Sl.list br.53/88)
 9. Pravilnik o zaštiti od elektromagnetskih polja, N.N. br. 204/03.
 10. Pravila i mjere sigurnosti pri radu na elektroenerg. postrojenjima, HEP-Bilten 3/92
 11. Granskih normi Direkcije za distribuciju HEP-a:
N.033.01 "Tehnički uvjeti za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV"

N.070.01 "Tehnički uvjeti za izvođenje kućnih priključaka individualnih objekata"
N.070.02 "Tehnički uvjeti za izvedbu priključaka u višekatnim stambenim objektima"

VODOVOD I KANALIZACIJA

VODOVOD

Članak 39.

UPU-om obuhvaćeno područje u topografskom smislu, pripada niskoj zoni snabdijevanja vodom naselja Donja Krušica odnosno zoni ispod kote 50,00 m n. m. Ova zona snabdijevati će se vodom iz regionalnog vodoopskrbnog sustava : Omiš – ot. Brač – ot. Šolta iz rijeke Cetine, odnosno iz podsustava vodosprema "Stomorska" i vodosprema "Srednje selo" sa pripadajućom vodovodnom mrežom. Južnim dijelom područja u pristupnoj cesti do naselja položen je cjevovod, na kojega se prema sjeveru formirati vodovodni ogranci, pokrivajući na taj način čitavo područje obuhvaćeno Urbanistički planom uređenja. Potrebnu količinu vode, koja će se distribuirati prema budućim potrošačima, moguće je osigurati postojećom vodospremom "Srednje selo" "Stomorska" i njenom dogradnjom, te vodospremom "Srednje selo" sa postojećim cjevovodom, i planiranom vodovodnom mrežom, čime će se osigurati infrastrukturni uvjeti za planiranu izgradnju. Postojeća potrošnja tijekom ljeta veća je od zvanično raspoložive potrošnje, koju Šolta ima pravo u vodoopskrbnom sustavu Omiš-Brač-Hvar-Šolta. Stoga se za izgradnju novih smještajnih kapaciteta (naročito turističkih) treba prethodno osigurati adekvatnu vodoopskrbu predmetnog područja. Za objekte sa dvije etaže na višim mjestima ne treba ugrađivati uređaje za podizanje tlaka na unutarnjoj hidrantskoj mreži, u skladu sa vrijedećim pravilnikom o protupožarnoj zaštiti. Ugradnja protupožarnih nadzemnih hidranata na novoj vanjskoj vodovodnoj mreži, predviđena je na međusobnom razmaku do 150,00 m u skladu pravilnikom o protupožarnoj zaštiti. Raspoloživi tlak zadovoljava, odnosno biti će osigurana potrebna količina vode dogradnjom sustava.

Dogradnjom sustava, izgrađena vodovodna mreža , osiguravati će kvalitetno napajanje potrošnih mjesta i sigurnu opskrbu protupožarnih hidranata. Trase vodovoda locirane su u kolniku planiranih prometnica, na udaljenost 1,00 m od ivičnjaka. Dubina ukopavanja iznosi minimum 1,10 m, računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. U čvorovima su predviđene betonske šahte sa lijevano-željeznim poklopcem iznad armirano-betonske pokrovne ploče, za smještaj zasuna i fazonskih komada potrebnih za montažu samog čvora. Cijevi su okruglog presjeka klase "C", koje se polažu na posteljicu od pijeska i zatrpavaju sitnim nevezanim i neagresivnim materijalom.

KANALIZACIJA

Članak 40.

