

# SLUŽBENI GLASNIK

## GRADA TRILJA

GODIŠTE XXV

BROJ 6/2018

TRILJ, 11. RUJNA 2018.



### SADRŽAJ

#### GRAD TRILJ

STRANICA

#### I. Gradsko vijeće

STRANICA

1.	Izmjene i dopune Proračuna Grada Trilja za 2018.godinu	1	10.	Odluka o ukidanju statusa javnog dobra- puta dio k.č. br. 1929 k.o. Voštane	47
2.	Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Trilja	19	11.	Odluka o utvrđivanju lokacija za kupanje (kupališta) i trajanju kupališne sezone na području Grada Trilja	48
3.	Odluka o prihvaćanju zapisnika o reviziji muzejske građe u Muzeju triljskog kraja	38	12.	Odluka o uvjetima, mjerilima i postupku za utvrđivanje reda prvenstva za kupnju stanova iz Programa društveno poticane stanogradnje na području Grada Trilja	48
4.	Odluka o potpisivanju Partnerskog Sporazuma između Grada Trilja i Općine Dicmo za projekt Izgradnje objekta društvene namjene za potrebe DVD-a Trilj	39			
5.	Odluka o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja i prijavu na Natječaj radi Izgradnje objekta društvene namjene za potrebe DVD-a Trilj	39			
6.	Odluka o davanju suglasnosti za provedbu ulaganja u projekt „Igradnja i opremanje dječjeg vrtića u Trilju“	40			
7.	Odluka o osnivanju prava građenja između Grada Trilja i Dječjeg vrtića Trilj	40			0
8.	Sporazum o suradnji i prijateljstvu Grada Trilja i Općine Ljubuški	41			
9.	Odluka o uvjetima i načinu držanja kućnih ljubimaca i načinu postupanja s napuštenim i izgubljenim životinjama te divljim životinjama	42			

Na temelju članka 109. i 111. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine 153/13, 65/17) i članka 32. Statuta Grada Trilja (Službeni glasnik Grada Trilja 03/09, 01/13 i 02/18), Gradsko vijeće Grada Trilja, na 11. sjednici održanoj 10. 09. 2018. godine, donijelo je:

### ODLUKU

#### o donošenju Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Trilja

#### I. TEMELJNE ODREDBE

##### Članak 1.

Donose se Izmjene i dopune Prostornog Plana uređenja Grada Trilja (Službeni glasnik Grada Trilja 1/05, 7/08, 2/13) - u daljnjem tekstu: Plan. Plan je izrađen od strane stručnog izrađivača ARHEO d.o.o. za projektiranje i prostorno planiranje iz Zagreba.

##### Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je elaborat pod naslovom Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja koji se sastoji od:

#### I. Tekstualni dio - Odredbe za provođenje

#### II. Grafički dio izrađen u M 1:25 000 i M 1:5 000

- |      |  |         |
|------|--|---------|
| 1.   | KORIŠTENJE I NAMJENA<br>POVRŠINA                     | 1:25000 |
| 2.   | INFRASTRUKTURNI SUSTAVI                              |         |
| 2.1. | PROMET   | 1:25000 |
| 2.2. | POŠTA I ELEKTRONIČKE<br>KOMUNIKACIJE                 | 1:25000 |
| 2.3. | ENERGETSKI SUSTAVI                                   |         |
| 2.4. | VODNOGOSPODARSKI SUSTAV                              | 1:25000 |
| 3.   | UVJETI ZA KORIŠTENJE,<br>UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA |         |
| 3.1. | UVJETI ZA KORIŠTENJE                                 | 1:25000 |
| 3.2. | UVJETI KORIŠTENJA, PODRUČJA                          | 1:25000 |

#### POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU

- |       |  |         |
|-------|--|---------|
| 3.3.  | PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH<br>MJERA UREĐENJA I ZAŠTITE               | 1:25000 |
| 4.    | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA                                      |         |
| 4.1.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -TRILJ, KOŠUTE,<br>GARDUN, VOJNIĆ    | 1:5000  |
| 4.2.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -VOJNIĆ, GARDUN                      | 1:5000  |
| 4.3.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -VOJNIĆ                              | 1:5000  |
| 4.4.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -VEDRINE, JABUKA,<br>ČAPORICE, TRILJ | 1:5000  |
| 4.5.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -ČAPORICE, VEDRINE                   | 1:5000  |
| 4.6.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA-JABUKA, GRAB,<br>VRABAČ              | 1:5000  |
| 4.7.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -PODI                                | 1:5000  |
| 4.8.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -VELIĆ                               | 1:5000  |
| 4.9.  | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -KRIVODOL                            | 1:5000  |
| 4.10. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -VOŠTANE, LJUT                       | 1:5000  |
| 4.11. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -VOŠTANE, ROŽE                       | 1:5000  |
| 4.12. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -BISKO                               | 1:5000  |
| 4.13. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -UGLJANE, ČAPORICE                   | 1:5000  |
| 4.14. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -UGLJANE, NOVA SELA                  | 1:5000  |
| 4.15. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA<br>NASELJA -ČAČVINA                             | 1:5000  |
| 4.16. | GRAĐEVINSKA PODRUČJA   | 1:5000  |

	NASELJA -VRPOLJE	
4.17.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -BUDIMIR, VININE	1:5000
4.18.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -BUDIMIR	1:5000
4.19.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -STRIZREP	1:5000
4.20.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -STRIZREP	1:5000
4.21.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -TIJARICA	1:5000
4.22.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -TIJARICA	1:5000
4.23.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA -KAMENSKO	1:5000

### III. Obvezni prilozi

#### Članak 3.

Elaborat iz članka 3. sastavni je dio ove Odluke i ovjerava se pečatom Gradskog vijeća i potpisom Predsjednice Gradskog vijeća Grada Trilja.

#### Članak 4.

Izmjene i dopune Prostornog Plana uređenja Grada Trilja izrađene su prema Odluci o izradi istih (Službeni glasnik Grada Trilja 04/17). Uvid u isti moguć je u prostorijama Grada Trilja.

## II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

#### Članak 5.

#### Članak 8. mijenja se i glasi:

Korištenje i namjena prostora uvjetovani su osnovnim obilježjima prostora i podjelom na:

##### I Razvoj i uređenje površina naselja

- izgrađeni dio građevinskog područja naselja (mješovita namjena – pretežito stanovanje) – žuta;
- neizgrađeni dio građevinskog područja naselja (mješovita namjena – pretežito stanovanje) – svijetlo žuta;
- mješovita namjena: M1 - pretežito stambena, M2 - pretežito poslovna (narančasta)

##### gospodarska namjena:

- proizvodna namjena: I1 – pretežito industrijska, I2 - pretežito zanatska, I3 – farme (izgrađene) (ljubičasta);
- poslovna namjena: K1- pretežito uslužna, K2 - pretežito trgovačka, K3 – komunalno-servisna (narančasta), K5 - uslužna (rehabilitacijski centar) ;
- ugostiteljsko turistička T (crvena)

##### športsko-rekreacijska namjena (tamno zelena):

- šport (R2);

- rekreacija (R3);  
*površine infrastrukturnih sustava (IS);  
javna i društvena namjena D (crvena)  
zaštitne zelene površine (zeleno)  
groblje.*

##### II Razvoj i uređenje površina izvan naselja gospodarska namjena:

- proizvodna namjena: I1 - pretežito industrijska, I2 - pretežito zanatska, I3 – farme (izgrađene) (ljubičasta)
- poslovna namjena: K1 - pretežito uslužna, K2 - pretežito trgovačka, K3 – pretežito komunalno-servisna (narančasta);
- ugostiteljsko-turistička namjena: T1 – hoteli; T2 – turističko naselje (crvena);

##### javna i društvena namjena D

##### športsko-rekreacijska namjena (tamno zelena):

- šport (R2);
- rekreacija (R3);  
*površine infrastrukturnih sustava (IS);  
groblje (simbol).*

*Unutar građevinskih područja prikazani su neuređeni dio neizgrađenog dijela građevinskog područja naselja i područja za urbanu preobrazbu (šrafatura)*

## Ostale površine izvan građevinskog područja

##### poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene:

- osobito vrijedno obradivo tlo (crveno-smeđa)
- vrijedno obradivo tlo (oker)
- ostala obradiva tla (žuto-zelena)

##### šumske površine:

- zaštitna šuma (svijetlo zelena);
- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište - bijela;

##### ostale površine:

- vodne površine (rijeka Cetina s pritocima) - plava
- površine za akvakulturu (H)
- površine za rekreaciju – uređena kupališta (R4)
- privezište (P).
- površine za iskorištavanje mineralnih sirovina – eksploatacijsko polje (E)
- građevine za gospodarenje otpadom (simbol)

##### Promet

*(mreža i objekti za razvoj cestovnog prometa).*

*U cilju osiguranja funkcioniranja namjene površina, osigurane su površine za gradnju i rekonstrukciju cestovnih građevina.*

*Korištenje i namjena površina iz stavka 1. ovog članka prikazana je u grafičkom dijelu elaborata Plana, kartografski prikaz broj 1. Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:25.000.*

### Članak 1.

#### Članak 12. mijenja se i glasi:

Građevine od važnosti za Državu određene posebnim propisom i Prostornim planom Splitsko dalmatinske županije na području Grada Trilja su:

Državne građevine s pripadajućim objektima i uređajima

#### a) Cestovne građevine:

- autocesta A1: Zagreb – Bosiljevo – Zadar – Split - Dubrovnik
- brza cesta (trasa brze ceste prema BiH s prelaskom preko Cetine, nova trasa državne ceste iz pravca Sinja, preko Vojnića s prelaskom preko Cetine),
- ostale državne ceste
- D220 Čvor Bisko (A1) – Čaporice (D60) - Trilj -GP Kamensko gr.R BiH
- D 60 Brnaze (D1) – Trilj - Cista Provo – Imotski - GP Vinjani Gornji gr.R BiH;

#### b) Međunarodni cestovni prijelazi: Stalni međunarodni granični cestovni prijelazi I kategorije (Kamensko);

#### c) Energetske građevine:

Hidroelektrane:

- Đale (snaga MW 40,8);

Dalekovod, transformatorsko i rasklopno postrojenje napona 220 kV i višeg:

- DV 400 kV Mostar-Konjsko (ukupna dužina trase 68,6 km)
- DV 2x220 kV Orlovac-Konjsko (ukupna dužina trase 28,9 km);

Vjetroelektrane snage veće od 20MW (s obzirom da se elektrane mogu graditi i etapno odnosi se na konačnu instaliranu snagu):

- Brdo umovi (većim dijelom u Gradu Omišu)
- Čemernica (većim dijelom u Općini Dicmo)
- Voštane;

Sunčane elektrane i ostali oblici korištenja sunčane energije:

- Tijarica
- Bisko;

Plinski magistralni sustav

- Planirani magistralni plinovod Bosiljevo – Split – Ploče s pripadnim mjerno-redukcijskim stanicama;

#### d) Elektronička komunikacijska infrastruktura

- Komunikacijska infrastruktura na samostojećim antenskim stupovima
- Sustav motrenja, javljanja i uzbuñivanja;

#### e) Vodne građevine:

- nasipi za obranu od poplava uz rijeku Cetinu, Rudu i lateralne kanale
- retencije i akumulacije za obranu od poplava
- desni i gornji lateralni kanal sinjskog polja
- kompenzacijski bazen Đale HE Đale (zapremnine 3.70mil. m<sup>3</sup>);

#### f) Rudno blago:

- Rudnici, tupinolomi, kamenolomi, sadrolomi, područja na kojima se vadi pijesak (pjeskokopi), šljunak (šljunčare);

#### g) Građevine na zaštićenom području

- Zaštićene prirodne vrijednosti;

#### h) Građevine posebne namjene

- Postaja granične policije i prihvatnog centra.

### Članak 2.

**U članku 13. u točki b) dodaje se alineja:**

- DV 110kV Ruda – Trilj
- DV 110 kV HE Đale – Konjsko
- DV 110 kV Kraljevac – Buško Blato;

**Iza točke e) dodaje se točka f) koja glasi:**

- f) Građevine za melioracijsku odvodnju
- crpna stanica Trilj s ustavom i trafostanicom

### Članak 3.

**U članku 15. iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:**

Unutar neizgrađenog dijela građevinskog područja određen je neuređeni dio, a unutar izgrađenog dijela područje planirano za urbanu preobrazbu, što je prikazano šrafaturom u grafičkom dijelu Plana, kartografski prikazi broj 4. "Građevinska područja naselja". Za navedena područja donosi se obvezno urbanistički plan uređenja, a do donošenja urbanističkog plana uređenja ne može se izdati akt za građenje nove građevine."

**Dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4.**

### Članak 4.

**U članku 25. stavak 4. briše se riječ: javno."**

### Članak 5.

**U članku 26. briše se riječ: javne."**

**Članak 6.**

U članku 32. u stavku 3. i 4. briše se riječ: javno<sup>66</sup>.

**Nakon članka 32. dodaju se novi članci 32a. i 32b. koji glase:**

**Članak 32a.**

Na području bivše tvornice Cetinka planira se prenamjena u multifunkcionalnu zonu budućeg gradskog centra.

**Članak 32b.**

Na području Gubavica, u naselju Vedrine, planira se uređenje zone mješovite, pretežito stambene namjene, za koju je obavezna izrada UPU-a.

**Članak 7.**

U članku 33. u stavku 1. nakon tablice dodaje se rečenica i glasi:

Broj uvjetnih grla se ne odnosi na farme unutar građevinskog područja naselja.

**Članak 8.**

U članku 35. mijenja se 3. stavak i glasi:

Izvan građevinskog područja može se planirati izgradnja:

- infrastrukture
- građevina obrane
- građevina namijenjenih poljoprivrednoj proizvodnji
- građevina namijenjenih gospodarenju u šumarstvu i lovstvu
- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina
- reciklažnih dvorišta za građevinski otpad s pripadajućim postrojenjima, građevina u funkciji obrade mineralnih sirovina unutar određenih eksploatacijskih polja
- rekreacijskih sadržaja na otvorenom
- stambenih i pomoćnih građevina za vlastite (osobne) potrebe na građevnim česticama od 20 ha i više i za potrebe seoskog turizma na građevnim česticama od 2 ha i više
- rekonstrukcija postojećih građevina.

**Članak 9.**

**Članak 37. mijenja se i glasi:**

Pod stambenim i gospodarskim građevinama podrazumijevaju se građevine koje se za vlastite potrebe, a u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva grade izvan građevinskog područja. Mogućnost izgradnje ovih sadržaja podrazumijeva bavljenje poljoprivredom i stočarstvom kao registriranom osnovnom djelatnošću. Na kartografskom prikazu 1. Korištenje i namjena površina određene su područja za gradnju navedenih građevina.

Na površinama od 1 do 2 ha moguće je građenje gospodarske građevine za vlastite potrebe u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva prema sljedećim kriterijima :

- građevine mogu imati prizemlje ukupne površine do 200 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine

(najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 400 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine.

- ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 10m od granice susjedne čestice.

Na površinama od 2 do 20 ha moguće je građenje građevine za potrebe prijavljenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i pružanje ugostiteljskih i turističkih usluga u seljačkom domaćinstvu ili samostalne gospodarske građevine u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva prema kriterijima:

- građevine mogu imati najviše prizemlje ukupne površine do 400 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine (najveće visine do 5m) i/ili potpuno ukopani podrum do 1000 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine
- ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina ukupno odgovarajuće površine.
- odobrenje za građenje građevine za pružanje turističkih usluga može se izdati samo na površinama koje su privedene svrsi i zasadene trajnim nasadima u površini od najmanje 70% ukupne površine obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva i seljačkog domaćinstva za pružanje ugostiteljsko turističke usluge.

Na površinama od 20 ha i više moguće je građenje stambene i gospodarske građevine za vlastite potrebe u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva prema sljedećim kriterijima :

- može se izraditi samo jedan stambeni objekt
- stambeni objekti moraju se graditi kao jedinstvene građevine i ne može se graditi više odvojenih pojedinačnih građevina ukupno odgovarajuće površine.
- stambeni objekti ne mogu se graditi zasebno bez gospodarskih objekata i ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 10m od granice susjedne parcele.
- katnost stambenih objekata može biti najviše podrum, prizemlje, kat i kosi krov (bez nadozida), najveća bruto tlocrtna površina objekta je 100 m<sup>2</sup>.
- gospodarski objekti (farme, skladišta, spremišta alata i strojeva, hladnjača, prerada i sl.) se grade sukladno broju grla odnosno potrebama tehnološkog procesa

Gospodarske i stambene građevine za vlastite potrebe u funkciji obavljanja djelatnosti poljoprivrede i stočarstva iz ovoga članka ne mogu se graditi na prostorima zračne udaljenosti manje od 300 metara od obale vodotokova.

Prilikom ishodenja odobrenja za građenje potrebno je ishoditi posebne uvjete nadležnog konzervatorskog tijela.

**Članak 10.**

**Članak 38. briše se.**

**Članak 11.**

**U članku 40. riječ:** farmi“ zamjenjuje se riječima: gospodarskih građevina u funkciji obavljanja djelatnosti stočarstva“.

#### Članak 12.

##### Članak 42. mijenja se i glasi:

Na poljoprivrednom zemljištu najmanje površine 2000m<sup>2</sup> omogućava se gradnja poljske kućice, kao građevine za vlastite gospodarske potrebe (spremište za alat, strojeve, poljoprivredu opremu i sl.).

Poljoprivredno zemljište ne može se parcelirati na manje dijelove. Poljska kućica može se graditi kao prizemnica najveće tlocrtnne bruto površine do 20 m<sup>2</sup>. Površina poljske kućice ne može se proporcionalno povećavati u odnosu na površinu zemljišta. Katnost ovih objekata je prizemlje i kosi krov. Sljeme krova mora biti usporedno s dužom stranicom građevine, obvezno usporedno sa slojnicama terena. Udaljenost poljskih kućica od ruba susjedne čestice je minimalno 3 metra.

Postojeće poljske kućice izgrađene na zemljištu manje površine od površine određene u stavku 1. ovog članka, ne mogu povećavati tlocrtnu površinu.

Poljska kućica mora biti građena na način da:

- bude smještena na najmanje plodnom, odnosno neplodnom dijelu poljodjelskog zemljišta;
- treba koristiti lokalne materijale (kamen) i treba biti izgrađena po uzoru na tradicijsku gradnju;
- visina građevine ne može biti viša od 2,80 m;
- krov mora biti dvostrešan, između 20° i 35° stupnjeva nagiba;
- pokrov treba izvesti na tradicijski način (kamenim pločama).

Poljske kućice mogu se graditi na zemljištu koje je ovim Planom razgraničeno kao poljoprivredno, osim na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu. Ne mogu se graditi izvan građevinskog područja na prostorima zračne udaljenosti manje od 300 metara od obale vodotokova. Poljske kućice ne mogu imati priključak na komunalnu infrastrukturu.

Pomoćni objekti druge namjene ne mogu se izgrađivati.

#### Članak 13.

##### Članak 43. mijenja se i glasi:

Za udaljenosti stambenih i gospodarskih građevina i poljskih kućica od prometnih površina, susjednih čestica i građevina primjenjuju se odredbe propisane za izgradnju na površinama građevinskog područja naselja, ako ovim Odredbama nije drugačije zadano.