Područje obuhvaćeno Urbanističkim rješenjem nema izgrađenu kanalizaciju, već je prostornim planom predviđena mreža kanala sa crpnom stanicom i uređajem za pročišćavanjem otpadnih voda, sa dispozicijom otpadnih voda u obalno more Splitskog kanala putem podmorskog ispusta kojeg treba izgraditi. Idejnim rješenjem kanalizacijskog sustava naselja Donja Krušica, usvojen je razdjelni sistem kanalizacije sa potpuno odvojenim odvođenjem otpadnih od oborinskih voda. Otpadne vode se sistemom crpnih stanica, tlačnih i gravitacijskih kanala dovode do lokacije uređaja iz kojeg se dalje otpadne vode podmorskim ispustom ispuštaju u priobalno more. Da bi se osigurala propisana kvaliteta prijemnika otpadnih voda daljnjom izgradnjom novih smještajnih kapaciteta, prethodno je potrebno izvršiti izgradnju kanalizacijskog sustava. Također treba izgraditi uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kako bi se dobili pozitivni pokazatelji na lokaciji podmorskog ispusta .

Planirani kanali locirani su u osi prometnice, na minimalnu dubinu 1,30 m, računajući od tjemena cijevi do nivelete prometnice. S obzirom na planirane nivelete razmatranog kompleksa svi kanali odvođe sakupljene otpadne vode gravitacijski do planirane crpne stanice. Planirani kanali su okruglog presjeka, koji se polažu na pješčanu posteljicu, a zatrpavaju se sitnim nevezanim i neagresivnim materijalom. Na svim vertikalnim i horizontalnim lomovima izrađuju se revizijska okna, minimalnog svijetlog otvora 100x100 cm, koji se pokrivaju armirano–betonskom pločom sa otvorom okruglog presjeka 600 mm, iznad kojeg dolazi lijevano–željezni poklopac radi silaza u okno pri kontroli pojedinih dionica ili eventualnog čišćenja kanala, te je potrebno unutar okna ugraditi lijevano–željezne penjalice za silaz. Oborinske vode će se sakupljati planiranom mrežom uličnih kanala i slivnika sa ispuštom u more. Sa svih parkirališnih površina oborinske vode treba propustiti kroz separatore ulja, radi sprječavanja eventualnog onečišćenja mora. Na sjevernom dijelu ovog plana sa južne strane potrebno je prihvatiti pribrežne vode i dovesti ih do ispusta u more.

Članak 41.

Kao privremeno rješenje (do izgradnje sustava fekalne kanalizacije), dopušta se priključak na vodonepropusnu sabirnu jamu za manju građevinu kapaciteta do 10 ES, a za veći kapacitet obvezna je izgradnja zasebnog uređaja, odnosno uz propisno pročišćavanja otpadnih voda prije upuštanja u recipijent.

6. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 42.

U sklopu obuhvata plana nalaze se zaštitne zelene površine (Z), što je vidljivo na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina i 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina u mjerilu 1:1000. To je pretežno neizgrađen prostor oblikovan radi potrebe zaštite okoliša (nestabilne padine, zaštita od buke, zaštita zraka i sl.).

Na površinama zaštitnog zelenila (Z) prvenstveno se zadržava i održava postojeće zelenilo, a kod zamjene i sadnje novog raslinja prednost treba dati autohtonim vrstama. Na svim površinama potrebno je osigurati dostupnost i prohodnost površina. Za preventivnu zaštitu od požara potrebno je stalno održavanje površina uklanjanjem biljnog materijala u sloju prizemnog raslinja, kresanjem i uklanjanjem suhog granja. Zaštitne zelene površine predviđene su u svrhu zaštite od mogućih negativnih utjecaja pri čemu se funkcija zaštite postiže sadnjom visokog i grmolikog zelenila koje formira barijeru kojim se smanjuju nepovoljni utjecaji. Moguće je graditi staze, odmorišta i parkove. Parkovi s pripadajućim građevinama i opremom trebaju se oblikovati u okviru cjelovitog uređenja javne zelene površine.

Članak 43.

UREĐENA PLAŽA – R3-1

Kupališta obuhvaćaju otvorene površine namijenjene sunčanju i kupanju, nadzirane i pristupačne svima s morske i kopnene strane, a čine ih šljunčana plaža ili kamena obala. Akvatorij uređenog kupališta mora biti ograđen i na njemu nije dopušteno sidrenje i privez plovila. Na kupalištima se mogu uređivati platoi, pristupni putovi, sunčališta, prilazi moru za osobe sa smanjenom pokretljivošću, te opremiti plažnom opremom (tuševi, rekviziti i dr.). Na kupalištima se mogu postavljati pomoćne građevine za potrebe kupališta. Prateća građevina služi za smještaj svlačionica, sanitarnog čvora, spremišta plažnih rekvizita, i sl. Prateća građevina može imati najviše 50 m² BRP-a, visine prizemlja, odnosno najviše 3,0 m od najniže točke uređenog terena uz građevinu do vijenca građevine.

NEUREĐENA PLAŽA – R3-2

Prirodne plaže zadržavaju se u prirodnom obliku. Prostorno se nalazi uz uređenu plažu. Granice su određene u grafičkom dijelu Urbanističkog plana uređenja. Na građevnoj čestici nije moguća gradnja. Plaža je namijenjena sunčanju i kupanju, pristupačna svima s morske i kopnene strane.

7. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI**Članak 44.**

Unutar predmetnog obuhvata plana ne nalazu se kulturno-povijesne cjeline i građevine, stoga nema posebnih mjera zaštite, osim što se prirodne i ambijentalne vrijednosti zatečene u prostoru, prilikom izgradnje trebaju valorizirati u najvećoj mogućoj mjeri.

Uvjeti i mjere zaštite prirode:

- u cilju poboljšanja ekoloških i mikroklimatskih prilika mora se stvoriti kvalitetan zeleni sustav naselja u vidu mreže drvoreda i tratina koja prožima naselje te se povezuje sa prirodnim područjem izvan grada;
- prilikom oblikovanja i uređenja zelenih površina u što većoj mjeri zadržati postojeću vegetaciju te ju ugraditi u krajobrazno uređenje, a za ozelenjivanje koristiti autohtone biljne vrste;
- u što većoj mjeri potrebno je zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno planiranje vršiti tako da se očuva cjelokupan prirodni pejzaž.

8. POSTUPANJE SA OTPADOM**Članak 45.**

Na prostoru Plana će se stvarati komunalni otpad, te se u sklopu obuhvata treba planirati mjesto za privremeno odlaganje komunalnog otpada, primjereno ga zaštititi, oblikovati u okoliš na građevnoj čestici ili u sklopu objekta ukoliko je moguće. Kontejneri, posude i mreže za izdvojeno sakupljanje korisnog otpada bit će smješteni na automobilom dostupna, ali ne dominantna mjesta u skladu s uvjetima nadležne službe, te će se zatim odvoziti na deponij.

Pri postupanju s otpadom potrebno je smanjivati količine otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari. Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu ("NN" broj 178/04, 153/05, 111/06 i 60/08). Planom se omogućuje, prema mogućnostima ovlaštenog komunalnog poduzeća, odvojeno prikupljanje pojedinih vrsta otpada putem spremnika postavljenih na javnim površinama. Potrebno je omogućiti nesmetan pristup vozilu te osigurati odgovarajuće prostore koji će po mogućnosti biti ograđeni tamponom zelenila, ogradom ili sl. Odvoz je organiziran izvan predmetnog obuhvata UPU-a, a prema Prostornom planu uređenja Općine Šolta ("Službeni glasnik Općine Šolta" br. 6/06, 5/10).

9. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ**Članak 46.**

Mjere sanacije, očuvanja okoliša i njegovih dijelova (zaštita zraka, voda i tla kao i zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima. Unutar obuhvata Plana ne mogu se graditi građevine koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti u naselju iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša. Unutar obuhvata Plana ne može se uređivati zemljište na način koji ometa stanovanje ili da stvara buku i prašinu, zagađuje zrak i tlo iznad dopuštenih vrijednosti ili zahtijeva teški transport. Građevine se moraju projektirati sukladno važećim propisima za zaštitu od požara, zaštitu na radu i drugim propisima.

Članak 47.

Svojom brojnošću i samom činjenicom fizičke prisutnosti u gotovo svim dijelovima zone plana, elektroprivredni objekti automatski negativno doprinose općem korištenju i oblikovanju prostora, koje nažalost nikakvim mjerama nije moguće potpuno eliminirati, već ih je primjenom odgovarajućih tehnologija i tehničkih rješenja moguće svesti na manje i prihvatljivije iznose, što je primijenjeno i u ovom rješenju sustava elektroopskrbe u maksimalno mogućem opsegu.