#### Članak 14.

**Članak 45. se briše.**

#### Članak 15.

##### Iza članka 47. dodaje se članak 47a. koji glasi:

Uz vodotok rijeke Cetine moguće je planiranje uredenog kupališta, bez gradnje pratećih sadržaja, na lokacijama označenim na kartografskom prikazu br.1. Korištenje i namjena površina“.

#### Članak 16.

##### Iza članka 47.a. dodaje se članak 47b. koji glasi:

Na području naselja Grab nalazi se postojeća lokacija slatkovodnog uzgoja ribe, Pastrvski ribnjaci - Stara mlinica (Grab) približne površine 0,080 ha.

#### Članak 17.

##### Iza članka 49. dodaje se članak 49a. koji glasi:

Izvan građevinskog područja omogućava se rekonstrukcija postojeće zgrade kojom se ne povećava veličina zgrade (vanjski gabariti nadzemnog i podzemnog dijela).

#### Članak 18.

**U članku 52. u stavku 1., alineji 7. briše se riječ: javnu“.**

#### Članak 19.

**U članku 53. u stavku 1., alineji 5. briše se riječ: javnu“.**

#### Članak 20.

##### Članak 54. mijenja se i glasi:

Gospodarske zone namijenjene su za:

- pretežito proizvodnu i zanatsku namjenu (I1,I2), pod čime se podrazumijeva mogućnost gradnje proizvodnih i prerađivačkih građevina, (proizvodnja i prerada vezana uz stočarstvo i poljoprivredu) zanatskih građevina, servisa i skladišta, veletrgovina i sl. kao osnovnih (više od 50% površine), poslovnih, trgovačkih i komunalno servisnih, ugostiteljsko-turističkih, društvenih i rekreacijskih površina kao pratećih djelatnosti
- postojeće farme za držanje stoke uz prateće pogone (sušare, klaonice i sl.)- (I3), uz mogućnost smještaja pratećih ugostiteljskih i rekreacijskih sadržaja (restoran, jahanje i sl.)
- pretežito poslovnu namjenu (K, K1,K2,K3) u kojima se mogu graditi poslovne (poslovni hoteli i ostale poslovne građevine), trgovačke te komunalno servisne građevine kao osnovni sadržaji (više od 50%) površine, te prateći proizvodni (proizvodnja i prerada vezana uz stočarstvo i poljoprivredu) i servisno-skladišni sadržaji.
- poslovno-uslužnu namjenu za izgradnju rehabilitacijskog centra (K5) u predjelu Runjik (naselja Čaporice i Ugljane) gdje je planirana izgradnja zdravstveno-obrazovno-rekreacijsko-rehabilitacijskog centra s domom za starije i nemoćne, hospicijem, hotelom, zdravstveno-rehabilitacijskim centrom, obrazovnim centrom, otvorenim i zatvorenim bazenima, rekreacijskim centrom, terapijsko-radnim poljoprivrednim površinama te pomoćnim prostorima (ljekarna,

restoran, praonice i pomoćni prostori, kapelica, trgovina, internat za medicinsko osoblje i slično).

- ugostiteljsko turističke (T1,T2) u kojima se planira gradnja hotela i turističkih naselja s pratećim ugostiteljskim i rekreacijskim te poslovnim sadržajima.

Posebno razgraničene **gospodarske zone u naselju** su:

- Gospodarska zona Košute – Polje (I1, K2) – Košute,
- Proizvodno-zanatska zona Trilj (I1, I2) – Trilj,
- Postojeća farma Vrbice (I3) – Košute,
- Postojeća farma Uz Cetinu (I3) – Košute,
- Postojeća farma Trilj (I3) – Trilj,
- Postojeća farma Steljak (I3) – Trilj,
- Postojeća farma Bisko (I3) – Bisko,
- Postojeća farma uz naselje Voloder (I3) – Tijarica,
- Komunalno-servisna zona Trilj (K3) – Trilj,
- Poslovna zona Gubavica – Vedrine (K1) – Vedrine
- Gospodarska poslovna zona Runjik (K5) – Čaporice, Ugljane.

		K2, D	
Tijarica	Gospodarska zona Sveti Duh <b>-županijski značaj</b>	I2, K3	11,81
Kamensko	Poslovno-kom. servisna zona Kamensko-istok <b>-županijski značaj</b>	K2, K3	16,25
Bisko	Proizvodna zona Bisko-Vojnić	I1, I3	4,33
Vojnić	Poslovna zona Vojnić	K1	1,7
Voštane	Proizvodna zona Voštane	I1	0,8
Gardun	Komunalno -servisna zona Gardun	K3	0,86
Tijarica	Gospodarska zona Vukini Docci	I2, K3	6,63
Tijarica	Postojeća farma Uz Sabljice	I3	0,24
Vrabač	Postojeća farma Vrabač	I3	0,19
Kamensko	Poslovno-komunalno-servisna zona Kamensko-zapad	K2, K3	7,02

Posebno razgraničene **gospodarske zone – ugostiteljsko-turističke** planiraju se unutar i izvan naselja. Ugostiteljsko-turističke zone unutar naselja planiraju se prema uvjetima iz članka 52. i 53. ovih Odredbi.

Posebno razgraničene **gospodarske zone – ugostiteljsko-turističke izvan naselja** su:

Posebno razgraničene **gospodarske zone izvan naselja** su:

Naselje	Naziv	Namjena	Površina (ha)
Bisko	Gospodarska zona Bisko – sjever <b>-županijski značaj</b>	I2, K3	12,16
Bisko	Gospodarska zona Bisko – jug <b>-županijski značaj</b>	I2, K3	21,82
Vojnić, Gardun	Gospodarska zona Vojnić-Gardun <b>-županijski značaj</b>	I1, I2, I3 K1, K2, K3	14,31
Čaporice	Gospodarska zona Čaporice – istok <b>-županijski značaj</b>	I1, I2 K1, K2, D	28,43
Čaporice	Gospodarska zona Čaporice – zapad <b>-županijski značaj</b>	I1, I2 K1, K2, D	20,25
Ugljane	Gospodarska zona Ugljane <b>-županijski značaj</b>	I1, I2 K1,	23,54

Naselje	Naziv	Namjena	Kapacitet	Površina (ha)
<b>Vedrine</b>	Strmen Dolac	<b>T2</b>	350	8,28
<b>Voštane</b>	<b>Put Žlabine -u funkciji športa, rekreacije i lova</b>	<b>T1, T2</b>	<b>1500</b>	34,00
<b>Voštane</b>	Gornje Voštane -u funkciji športa, rekreacije i lova	<b>T2</b>	800	18,14

Za realizaciju gospodarskih zona iz stavaka 1., 2. i 3. ovog članka obvezna je izrada urbanističkih planova uređenja sukladno kartografskom prikazu 4. Građevinska područja naselja, osim za postojeće farme – (I3), Gospodarsku zonu Čaporice – istok (I1,I2) i Proizvodnu zonu Voštane (I1).

Za Gospodarsku zonu Čaporice – istok (I1, I2, K1, K2, D) na snazi je Detaljni plan uređenja proizvodno-poslovne zone Čaporice po kojem se zona realizira.

Proizvodna zona Voštane (I1) je izgrađena zona, dogradnja, rekonstrukcija i slično moguće sukladno Odredbama ovog Plana ili u skladu s potrebama tehnologije. Iznimno za zonu Voštane omogućuje se koeficijent izgrađenosti građevne čestice do najviše 0,7.

Unutar Gospodarske zone Bisko Jug planiran je smještaj građevine za gospodarenje otpadom - skladišta otpada (za potrebe HE Đale). Navedeno skladište otpada služilo bi za zbrinjavanje neopasnog prirodnog građevinskog otpada -riječni nanos, mulj koji se skuplja u akumulaciji Đale.

Unutar gospodarske zone Čaporice – zapad planiran je smještaj reciklažnog dvorišta.

**Postojeće farme (I3)** mogu se dograđivati i rekonstruirati prema uvjetima propisanim u slijedećem stavku.

Građevine unutar **gospodarskih zona proizvodne (I1, I2, I3) i poslovne (K1, K2, K3, K5)** namjene trebaju se graditi prema uvjetima:

- djelatnost koja se u njima obavlja ne smije ugrožavati okoliš;
- građevna čestica za gradnju gospodarskih građevina mora se nalaziti uz sagrađenu prometnu površinu, čiji je kolnik najmanje širine 5,5 metara, ili je za prometnu površinu prethodno izdana lokacijska dozvola;
- veličina građevne čestice ne može biti manja od 1.200 m<sup>2</sup>;
- širina građevne čestice ne može biti manja od 16,0 m;
- koeficijent izgrađenosti 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 15,0 m (osim tehnološki uvjetovanih dijelova građevine, npr. dimnjaci);
- najmanja udaljenost građevine od međa susjednih građevinskih čestica iznosi H/2 najmanja udaljenost do međe susjedne građevne čestice iznosi najmanje 3,0 m;
- najmanje 20% površine građevne čestice mora biti hortikulturno uređeno, a uz rub obuhvata zone obvezno je osigurati pojas zaštitnog zelenila minimalne širine 5,0 m;
- do izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda obvezna je izgradnja vlastite kanalizacijske mreže s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda;
- parkiranje vozila mora se rješavati na građevnoj čestici prema normativima propisanim u članku 85. uz obvezu rješavanja zajedničkih parkirališta u okviru zone.