Mogu se navesti najvažnije mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš:

- niti jedan od postojećih i planiranih elektroprivrednih objekata na području ovog grada nije iz skupine tzv. aktivnih zagađivača prostora.
- primjenom kablskih (podzemnih) vodova 20(10) kV i vodova NN (1kV) višestruko se povećava sigurnost napajanja potrošača, uklanja se opasnost od dodira vodova pod naponom i uklanja se vizualni utjecaj nadzemnih vodova na okoliš.
- primjenom kablskih razvodnih ormarića (KRO) i kablskih priključnih ormarića (KPO) izrađenih od poliestera bitno se produljuje njihov vijek trajanja, poboljšava vizualna prihvatljivost i povećava sigurnost od opasnih napona dodira.
- trafostanicu gradskog tipa izgraditi u obliku kućice adekvatno arhitektonski oblikovane i uklopljene u okoliš. Gradske trafostanice koje su eventualno locirane u drugim objektima treba adekvatno zaštititi od širenja negativnih utjecaja na okoliš (buka, zagrijavanje, vibracije, požar i sl.).
- koristiti tipske montažne kablске zdenice prema zahtjevima vlasnika telekomunikacijske infrastrukture, s originalnim poklopcima za dozvoljene pritiske prema mjestu ugradnje. Gdje se očekuje promet vozila ugraditi poklopce nosivosti 400kN ostale nosivosti 150kN.
- osim gore navedenih uvjeta svaka izgradnja DTK mora biti usklađena sa odredbama iz pozitivnih zakona i propisa.

Članak 48.

ZAŠTITA ZRAKA

Na području obuhvata plana nema značajnih izvora onečišćenja zraka. Svi vlasnici izvora koji potencijalno utječu na kakvoću zraka dužni su osigurati redovito praćenje emisije svojih izvora i o tome redovito dostavljati podatke u katastar onečišćavanja okoliša. Izvori onečišćenja zraka moraju biti proizvedeni, opremljeni i održavani na način da ne ispuštaju u zrak tvari iznad graničnih vrijednosti emisije, prema zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora. Zaštita i poboljšanje kvalitete zraka mogu se osigurati unapređenjem javnog prijevoza, štednjom energije te razvojem alternativnih izvora energije, povećanjem udjela zelenih površina te planiranjem energetski učinkovite gradnje.

Članak 49.

ZAŠTITA OD BUKE

Zakonom o zaštiti od buke ("NN" broj 20/03) i Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave ("NN" broj 145/04) propisane su najviše dopuštene razine buke na granici građevne čestice koja ne smije prelaziti 60 dBA. Smanjenje prekomjerne buke ostvaruje se sprječavanjem nastajanja buke pri lociranju građevina, planiranjem namjene prostora i gradnjom građevina u skladu s odredbama, formiranjem zaštitnih zelenih pojaseva sadnjom drvoreda zelenila, praćenjem provođenja zaštite od buke na temelju karte buke, primjenom akustičkih zaštitnih mjera, upotrebom uređaja i strojeva koji nisu bučni te stalnim nadzorom.

Članak 50.

ZAŠTITA VODA

Otpadne vode se moraju ispuštati u gradski kanalizacijski sustav s planiranim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda. Otpadne vode koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti voda, prije upuštanja u sustav odvodnje moraju se pročistiti. Zaštita voda na području obuhvata plana ostvaruje se nadzorom nad stanjem kakvoće voda i potencijalnim izvorima zagađenja. Mjere zaštite od poplava izazvane potocima provode se odgovarajućim dimenzioniranjem sustava odvodnje radi sprječavanja poplave i širenje onečišćenja u okoliš.

Članak 51.