Posebni uvjeti za **gospodarsko-poslovnu zonu Runjik (K5)** gdje je planirana izgradnja zdravstveno-obrazovno-rekreacijsko-rehabilitacijskog centra s domom za starije i nemoćne su:

- najmanje 30% zone treba biti neizgrađeni prostor (u kojemu je moguće uređenje parkovnih i vrtnih površina, izgradnja staza, vidikovaca i parkovnih paviljona);

- koeficijent izgrađenosti zone ne računajući neizgrađeni prostor je 0,3;
- maksimalna katnost građevina je P+2+Pk, odnosno maksimalna visina građevina je 15 m;
- moguće je planirati otvorene i zatvorene športske sadržaje po uvjetima iz članaka 59, 60, 61 i 62;
- obvezno planirati prateće rekreacijske sadržaje koje je potrebno riješiti u sklopu jedinstvenog konceptualnog rješenja uređenja vanjskih prostora;
- rješenje prometa (pristup, interventna vozila, parkiranje) treba biti riješeno cjelovito za zonu pri čemu pristup pojedinim građevinama unutar zone treba ostvariti internim komunikacijama minimalne širine 6,0 m (3,50 m kod jednosmjernje organizacije prometa),
- potrebe za parkiranjem treba rješavati unutar zone prema standardima iz Odredbi ovoga plana pri čemu kod realizacije u fazama treba u svakoj fazi ostvariti potreban broj parkirališnih mjesta za pojedinu fazu
- arhitektonsko oblikovanje treba prilagoditi lokalitetu – preporuča se upotreba suvremenog arhitektonskog izraza ili suvremene eksplikacije regionalnog. Ukoliko je polazište oblikovanja tradicijska arhitektura suvremena realizacija ne smije se svesti na doslovnu kopiju povijesnih oblika, nego na kreativnu eksplikaciju koju uvažava postojeći trenutak, potencijal autora i potencijale suvremenih konstruktivnih tehnika i materijala. Suvremeni arhitektonski izraz mora u obzir uzeti i kontekst u kojemu nastaje.
- krovništa je moguće izvesti kao kosa tradicionalnog nagiba i pokrova, a dozvoljeni su i ravni krovovi dok su krovovi drukčijeg oblika od tradicionalnog (bačvasti i sl.) dozvoljeni samo ako proizlaze iz primijenjenog suvremenog arhitektonskog oblikovnog izričaja. Ukoliko se koriste suvremeni materijali pokrova oni svojom strukturom i koloritom moraju biti usklađeni s okolnom izgradnjom. Nisu dozvoljene svijetle i reflektirajuće boje pokrova.
- dozvoljeno je postavljanje sunčanih kolektora na krovne plohe.

U **ugostiteljsko-turističkim zonama** Gornje Voštane (u funkciji športa, rekreacije i lova) i Strmen Dolac, te u zoni Put Žlabine (u funkciji športa, rekreacije i lova) moguće je planirati slijedeće sadržaje:

- smještajne kapacitete,
- manje ugostiteljske sadržaje,
- specijalizirane trgovačke sadržaje,
- zdravstvene sadržaje,
- sportske i rekreativne sadržaje i prateće prostore (zatvorene i otvorene terene, svlačionice, spremišta isl.)

Posebni uvjeti za zone Turističkog naselja **Gornje Voštane** (u funkciji športa, rekreacije i lova) i **Strmen Dolac** su:



- smještajni kapacitet zone Gornje Voštane je do 800 ležajeva, a zone Strmen Dolac je do 350 ležajeva ;
- minimalno 50% zone treba očuvati kao prirodni teren;
- koeficijent izgrađenosti zone ne računajući prirodni teren je 0,3, a koeficijent iskorištenosti maksimalno 0,8;
- maksimalna katnost građevina je P+1, odnosno maksimalna visina građevina je 7,0 m;
- moguće je planirati jednu centralnu građevinu čija maksimalna katnost iznosi Po+P+1, odnosno njena visina je 7,0 m;
- moguće je planirati otvorene i zatvorene športske sadržaje po uvjetima iz članka 59, 60, 61 i 62;
- obvezno planirati prateće rekreacijske sadržaje (balotište, putevi, trim staze, jahačke, biciklističke staze i sl.) a koje je potrebno urediti u skladu s okolnim prostorom;
- parkiranje vozila mora se rješavati posebno prema normativima propisanim u članku 85. uz obvezu rješavanja zajedničkih parkirališta u okviru zone.

Posebni uvjeti za Ugostiteljsko-turističku zonu **Put Žlabine** (u funkciji športa, rekreacije i lova) su:

- smještajni kapacitet zone Put Žlabine je 1500 ležajeva ;
- minimalno 50% zone treba očuvati kao prirodni teren;
- na 70% površine zone koja nije prirodni teren moguća je izgradnja hotela;
- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevinske čestice hotela je 0,3, a koeficijent iskorištenosti maksimalno 1,0;
- maksimalna katnost hotela je Po+P+3+Pk, odnosno maksimalna visina 15,2m;
- maksimalni koeficijent izgrađenosti građevinske čestice namjene turističko naselje je 0,3, a koeficijent iskorištenosti maksimalno 0,8;
- maksimalna katnost građevina turističkog naselja je P+1, odnosno maksimalna visina građevina je 7,0 m;
- u okviru namjene turističko naselje moguće je planirati jednu centralnu građevinu čija maksimalna katnost iznosi Po+P+1, odnosno njena maksimalna visina iznosi 7,0 m;
- moguće je planirati otvorene i zatvorene športske sadržaje po uvjetima iz članka 59, 60, 61 i 62;
- obvezno planirati prateće rekreacijske sadržaje (balotište, putevi, trim staze, jahačke, biciklističke staze i sl.) a koje je potrebno urediti u skladu s okolnim prostorom;
- parkiranje vozila mora se rješavati posebno prema normativima propisanim u članku 85. uz obvezu rješavanja zajedničkih parkirališta u okviru zone.

Oblikovanje građevina u ugostiteljsko-turističkim zonama iz stavka 4. ovog članka mora biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom, a posebno:

- korištenje građevinskih materijala karakterističnih za tu sredinu;
- sljeme krova mora pratiti smjer dužeg dijela građevine;
- krovovišta građevina trebaju biti dvostrešna s nagibom 30-45°;
- tavan smještajnih građevina preporuča se koristiti kao spavaonice;
- najveća površina zemljišta pod pojedinačnom smještajnom građevinom je 80 m<sup>2</sup>;
- udaljenost između pojedinih smještajnih građevina treba biti najmanje 20 m;
- vanjski prostor uz građevinu hortikulturno oblikovati;
- građevine se mogu graditi i kao montažne građevine tipske proizvodnje ukoliko zadovoljavaju navedene kriterije.

#### Članak 21.

##### Članak 57. se mijenja i glasi:

Eksploatacijska polja označena su u grafičkom prikazu br. 1. «Korištenje i namjena prostora» i 3.3. «Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - Područja posebnih mjera uređenja i zaštite» u mjerilu 1:25000. Unutar pojedine površine može biti jedno ili više eksploatacijskih polja sukladno aktima za građenje.

U okviru ovih zona moguć je smještaj samo pratećih sadržaja u funkciji eksploatacije tj. manjih pogona, upravnih zgrada, parkirališta i sl., uz ozelenjavanje rubnih dijelova područja.

Eksploatacijska polja koja se nalaze u zonama sanitarne zaštite izvorišta, u kojima je zabranjena površinska i podzemna eksploatacija mineralnih sirovina (prema posebnim propisima), potrebno je provesti detaljnije vodoistražne radove – mikrozoniranje u postupku određivanja novih eksploatacijskih polja i daljnje eksploatacije postojećih. Mikrozoniranjem je potrebno dokazati bitno drugačije značajke od onih na temelju kojih je utvrđena zona sanitarne zaštite, u protivnom treba pristupiti postupku sanacije i zatvaranja eksploatacijskog polja.

Određuje se obveza tehničke sanacije i biološke rekultivacije dijelova eksploatacijskih polja na kojima je završena eksploatacija inertnim materijalom iz iskopa ili oporabljenim građevinskim otpadom, uz uvjet zaštite voda, a sukladno rudarskoj dokumentaciji uz potvrdu geomehaničke stabilnosti deponiranog materijala, kako bi se tijekom eksploatacije omogućilo njihovo saniranje. Sanacijom je potrebno područje eksploatacije ozeleniti autohtonom vegetacijom te u oklopiti u okolni pejzaž.

Sanacija ovisno o tipu eksploatacije i vrsti mineralne sirovine koja se eksploatira mora biti sastavni dio odobrenja za eksploataciju. Kamenolomi i skladišta eksplozivnih materijala potrebnih za miniranje moraju biti smješteni na sigurnoj udaljenosti od naselja i infrastrukturnih koridora. Određuje se obvezna sanacija istražnog prostora.

Unutar obuhvata eksploatacijskog polja na teritoriju naselja Strmendolac planirana je gradnja reciklažnog dvorišta za neopasni građevinski otpad.

U cilju ishođenja lokacijske dozvole za planirana eksploatacijska polja potrebna je procjena utjecaja zahvata na okoliš sukladno posebnim zakonima i propisima.

### Članak 22.

#### Članak 62. mijenja se i glasi:

Prostornim planom određene su posebno razgraničene zone za šport i/ili rekreaciju u naselju:

- Rekreacijska zona Vrbice - Košute (R2);
- Rekreacijska zona Luke – Čaporice (R2 i R3);
- Rekreacijska zona Ugljane (R3).

Prostornim planom određene su i posebno razgraničene zone za šport i/ili rekreaciju izvan naselja:

Naselje	Naziv	Namjena	Površina (ha)
Čaporice	Pod Gredom	R2	1,42
Jabuka, Grab	Gaz	R2	5,23
Košute	Uz Cetinu	R2	2,76
Velić	Velić	R2	0,56

Za zone športsko-rekreacijske namjene za koje je propisana obaveza izrade urbanističkih planova uređenja granice istih prikazane su na kartografskom prikazu 4. Granice građevinskih područja.