ZAŠTITA OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I RATNIH OPASNOSTI

Na području obuhvata Urbanističkog plana predviđena je zaštita od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti, a mjere su sadržane u knjizi 3. „Plan mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti“. Na području obuhvata Plana predviđena je provedba mjera zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u skladu s odredbama posebnih propisa koja uređuju ovo područje. Planom su predviđene širine koridora ulica kao i visine građevina kojima je osigurana prohodnost ulica u svim uvjetima te bitno smanjena povredivost prostora kao posljedica ratnih djelovanja, potresa ili većih požara.

Članak 52.

ZAŠTITA TLA

Planom je definirana namjena svih površina unutar Plana, čime će se mogućnost neprimjerenog korištenja prostora zagađenja tla svesti na minimum. S ciljem zaštite tla od zagađenja gradit će se nepropusne kanalizacijske mreže. Mjere zaštite tla provode se i

osiguravanjem čistoće i sprječavanjem zagađenja, te planiranjem sistema izdvojenog i organiziranog skupljanja i odvoženja otpada.

Članak 53.

ZAŠTITA MORA

Zaštita mora od onečišćenja s kopna planira se određivanjem namjene kopnenog i morskog prostora, gradnjom sustava odvodnje s pročišćavanjem i ispuštanjem putem podmorskih ispusta odgovarajuće dužine i drugim administrativnim i građevnim mjerama:

- utvrđivanjem osjetljivosti mora u skladu sa njegovim ekološkim značajkama i namjenom;
- zaštita mora usmjerava se na očuvanje područja s visokom kakvoćom mora i rehabilitaciju ugroženih područja;
- ograničenje izgradnje u obalnom području i podmorju;
- provedba monitoringa praćenja stanja kakvoće mora na temelju zakonske regulative i potreba;
- izrada planova sanacije ugroženog obalnog mora od zagađenja s kopna i mora;
- uspostaviti sustav prikupljanja otpada i otpadnih voda sa plovila.

Treba ograničiti građevinsko zauzimanje obale, posebno na krajobrazno vrijednim lokacijama te se prirodna obala treba očuvati bez značajnih izmjena obalne linije, nasipanja i otkopavanja obale. Sanitarna kakvoća mora za kupanje nije zadovoljavajuća na dijelovima gdje nisu dovršeni sustavi odvodnje otpadnih voda. Stoga je potrebno prioritarno rješavanje odgovarajućih sustava odvodnje otpadnih voda za dijelove naselja s većom koncentracijom stanovnika i turističkih sadržaja ,što je ovdje slučaj.

Članak 54.

ZAŠTITA PRIRODE

Ekološki vrijedna područja koja se nalazi na području Općine Šolta 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 ('Narodne novine', broj 7/06.). 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. Zaštita ekoloških sustava ostvaruje se provođenjem mjera očuvanja biološke raznolikosti u korištenju prirodnih dobara i uređenju prostora te zaštitom stanišnih tipova. Biološka raznolikost, kao podloga za izradu krajobrazne osnove, podrazumijeva raznolikost između vrsta, unutar pojedinih vrsta te raznolikost između ekoloških sustava na određenom prostoru. Zaštita ugroženih i rijetkih stanišnih tipova provodi se sukladno Zakonu o zaštiti prirode ('Narodne novine', broj 70/05.) i Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te mjerama za očuvanje stanišnih tipova ('Narodne novine', broj 7/06.). Biološka raznolikost, osim mjera određenih ovom odlukom, štiti se i drugim dokumentima prostornog uređenja (prostorni plan područja posebnih obilježja, urbanistički plan uređenja), što se izrađuju temeljem Prostornog plana, programa mjera za unapređenje stanja u prostoru i programa zaštite okoliša.

Članak 55.

NESMETANO KRETANJE INVALIDNIH OSOBA

Pristupne putove treba predvidjeti da je moguć pristup invalida do svih građevina preko skošenih rubnjaka. Kod projektiranja potrebno se pridržavati važećih propisa o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprječavanje urbanističko-arhitektonskih barijera u urbanističkom planiranju i projektiranju.