Zone športsko-rekreacijske namjene (R2, R3) unutar naselja namijenjene su uređenju športsko rekreacijskih površina (otvorenih igrališta, tenis, pratećih rekreacijskih sadržaja, šetnica, parkova, igrališta, i sl.) sa mogućnošću gradnje građevina ugostiteljsko-turističkih namjena. Maksimalne visine građevina iznose 9,0 m, minimalne površine čestice od 1000 m<sup>2</sup>. Turističko ugostiteljski sadržaji ne mogu imati više od 200 m<sup>2</sup> građevinske bruto površine.

U zonama (R2) izvan naselja planiraju se sportsko-rekreacijski centri u kojima je moguć smještaj otvorenih ili natkrivenih sadržaja (igrališta za nogomet, rukomet, odbojku, tenis, polo, jahačke sportove i boćanje, streljane, trim staze, biciklističke staze, sport i rekreacija na vodi i sl.) i obavljanje sportskih i rekreacijskih djelatnosti. Moguća je izgradnja objekata pomoćnih i pratećih

sadržaja športske i ugostiteljske djelatnosti prema sljedećim uvjetima:

- Ukupna tlocrtna bruto površina zatvorenih i natkrivenih građevina može iznositi najviše 10 % površine sportskih terena i sadržaja.
- Minimalno 70% ukupne tlocrtna bruto površine objekata mora biti namijenjeno izgradnji objekata pratećih športskih sadržaja (spremišta,svlačionice, sanitarni čvorovi i sl.).
- Preostali dio ukupne tlocrtna bruto površine može biti namijenjeno izgradnji objekata za pružanje ugostiteljskih usluga skupine restorani i barovi (osim noćnog kluba, noćnog bara i disko kluba).
- Katnost ovih objekata može biti maksimalno podrum+prizemlje (max. visina vijenca 4 m) završno sa ravnim ili kosim krovom.

Postojeća građevina stambeno-poslovne namjene na području Gaza zadržava se u postojećim gabaritima.

### Članak 23.

U članku 63. stavku 1. iza riječi:socijalne, dodaje se tekst: (dom za starije i nemoćne i sl).

### Članak 24.

U članku 65. u stavku 3., alineji 1. briše se riječ: javno “  
U članku 65 u stavku 3 iza riječi naselja dodaju se riječi i izdvojenom građevinskom području izvan naselja.

### Članak 25.

Članak 67. se mijenja i glasi:

Gradnju predškolskih ustanova planirati sukladno važećim državnim pedagoškim standardima.

### Članak 26.

Članak 68. se mijenja i glasi:

Gradnju školskih ustanova planirati sukladno važećim državnim pedagoškim standardima.

### Članak 27.

U članku 71. u stavku 1. iza alineje 1. dodaje se nova alineja 2. koja glasi: – građevine riječnog prometa“. Dosadašnje alineje 2. – 4. postaju alineje 3. – 5.

Stavci 3., 4. i 5. brišu se, a dosadašnji stavci 6.,7.,8. postaju stavci 3.,4. i 5.

U novom stavku 3. brišu se riječi: i ne mogu biti locirane na kvalitetnim poljoprivrednim površinama“.

Dodaje se stavak 6. koji glasi:

Za projekte prometne povezanost prilikom projektiranja uključiti i scenarije mogućih utjecaja klimatskih promjena (ekstremne količine oborine i visoke temperature). Pri izradi projektne dokumentacije, pridržavati se mjera propisanih prostorno-planskim

dokumentima i uvjeta nadležnih institucija (uvjeti konzervatora, zaštite prirode i okoliša, Hrvatskih voda itd.). Trase komunalne infrastrukture planirati unutar trase prometnica i kolnih puteva.

#### Članak 28.

**U članku 74. stavak 2. alineja 3. mijenja se i glasi:**

- županijske ceste:
  - 6124 D60- Vojnić Sinjski
  - 6125 Voštane (L67045)– D220
  - 6148 Trilj (D60) – Bisko (Ž6260)
  - 6149 Trilj (D220)-Strmen Dolac - Ugljane (D60)
  - 6150 Ugljane (D60) – Blato na Cetini (Ž6260)
  - 6151 Ž6150- Nova Sela - Ž6260
  - 6154 D. Tjarica (D220) - G.Tjarica – Aržano D39
  - 6260 Klis Grlo (Ž6253) – Dugopolje – Bisko – Blato na Cetini – Šestanovac (D39)
  - 6289 Obrovac Sinjski (D219) – Otok – Grab – D220

#### Članak 29.

**U članku 79. dodaje se stavak 3. koji glasi:**

Unutar građevinskog područja naselja Košute, u zoni prikazanoj na kartografskom prikazu br.1. Korištenje i namjena površina“ moguće je smještaj punionice plina, prema uvjetima iz stavka 2. ovog članka.

#### Članak 30.

**Iza članka 84. dodaje se naslov: Biciklistički promet“ i članak 84.a. koji glasi:**

Unutar obuhvata Plana predviđena je gradnja novih i rekonstrukcija postojećih biciklističkih staza širine 4m.

Moguća su manja odstupanja od predloženih trasa planiranih biciklističkih staza ukoliko se nova rješenja pokažu kao prihvatljivija.

Ne širiti postojeće i ne graditi nove biciklističke staze neposredno uz riječna korita. Prilikom planiranja i izvedbe poštivati mjere zaštite iz poglavlja 6 Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina ovog Plana.

#### Članak 31.

**Iza članka 86. dodaje se naslov: Riječni promet“ i članak 86.a. koji glasi:**

Na vodotoku rijeke Cetine moguće je planiranje privezišta na lokaciji označenoj na kartografskom prikazu 2.1. Promet.

#### Članak 32.

**U članku 87. stavak 4. dodaje se alineja 4. koja glasi:**

- pri paralelnom vođenju EKI s ostalim infrastrukturnim instalacijama (integrirana infrastruktura) udaljenost

između pojedinih infrastruktura određuju se dogovorno između investitora pojedinih infrastruktura.

**U članku 87a. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:**

Nova elektronička komunikacijska infrastruktura za pružanje komunikacijskih usluga putem elektromagnetskih valova određuje se planiranjem postave baznih stanica i njihovih antenskih sustava na antenskim prihvataima na izgrađenim građevinama i rešetkastim i/ili jednocjevnim stupovima u gradovima, naseljima i izvan njih, bez detaljnog određivanja (točkastog označavanja) lokacija, vodeći računa o načelu zajedničkog korištenja od strane operatora (objedinjeni plan gradnje).

**Dosadašnji članci 2. – 13. postaju stavci 3. – 14.**

**U dosadašnjem stavku 2. koji postaje stavak 3. brišu se riječi:**

utvrđuju se prostornim planom županije, a“.

**U dosadašnjem stavku 10. koji postaje stavak 11. briše se riječ: “javnu“.**

#### Članak 38.

**Članak 98c. mijenja se i glasi:**

U svrhu korištenja sunčeve energije planira se izgradnja sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje energije sunca.

S obzirom na ubrzan razvoj tehnologija za korištenje sunčeve energije, ovim prostornim planom nije ograničen način korištenja energije Sunca unutar planom predviđenih prostora označenih kao prostor za planiranje sunčanih elektrana, ukoliko su te nove tehnologije potpuno ekološki prihvatljive za što je potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, odnosno dokazati izradom studije o utjecaju na okoliš.

Uvjeti i kriteriji za određivanje ovih površina su:

- prethodno provedeni istražni radovi,
- solarne elektrane-toplane se sastoje od više cjelina (solarnih i fotonaponskih modula spremnika tople vode, elektroenergetskih objekata-strojeva, instalacija i mreža, razvoda i instalacija tople vode, priključka na elektroneergetsku mrežu, itd. )
- prostor ispod solarnih i fotonaponskih modula je slobodan i koristi se u skladu s namjenom prostora,
- interni rasplet elektroenergetske mreže u solarnoj sunčanoj elektrani -toplani mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja solarnih sunčanih elektrana, -toplana pristupnih puteva, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,

- ovi objekti grade se izvan infrastrukturnih koridora,
- moguće je natkrivanje odmorišta uz autocestu postavljanjem sunčanih elektrana
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.
- Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja sunčanih elektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora elektrane. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.

Sunčane elektrane nije moguće planirati na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, na područjima izvorišta voda te krajobraznim vrijednostima prepoznatih planom; također ne treba ih planirati na područjima ugroženih i rijetkih stanišnih tipova te područjima ekološke mreže ukoliko su ciljevi očuvanja ugroženi i rijetki tipovi staništa odnosno staništa neophodna za opstanak ugroženih i rijetkih biljnih i životinjskih vrsta.

Prilikom formiranja područja za gradnju sunčanih elektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stanica, te korištenja i probijanja pristupnih puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Sunčane elektrane nije dozvoljeno graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika.

U postupku konačnog određivanja površina za gradnju sunčanih elektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja.

Unutar površina određenih kao makrolokacije za izgradnju sunčanih elektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju.

Povezivanje, odnosno priključak sunčane elektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane sunčane elektrane i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu. Način priključenja i trasu priključnog dalekovoda/kabela treba uskladiti sa ovlaštenim operatorom prijenosnog ili distribucijskog sustava te ishoditi njegovo pozitivno mišljenje.

Prilikom planiranja i izvedbe poštivati mjere zaštite iz poglavlja 6 Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina ovog Plana.

### Članak 33.

#### Članak 98d. mijenja se i glasi:

U svrhu korištenja energije vjetra planira se izgradnja vjetroelektrana.

Vjeteri i kriteriji za određivanje ovih površina su:

- provedeni istražni radovi,
- površine odrediti na način da ne stvaraju konflikte s telekomunikacijskim i elektroenergetskim prijenosnim sustavima,
- vjetroelektrane se sastoje od više vjetroagregata i prostor između vjetroagregata je slobodan i koristi se u skladu s namjenom prostora,
- površine vjetroelektrana ne mogu se ograđivati,
- interni rasplet elektroenergetske mreže u vjetroelektrani mora biti kabliran,
- predmet zahvata u smislu građenja je izgradnja vjetroagregata pristupnih putova, kabliranja i TS,
- nakon isteka roka amortizacije objekti se moraju zamijeniti ili ukloniti, te zemljište privesti prijašnjoj namjeni,
- udaljenost vjetroagregata od prometnica visoke razine uslužnosti (autocesta, cesta rezervirana za promet motornih vozila) je minimalno 500 metara zračne linije,
- udaljenost od ostalih prometnica minimalno 200 metara zračne udaljenosti,
- udaljenost vjetroagregata od granice naselja i turističkih zona minimalno 500 metara zračne udaljenosti
- ovi objekti grade se u skladu sa ekološkim kriterijima i mjerama zaštite okoliša.

Vjetroelektrane nije moguće planirati na područjima zaštićenim i predloženim za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode, na područjima izvorišta voda te krajobraznim vrijednostima prepoznatih planom; također ne treba ih planirati na područjima ugroženih i rijetkih stanišnih tipova te područjima ekološke mreže ukoliko su ciljevi očuvanja ugroženi i rijetki tipovi staništa odnosno staništa neophodna za opstanak ugroženih i rijetkih biljnih i životinjskih vrsta.

Vjetroelektrane ne planirati na poznatim koridorima preleta ptica i šišmiša te u radijusu poznatih porodiljnih ili zimskih kolonija šišmiša, te lokalitetima od iznimne važnosti za šišmiše (porodiljne i zimske kolonije) koji su upisani u Popis međunarodno važnih područja za šišmiše (UNEP/Eurobats).

Prilikom formiranja područja za gradnju vjetroelektrana (i drugih obnovljivih izvora energije) potrebno je nadležnom konzervatorskom odjelu dostaviti planove postavljanja mjernih stupova te korištenja i probijanja pristupnih

puteva s obzirom da su već u toj fazi moguće devastacije i štete na kulturnoj baštini, u prvom redu arheološkim lokalitetima.

Za potrebe izgradnje, montaže opreme i održavanja vjetroelektrana dozvoljava se izgradnja prilaznih makadamskih puteva unutar prostora vjetroparkova. Priključak na javnu cestu moguć je uz suglasnost nadležnog društva za upravljanje, građenje i održavanje pripadne javne ceste i u skladu s važećim propisima.

Povezivanje, odnosno priključak vjetroelektrane na elektroenergetsku mrežu sastoji se od: pripadajuće trafostanice smještene u granici obuhvata planirane vjetroelektrane i priključnog dalekovoda/kabela na postojeći ili planirani dalekovod ili na postojeću ili planiranu trafostanicu.

Način priključenja i trasu priključnog dalekovoda/kabela treba uskladiti sa ovlaštenim operatorom prijenosnog ili distribucijskog sustava te ishoditi njegovo pozitivno mišljenje.

Vjetroelektrane nije dozvoljeno graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom zemljištu (P1) i vrijednom obradivom zemljištu (P2) i površinama pod višegodišnjim nasadima koji su dio tradicijskog identiteta agrikulturnog krajolika.

U postupku konačnog određivanja površina za gradnju vjetroelektrana osobito je potrebno valorizirati površine šuma i šumskog zemljišta u svrhu očuvanja stabilnosti i bioraznolikosti šumskog ekosustava, na način da se ne usitnjavaju šumski ekosustavi i ne umanjuju boniteti staništa divljih životinja.

Unutar površina određenih kao makrolokacije za izgradnju vjetroelektrana, površine šuma i šumskih zemljišta tretiraju se kao površine u istraživanju.

Sukladno mogućnostima konfiguracije terena i koncepcije vjetroelektrane, dozvoljava se u okviru vjetroparka planiranje sunčanih elektrana i ostalih pogona za korištenje sunčeve energije.

Kod planiranja i izvedbe vjetroelektrana utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje kumulativnih utjecaja na stanišnom tipu C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.5.3. (sve Natura kod 62A0) na područjima ekološke mreže.

Za lokacije vjetroelektrana, izvan područja ekološke mreže, provesti terenska istraživanja šišmiša, sukladno postojećim europskim i međunarodnim smjernicama.

Za lokacije vjetroelektrana prije početka projektiranja izvršiti terensko istraživanje ptica, sa svrhom određivanja vrsta i lokacija na kojima obitavaju ili prolaze za vrijeme

migracije, u blizini lokacije zahvata te rezultate uzeti u obzir pri izradi projektne dokumentacije.

#### **Članak 40.**

U članku 99a riječi Split (Dugopolje) – Ploče DN 1000/75 bar“ zamjenjuju se riječima: Split- Ploče DN800/75 bar“.

#### **Članak 41.**

U članku 99c riječi Split (Dugopolje) – Ploče DN 1000/75 bar“ zamjenjuju se riječima: Split- Ploče DN800/75 bar“.

Članku 99c dodaje se stavak 5 koji glasi:

Planirani magistralni plinovod u prostornom planu je određen koridorom od 400 metara. Konačna trasa magistralnog plinovoda i položaj pratećih nadzemnih objekata odredit će se prilikom projektiranja gdje će se voditi računa o prostornim planovima i postojećoj infrastrukturi, od nadležnih tijela ishodit će se posebni uvjeti gradnje, provest će se precizne geodetske i geološke izmjere, primjeniti tehnološke inovacije, uzeti u obzir utjecaj zahvata na okoliš, krajobrazne te kulturne vrijednosti (arheologija) i po potrebi provesti dodatna istraživanja. Iznimno su dopuštena pojedinačna odstupanja od planiranog koridora u slučajevima nemogućnosti polaganja plinovoda na određenim lokalitetima koji su pod određenim režimima zaštite ili iz krajobraznih, kulturnih, geoloških, tehničkih, sigurnosnih i ostalih razloga. Moguća odstupanja u pogledu rješenja trase, odnosno koridora magistralnog plinovoda te lokacije i dimenzije njemu pripadajućih nadzemnih objekata, utvrđenih ovim Planom, neće se smatrati izmjenama Plana. Dodatno, u smislu održavanja, modernizacije i razvoja plinskog transportnog sustava od županijskog i državnog značaja, a da bi se omogućio pouzdan i siguran transport prirodnog plina, omogućena je izgradnja novih magistralnih plinovoda u koridorima postojećih iako nisu nužno izriječno navedeni u ovom Planu.

Za postojeće magistralne plinovode (kao i one koji imaju pravovaljanu Lokacijsku odnosno Građevinsku dozvolu, a još nisu izgrađeni) nužno je primjenjivati Čl. 8. i 9. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. list, br. 26/85) koji, između ostalog, podrazumijeva zaštitni koridor magistralnog plinovoda koji iznosi 30 metara lijevo i desno od osi plinovoda u kojem je zabranjena gradnja objekata namijenjenih za stanovanje ili boravak ljudi.

Također, za sve zahvate u prostoru vezane uz gradnju u blizini plinovoda, nužno je zatražiti posebne uvjete gradnje od upravitelja voda.“

#### **Članak 42.**

U članku 100. stavku 1. riječi: broj 3.5. *Vodnogospodarski sustavi* u mjerilu 1:25.000 zamjenjuju se riječima: broj 2.4. *Vodnogospodarski sustav* u mjerilu 1:25.000.

#### **Članak 43.**

**Članak 104. mijenja se i glasi:**

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kanalizacijskog sustava Trilj je izgrađen, a ukupni planirani kapacitet iznosi 6000 ES. Odvodni sustav riješen je kao razdjelni. Otpadne vode na uređaj dotječu gravitacijski i pročišćene se gravitacijski ispuštaju u rijeku Cetinu.

**Članak 44.**

U **članku 106.** stavku 1. riječi: broj 3.5. *Vodnogospodarski sustavi* u mjerilu 1:25.000 zamjenjuju se riječima: broj 2.4. *Vodnogospodarski sustav* u mjerilu 1:25.000.

**Članak 45.****Članak 113. mijenja se i glasi:**

Zaštićeni dijelovi prirode na području Grada Trilja su:

- Kanjon rijeke Cetine, u kategoriji značajni krajobraz (broj registra:82, proglašen 1963.g.)
- lokalitet Grab, u kategoriji značajni krajobraz (broj registra:433, proglašen 2001.g.)

Kanjon rijeke Cetine koji se štiti kao značajni krajobraz obuhvaća posljednjih nekoliko kilometara toka rijeke do ušća (od lokaliteta Tisne stine do ušća), a u pripremi je postupak zaštite za dio od lokaliteta Tisne stine do brane akumulacije Prančević.

Kanjon je značajan geomorfološki fenomen, a ima i veliku krajobraznu vrijednost. Kategorija zaštite (značajni krajobraz) razmjerno je liberalna, te dopušta razmjerno širok dijapazon ljudskog djelovanja. Tu postoji mogućnost održivog turističkog i rekreacijskog korištenja, ugostiteljske djelatnosti, tradicijske poljoprivrede, gdje to dopušta teren, a i postojeće prometnice uklapaju se u uvjete zaštite. Granicama zaštite (prijedlog) uglavnom su izbjegnuta naselja, a izgradnja u većoj mjeri ne bi mogla biti dopuštena. U budućem upravljanju ovim područjem ne bi trebalo dolaziti do značajnijih konflikata i sukoba interesa.