Članak 56.**ZAŠTITA OD POŽARA**

Vatrogasni pristupi osigurani su na svim prometnim površinama i omogućen je pristup do svake planirane građevne čestice. Sve vatrogasne pristupe, površine za rad vatrogasnog vozila, te cjevovode za količine vode potrebne za gašenje požara potrebno je osigurati u skladu s posebnim propisima. Građevine u kojima će se skladištiti zapaljive tekućine ili plinovi moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina prema posebnim propisima.

Potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave za mjere zaštite od požara prema projektnoj dokumentaciji za zahvate u prostoru prema propisima. Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine i gašenja požara na građevini, mora imati osiguran vatrogasni pristup određen prema propisima. Dovoljne količine vode za gašenje požara potrebno je osigurati dimenzioniranjem javne vodovodne mreže s mrežom vanjskih hidranata u skladu s važećim propisima. Vanjske hidrante je potrebno projektirati i izvoditi kao nadzemne.

10. MJERE PROVEDBE PLANA**10.1. OBVEZA IZRADE DETALJNIH PLANOVA UREĐENJA****Članak 57.**

Unutar obuhvata Plana nije propisana izrada detaljnih planova uređenja.

Članak 58.

Ova odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u „Službenom glasniku Općine Šolta“.

Klasa: 021-05/13-01/7
Urbroj: 2181/03-01-13-2
Grohote, 23.07.2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

**PLAN I PROGRAM GRADNJE KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINA OPĆINE
ŠOLTA U 2013. GODINI**
(priprema, projektiranje, izvođenje radova, nadzor)

Rn. Broj	Naziv građevine	PLANIRANA VRIJEDNOST ULAGANJA u 2013.g.				Projekcija za 2014.g.
		Naknada za razvoj	Proračun JLS	Ostali izvori financiranja	UKUPNO	
		1	2	3	4=1+2+3	5
	JAVNA ODVODNJA	565.500,00	0,00	0,00	565.500,00	205.000,00
1.	Sustav odvodnje fekalnih voda naselja Stomorska-II faza	100.000,00		0,00	100.000,00	100.000,00
	- izrada glavnih projekata odvodnje					
2.	Sustav odvodnje fekalnih voda naselja Maslinica	400.000,00	0,00	0,00	400.000,00	40.000,00
	- ishođenje dozvola					
	- rješavanje imovinsko-pravnih odnosa					
3.	Kanalizacijska mreža Nečujam-zapad	0,00	0,00	0,00	0,00	65.000,00
	- izrada projektne dokumentacije					
4.	Odvodnja otpadnih voda naselja Nečujam	65.500,00		0,00	65.500,00	0,00
	- izrada Idejnog rješenja					
	JAVNA VODOOPSKRBA	511.500,00	0,00	0,00	511.500,00	0,00
5.	Srednje Selo	128.000,00	0,00	0,00	128.000,00	0,00
	građevinski radovi (linija Klaster)					
	vodovodni radovi					
6.	Grohote	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	građevinski radovi					
	vodovodni radovi					
7.	Maslinica	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00	0,00
	građevinski radovi (linija Felix)					
	vodovodni radovi					
	građevinski radovi (linija Kalebić)					
	vodovodni radovi					
8.	Stomorska	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	0,00
	građevinski radovi (linija Veli Dolac)					
	vodovodni radovi					
9.	Nečujam	70.000,00	0,00		70.000,00	
	građevinski radovi (linija Lauš)					
	vodovodni radovi					
10.	Gornje Selo	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	građevinski radovi					
	vodovodni radovi					
11.	Rogač	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	građevinski radovi					
	vodovodni radovi					
12.	Klorinator vode	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13.	Uređenje trase cjevovoda Stomorska-Nečujam	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14.	Uređenje trase cjevovoda Punta Bad - Kruščica	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15.	Podmorski cjevovod Brač - Šolta	68.500,00	0,00	0,00	68.500,00	0,00
	- izrada projektne dokumentacije					
	UKUPNO	1.077.000,00	0,00	0,00	1.077.000,00	205.000,00

Klasa: 021-05/13-01/7
Urbroj: 2181/03-01-13-3
Grohote, 23.07.2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik» Općine Šolta br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

ODLUKU

o poništenju Odluke o broju etaža koje se mogu ozakoniti na nezakonito izgrađenoj zgradi

I.