Lokalitet Grab, zaštićen kao značajni krajobraz, obuhvaća prtok Cetine Grab zajedno s izvorištem. Izvorište potencijalno može služiti za vodoopskrbu, potrebno ga je zaštititi kao područje od veće prirodoslovne vrijednosti i omogućiti rekreacijske aktivnosti. Lokalitet ima krajobraznu vrijednost koja je dopunjena primjerima pučke arhitekture – mlinicama.

Dijelovi prirode predloženi za zaštitu su:

- Cetina - vodotok rijeke, u kategoriji značajni krajobraz
- Čačvina, u kategoriji značajni krajobraz
- Potok Grab – proširenje zaštite po 30 metara lijevo i desno od obale, u kategoriji značajni krajobraz
- Dinara, u kategoriji park prirode

Zaštićeni dijelovi prirode, kao i dijelovi prirode predloženi za zaštitu, prikazani su na kartografskom prikazu 3.1.

Uvjeti korištenja i zaštite prostora – Područja posebnih uvjeta korištenja.

Područja Ekološke mreže Natura 2000, označena na kartografskom prikazu 3.1. Uvjeti korištenja i zaštite prostora - Područja posebnih uvjeta korištenja, su:

- područja očuvanja značajna za ptice:
- HR1000028 Dinara
- HR1000029 Cetina
- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove:
- HR2001313 Srednji tok cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem
- HR2000929 Rijeka Cetina – Kanjonski dio
- HR5000028 Dinara
- HR2001395 Grab
- HR2001201 Izvor Grab
- HR2000194 Vranjača jama kod Trilja

Prilikom izrade projektne dokumentacije sve objekte i sadržaje izvan urbanih cjelina maksimalno uklopiti u okolni prostor, da bi se zaštitile postojeće krajobrazne vizure i omogućila minimalna ranjivost prostora. Objekte i sadržaje planirane unutar postojećih urbanih cjelina projektirati na način da se ukllope u postojeći prostor.

**Članak 46.****Članak 114. mijenja se i glasi:**

Mjere zaštite prirode na temelju Zakona o zaštiti prirode su:

- očuvati u što većoj mjeri područja prekrivena autohtonom vegetacijom i biološke vrste značajne za stanišni tip,
- očuvati postojeće šumske površine, šumske rubove, živice koje se nalaze između obradivih površina,
- štiti područja prirodnih vodotoka i vlažnih livada kao ekološki vrijedna područja,
- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju,
- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma,
- očuvati speleološke objekte i podzemnu faunu, ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima u njihovoj neposrednoj blizini i nadzemlju,
- sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vod,
- kod planiranja zahvata izvan građevinskih područja, proširivanja postojećih građevinskih područja te planiranja izgradnje infrastrukture, voditi računa da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti,
- uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti (postojeće krajobrazne vizure i morfologija terena), a planirane građevine smjestiti to dalje od obale i izbjegavati raspršenu gradnju,

- postojeće elemente autohtone flore sačuvati i integrirati u krajobrazno uređenje, a prilikom ozelenjavanja područja koristiti autohtone biljne vrste,
- kod svih izmjena koje se nalaze na području šuma ne širiti radni pojas izvan planiranog,
- kod planiranja i izvedbe novog mosta na rječici Rudi s pristupnim cestama, biciklističkih staza, kupališta na Cetini, nove prometnice unutar građevinskih područja naselja Trilj uz desnu obalu Cetine, šetnice uz lijevu obalu Cetine (od glavnog mosta do Gaza) i novog mosta na Cetini očuvati riparijsku vegetaciju (tršćaci, rogozici, podvodna i plutajuća vegetacija) i obalna riječna staništa te staništa u koritu rijeke i utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje kumulativnih utjecaja na stanišnom tipu zakorijenjenih submerznih zajednica voda tekućica,
- kod planiranja i izvedbe novog mosta na rječici Rudi s pristupnim cestama i šetnice uz lijevu obalu Cetine (od glavnog mosta do Gaza) i utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje kumulativnih utjecaja na stanišnom tipu livada sitne busike s livadnim procjepkom,
- kod planiranja i izvedbe sunčanih i vjetroelektrana utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje kumulativnih utjecaja na stanišnom tipu C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.5.3. (sve Natura kod 62A0) na područjima ekološke mreže,
- u blizini ili na području rijeka kod planiranja i izvedbe novog mosta na rječici Rudi s pristupnim cestama, biciklističkih staza, kupališta na Cetini, nove prometnice unutar građevinskih područja naselja Trilj uz desnu obalu Cetine, šetnice uz lijevu obalu Cetine (od glavnog mosta do Gaza) i novog mosta na Cetini izvršiti terenska istraživanja kojima će se utvrditi prisutnost bjelonogog raka (*Austropotamobius pallipes*) i ostalih ciljnih vrsta područja EM POVS HR 2000929 Rijeka Cetina-kanjonski dio i POVS HR2001313 Srednji tok Cetine s Hrvatačkim i Sinjskim poljem te utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje razine utjecaja,
- prilikom projektiranja i provedbe zahvata planiranih na POP području HR1000028 Dinara i HR1000029 Cetina, poštivati mjere propisane važećim pravilnicima (Pravilnikom o ciljevima očuvanja i osnovnim mjerama za očuvanje ptica u području ekološke mreže, NN 88/14),
- u slučaju gradnje i intervencija u području zaštićenih područja, sve aktivnosti potrebno je koordinirati s nadležnom javnom ustanovom (Javnom ustanovom za upravljanje zaštićenim područjima Splitsko-dalmatinske županije More i krš“)
- smanjiti manipulativne površine planiranih zahvata, kako bi se u što manjoj mjeri utjecalo na stanišni tip C.3.5. (dio Natura staništa 62A0) Istočno submediteranski suhi travnjaci (*Scorzoneretalia villosaea*) i stanišni tip D.3.4.2.3. Sastojine oštrogličaste borovice, izvan područja ekološke mreže, jer se nalaze na Prilogu II i III, Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14),
- smanjiti manipulativne površine kako bi se smanjio kumulativni utjecaj na staništa E. Šume, jer se nalaze na Prilogu II i III, Pravilnika o popisu stanišnih tipova, karti staništa te ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima (NN 88/14),
- očuvanje biološke i krajobrazne raznolikosti, te zaštita prirodnih vrijednosti, a to su zaštićena područja, zaštićene svojte, te zaštićeni minerali i fosili;
- u cilju očuvanja biološke raznolikosti treba očuvati postojeće šumske površine, šumske rubove, živice koje se nalaze između obradivih površina, te zabraniti njihovo uklanjanje, izbjegavati velike poljoprivredne površine zasijane jednom kulturom, te osobito štiti područja prirodnih vodotoka i vlažnih livada;
- očuvanje raznolikosti staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno plavljenje livada i dr.),
- prilikom zahvata na uređenju i regulaciji vodotoka sa ciljem sprečavanja štetnog djelovanja voda (nastanak bujica, poplava i erozije) treba prethodno snimiti postojeće stanje, te planirati zahvat na način da se zadrži doprirodno stanje vodotoka;
- uređenje postojećih i izgradnju novih biciklističkih staza potrebno je izvoditi izvan perioda gniježdenja ptica te zauzimajući što manje površine novih staništa,
- za područja predviđena za zaštitu, obveza je izrade stručnog obrazloženja ili stručne podloge, kako bi se pokrenuo postupak zaštite, a do donošenja odluke o valjanosti prijedloga za zaštitu ili donošenja rješenja o preventivnoj zaštiti ta se područja štite ovim odredbama;
- zabranjuju se sve radnje kojima se na prirodnim vrijednostima predloženim za zaštitu umanjuje prirodna vrijednost odnosno narušavaju svojstva zbog kojih se predlaže zaštita;
- za zaštićena područja sukladno Zakonu o zaštiti prirode treba donijeti plan upravljanja i godišnji program zaštite, održavanja, očuvanja, promicanja i korištenja zaštićenog područja i mjere zaštite;
- pri oblikovanju građevina (posebice onih koje se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi;
- pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje neobnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora;
- korištenje prirodnih dobara treba sukladno Zakonu o zaštiti prirode provoditi temeljem planova gospodarenja prirodnim dobrima koji moraju sadržavati uvjete zaštite prirode nadležnog tijela državne uprave;
- za planirani zahvat u područje ekološke mreže, koji sam i/ili sa drugim zahvatima može imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže treba propisati obvezu ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu;

- zabranjuje se branje biljaka i njihovih dijelova prema u skladu s posebnim propisima,
- zabranjuje se rastjerivanje, hvatanje, držanje i ubijanje životinjskih svojti u skladu s posebnim propisima,
- na područjima gdje se nalaze visokovrijedne biljne svojte potrebno ih je zaštititi sukladno zakonskoj regulativi te ih uklanjati samo uz suglasnost tijela nadležnog za zaštitu prirode,
- Kod planiranja i izvedbe sunčanih elektrana utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje kumulativnih utjecaja na stanišnom tipu C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.5.3. (sve Natura kod 62A0) na područjima ekološke mreže,
- kod planiranja i izvedbe vjetroelektrana utvrditi i poduzeti mjere za ublažavanje kumulativnih utjecaja na stanišnom tipu C.3.5.1., C.3.5.2. i C.3.5.3. (sve Natura kod 62A0) na područjima ekološke mreže,
- za lokacije vjetroelektrana, izvan područja ekološke mreže, provesti terenska istraživanja šišmiša, sukladno postojećim europskim i međunarodnim smjernicama,
- za lokacije vjetroelektrana prije početka projektiranja izvršiti terensko istraživanje ptica, sa svrhom određivanja vrsta i lokacija na kojima obitavaju ili prolaze za vrijeme migracije, u blizini lokacije zahvata te rezultate uzeti u obzir pri izradi projektne dokumentacije.