Poništava se Odluka o broju etaža koje se mogu ozakoniti na nezakonito izgrađenoj zgradi Klasa: 021-05/13-01/05, Urbroj:2181/03-01-13-1 od 18. lipnja 2013. godine.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku“ Općine Šolta.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-4
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik Općine Šolta» br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

ODLUKU

o izmjeni i dopuni Odluke o komunalnom redu

I.

U Odluci o komunalnom redu („Službeni glasnik Općine Šolta“ broj 1/08,5/11) u članku 92., iza stavka 1., dodaje se stavak 2., koji glasi:

„Na području naselja Maslinica, Donja Krušica, Rogač, Nečujam, Stomorska i Gornja Krušica zabranjuje se držanje stoke i peradi u vrijeme turističke sezone od 15.06. do 15.09., u pojasu 100 m od obalne crte.

II.

U članku 94. iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

„Zabranjeno je puštanje domaćih životinja u prirodi bez nadzora, a izvan nadzora dopušteno je puštanje domaćih životinja isključivo u ograđenim parcelama“.

II.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku“ Općine Šolta.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-5
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik Općine Šolta» br. 04/13), Odluke o dodjeli javnih priznanja Općine Šolta, («Službeni glasnik Općine Šolta» br. 04/09), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

ODLUKU
o dodjeli javnih priznanja Općine Šolta
za 2013. godinu

I.

Gospodinu Nikoli Blagaiću dodjeljuje se nagrada za životno djelo.

Članovima prvog saziva Općinskog vijeća Općine Šolta iz 1993. godine dodjeljuje se priznanje Općine Šolta.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Općine Šolta“.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-6
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik Općine Šolta» br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

ODLUKU
o izmjeni i dopuni Odluke o komunalnom doprinosu

I.

U Odluci o komunalnom doprinosu („Službeni glasnik Općine Šolta“ broj 6/09,1/11,1/12, 12/12-pročišćeni tekst), u članku 12. stavak 2. mijenja se i glasi:

„Ovaj popust može se koristiti na samo jednom objektu.“

II.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Šolta“.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-7
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik» Općine Šolta br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013.godine, a povodom podneska Ive Vidana i Aide Vidan, Veli dolac 97, Stomorska, donosi

ZAKLJUČAK

1. Prihvaćaju se prijedlozi Ive Vidana i Aide Vidan o izmjenama i dopunama Urbanističkog plana uređenja naselja Stomorska, (u nastavku:UPU Stomorska).
2. Predložene primjedbe uvrstiti će se u nacrt prijedloga UPU Stomorska za javnu raspravu tijekom izrade Izmjena i dopuna UPU Stomorska.

3. Radi žurnosti izrade Izmjena i dopuna UPU Stomorska daje se suglasnost Ivi Vidanu i Aidi Vidan za financiranjem izrade Izmjena i dopuna UPU Stomorska, u kojem slučaju će Općina Šolta-Jedinstveni upravni odjel biti nositelj izrade izmjena i dopuna UPU Stomorska, a Ivo Vidan i Aida Vidan će financirati trošak izrade izmjena i dopuna UPU naselja Stomorska.
4. Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Općine Šolta“.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-8
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik» Općine Šolta br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

Z A K L J U Č A K
o postupanju Vijeća za dodjelu koncesijskih odobrenja
na pomorskom dobru

1. Obvezni su podnositelji zahtjeva za davanje koncesijskih odobrenja na pomorskom dobru (u daljnjem tekstu: Odobrenje) izvršiti pred najavu korištenja pomorskog dobra do 15.11. tekuće godine, a u svrhu donošenja Godišnjeg plana upravljanja pomorskim dobrom koji se donosi do 01.12. tekuće godine za narednu godinu.
2. Zahtjevi za davanje Odobrenja podnose se do 01.03., a Odobrenje se nakon obrade zahtjeva izdaje do 31.03., tekuće godine.
3. Uz zahtjev za Odobrenje obavezno se prilaže skica korištenja površina.
4. Zahtjevi za izdavanje Odobrenja nakon proteka roka od 31.03, neće se zaprimati, osim u izvanrednim slučajevima.
5. Odobrenje se izdaje nakon uplate naknade za Odobrenje.
6. Svako neovlašteno povećanje korištenja površine pomorskog dobra, odnosno korištenje pomorskog dobra suprotno Odobrenju, sankcionirati će se ukidanjem Odobrenja, ukoliko se u roku od 15 dana od dana saznanja za neovlašteno korištenje pomorskim dobrom ne uskladi način korištenja pomorskog dobra s izdanim Odobrenjem.
7. Na pomorskom dobru gdje je to moguće raspisati će se javni natječaj za dodjelu koncesijskih odobrenja.
8. Objekti i uređaji smješteni na pomorskom dobru a koji koriste općinsku infrastrukturu struju, vodu i sl., obvezni su isu plaćati, izuzev potroška vode za tuševe

i javne WC-e na javnim plažama koji se plaća u omjeru ½ korisnik Odobrenja, a ½ Općina Šolta.

9. Vijeće za dodjelu koncesijskih odobrenja na pomorskom dobru, u postupku izdavanja Odobrenja, obvezno je korisnike Odobrenja, upoznati sa uvjetima korištenja pomorskog dobra, a koji uvjeti se moraju ispoštovati u cijelosti.
10. Ovaj zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Općine Šolta“.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-9
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik» Općine Šolta br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

ZAKLJUČAK

I.

Zadužuje se komunalni redar Općine Šolta običi sve vlasnike i posjednike objekata i uređaja koji su postavljeni na pomorskom dobru. Svi oni koji rade bez ishodenog koncesijskog odobrenja, dužni su u roku od 7 dana od dana donošenja ovog Zaključka ishoditi sva potrebna odobrenja kako bi im se izdalo koncesijsko odobrenje.

Nakon proteka roka od 7 dana zadužuje se komunalni redar Općine Šolta pokrenuti postupak uklanjanja s pomorskog dobra sve objekte i uređaje za koje nije ishoden koncesijsko odobrenje.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku Općine Šolta“.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-10
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik» Općine Šolta br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine donosi

ZAKLJUČAK

I.

Anica Kulundić, OIB: 78302263845, Put briga 10, Maslinica, oslobađa se plaćanja komunalnog doprinosa u 100% iznosu za 500 m3 građevine izgrađene na k.č. 221/10/11/12/14 k.o. Donje Selo.

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku“ Općine Šolta.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-11
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.

Temeljem članka 30. Statuta Općine Šolta, («Službeni glasnik» Općine Šolta br. 04/13), Općinsko vijeće Općine Šolta na svojoj 5. sjednici održanoj 23. 07. 2013. godine a povodom zahtjeva Bratislava Uskokovića, Kalebićeva 21, Gornje Selo donosi sljedeći:

ZAKLJUČAK

I.

Odbija se zahtjev Bratislava Uskoković, Kalebićeva 21, Gornje Selo, za oslobađanje od plaćanja komunalnog doprinosa.

O b r a z l o ž e n j e

Pregledom zahtjeva za oslobađanje od plaćanja komunalnog doprinosa i priložene dokumentacije utvrđeno je da Bratislav Uskoković ne udovoljava formalno-pravnim uvjetima za oslobađanje od plaćanja komunalnog doprinosa određenim Odlukom o komunalnom doprinosu Općine Šolta („Službeni glasnik Općine Šolta“ broj 6/06,01/11,10/12,12/12-pročišćeni tekst).

II.

Ovaj zaključak stupa na snagu danom objave u „Službenom glasniku“ Općine Šolta.

KLASA: 021-05/13-01/7
URBROJ: 2181/03-01-13-12
Grohote, 23. 07. 2013.

Predsjednik Općinskog vijeća

Ante Ruić, v.r.