Mjere zaštite za područje ekološke mreže – međunarodno važna područja za ptice:

- regulirati lov i sprječavati krivolov;
- osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo;
- osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce;
- hidrološka stabilizacija i smanjenje crpljenja prevelikih količina vode iz izvorišta rijeke Cetine.

Mjere zaštite za područje ekološke mreže – Važna područja za divlje svojte i stanišne tipove:

- pažljivo provoditi melioraciju;
- pažljivo provoditi regulaciju vodotoka;
- osigurati pročišćavanje otpadnih voda;
- prilagoditi rad HE zbog ublažavanja velikih dnevnih kolebanja vodostaja
- sprječavati zaraštavanje travnjaka;
- osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti;
- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju;
- osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa;
- očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje,

prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr.);

- očuvati povezanost vodnoga toka;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alotone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni;
- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima;
- sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode
- zabrana gradnje objekata izvan naselja;
- ukloniti kalifornijsku pastrvu iz vodotoka krških polja.

#### Članak 47.

##### U članku 115. tablica u stavku 3. mijenja se i glasi:

Oznaka dobra	Naselje	Naziv	Napomena
RST-1088	Bisko	Crkva sv. Ante	Navedeno u planu višeg reda
Z-4891		Crkva sv. Mihovila s arheološkim nalazištem	
Z-4874		Crkva sv. Roka (sv. Fabijana i Sebastijana)	
RST-0926-1976.		Rodna kuća narodnog heroja Mate Golema	
Z-3920	Čačvina	Tvrđava Čačvina i crkva Svih Svetih ispod tvrđave	Navedeno u planu višeg reda
Z-5483	Grab	Bugarinova mlinica	Navedeno u planu višeg reda
RST-0543-1971.			
Z-5014		Čosića mlinica i most na rječici Grab	
Z-5227		Gornja Čosića mlinica na rječici Grabu	
Z-4879		Most na Grabu	
Z-5134		Samardžića mlinica, kuće i most na rječici Grab	
Z-4873		Ursića mlinica	
Z-5787	Košute	Arheološko nalazište Kremena	Navedeno u planu višeg reda
P-1892		Spomenik palim borcima	
RST-0869-1976.		Arheološko nalazište Grebčine	
Z-5673		Arheološko nalazište Krnjačina gomila	
Z-2315	Trilj	Arheološko nalazište	Navedeno u



		Gardun	planu višeg reda
Z-4636		Arheološko nalazište gradina Križina i rimska cesta	
RST-1380		Arheološko nalazište-korito rijeke Rude i Cetine	
P-1664		Arheološko nalazište Latinčeve kuće	
P-1786		Arheološko nalazište i crkva sv. Mihovila	
Z-5709		Arheološko nalazište Velić	
Z-5419		Ruralna cjelina Grubišići	
P-4344		Spomenik rijeci Cetini	
Z-5289		Utvrdna Nutjak i arheološko nalazište (u postupku)	
P-2416	Vojni ć Sinjski	Arheološko nalazište i crkva sv. Jure	Navedeno u planu višeg reda
Z-6894		Arheološko nalazište – rimska cesta, na području Samoleč	Prema uvjetima nadležnih tijela
Z-5813	Vrpolje	Arheološko nalazište Grebčine	
Z-5885		Arheološko nalazište Meduša	

**Iza stavka 3. dodaje se novi stavak 4. koji glasi:**

Evidentirano kulturno dobro na području Trilja je: Arheološko nalazište – prapovijesne gomile kod sela Gusići – Krivodol (na k.č. 975/1 i 975/2, sve k.o. Grab)“

**Dosadašnji stavci 4. i 5. postaju stavci 5. i 6.****Dodaje se stavak 7 koji glasi:**

Prilikom planiranja i izvedbe biciklističke staze pojedine dijelove izmjestiti ukoliko se utvrdi da se nalaze preblizu elemenata kulturno-povijesne baštine.

**Članak 48.****U članku 121 stavak 5 se mijenja i glasi:**

Ukoliko se prilikom izvođenja građevinskih radova nađe na arheološka nalazišta potrebno je obavijestiti nadležne službe.

Sve radove, u slučaju pronalaska arheoloških nalazišta, provoditi prema uputama nadležnih tijela.

**Dosadašnji stavci 4. i 5. postaju stavci 5. i 6.****Članak 49.****U članku 124. briše se stavak 3.****Članak 50.****U članku 130 dodaju se stavci koji glase:**

Unutar Gospodarske zone Bisko Jug planiran je smještaj građevine za gospodarenje otpadom - skladišta otpada (za potrebe HE Đale). Navedeno skladište otpada služilo bi za zbrinjavanje neopasnog prirodnog građevinskog otpada - riječni nanos, mulj koji se skuplja u akumulaciji Đale.

Unutar gospodarske zone Čaporice – zapad planiran je smještaj reciklažnog dvorišta.

Unutar obuhvata eksploatacijskog polja na teritoriju naselja Strmendolac planirana je gradnja reciklažnog dvorišta za neopasni građevinski otpad.

**Članak 51.**

U članku 131 stavku 1 dodaju se alineje 5,6,7 koje glase:

- Sukladno zakonskim propisima, na svim lokacijama predviđenim za posjećivanje i zadržavanje većeg broja ljudi osigurati adekvatan način prikupljanja, razvrstavanja i zbrinjavanja otpada
- Prilikom izvođenja građevinskih radova za sve vrste otpada koje će nastajati osigurati postupanje sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13 i 73/17) i na temelju njega usvojenim Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN 117/17).
- Za planirani projekt prenamjene bivše tvornice Ex.Cetinka izraditi Plan zbrinjavanja svih vrsta otpada zatečenog u napuštenoj tvornici.

**Članak 52.**

**U članku 132. u stavku 5. iza alineje 4. dodaje se alineja 5. koja glasi:**

- mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća“.

**Članak 53.**

**U članku 133. dodaje se novi stavak koji glasi:**

Prilikom izvođenja građevinskih radova na šumskom području držati se minimalne širine radnog pojasa bez dodatnog zadiranja u nove površine tla. Na mjestima gdje postoji opasnost od poplavlivanja potrebno je poduzeti mjere zaštite tla od erozije te osigurati stabilnost tla. Zahvat u prirodi planirati na način da se izbjegnu ili na najmanju mjeru svedu oštećenja tla, a po završetku zahvata stanje u prostoru uspostaviti ili približiti onom stanju koje je bilo prije zahvata. Poduzimati odgovarajuće mjere zaštite tla od erozije vodom te osigurati stabilnost padina kako bi se spriječile erozije tla. Prilikom građenja ne širiti manipulativne površine izvan neophodnih, na područjima obradivih površina i šumskih tala. Sve manipulativne površine po završetku radova dovesti u prvobitno stanje.

**Članak 54.**

**U članku 134. dodaje se novi stavak koji glasi:**

Provesti istražne radove (mikrozoniranje) na području novog eksploatacijskog polja na području Tijarice kako bi se utvrdile značajke zone sanitarne zaštite izvorišta Ruda III. Na području Volodera gdje se planira gradnja Farmi izvan građevinskog područja naselja i na području Biska gdje se unutar postojeće zone gospodarske namjene-industrijska II planira i mogućnost gradnje farmi (I3) osigurati uvjete navedene u članku 21. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta. Redovito održavati sustave odvodnje kako ne bi došlo do negativnog utjecaja na nadzemne i podzemne vode.

#### Članak 55.

**U članku 134. brišu se stavci 5. i 6. Stavak 7. postaje stavak 5.**

#### Članak 56.

**Iza članka 134. dodaje se članak 134a. koji glasi:**

Na području Grada Trilja nalaze se zone sanitarne zaštite izvorišta Grab, Jadro-Žrnovnica i Studenci. Zone sanitarne zaštite izvorišta, mjere i ograničenja, određuju se sukladno posebnom Pravilniku kojim **propisuju uvjeti za utvrđivanje zona sanitarne zaštite**, a dijele se na:

- zona ograničenja – IV. zona,
- zona ograničenja i nadzora – III. zona,
- zona strogog ograničenja i nadzora – II. zona i
- zona strogog režima zaštite i nadzora – I. zona.

U IV. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- građenje postrojenja za proizvodnju opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš,
- građenje građevina za oporabu, obradu i odlaganje opasnog otpada,
- uskladištenje radioaktivnih i za vode i vodni okoliš opasnih i onečišćujućih tvari, izuzev uskladištenja količina lož ulja dovoljnih za potrebe domaćinstva, pogonskog goriva i maziva za poljoprivredne strojeve, ako su provedene propisane sigurnosne mjere za građenje, dovoz, punjenje, uskladištenje i uporabu,
- građenje benzinskih postaja bez zaštitnih građevina za spremnike naftnih derivata (tankvana),
- zvođenje istražnih i eksploatacijskih bušotina za naftu, zemni plin kao i izrada podzemnih spremišta,
- skidanje pokrovnog sloja zemlje osim na mjestima izgradnje građevina koje je dopušteno graditi prema odredbama posebnog Pravilnika,
- građenje prometnica, parkirališta i aerodroma bez građevina odvodnje, uređaja za prikupljanje ulja i masti i odgovarajućeg sustava pročišćavanja oborinskih onečišćenih voda i
- upotreba praškastih (u rinfuzi) eksploziva kod miniranja većeg opsega.

U III. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti primjenjuju se zabrane iz IV. zone sanitarne zaštite, a dodatno se zabranjuje i:

- 2 skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada osim sanacija postojećeg u cilju njegovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada te postrojenja za obradu, oporabu i zbrinjavanje opasnog otpada,
- 3 građenje cjevovoda za transport tekućina koje mogu izazvati onečišćenje voda bez propisane zaštite voda,
- 4 izgradnja benzinskih postaja bez spremnika s dvostrukom stjenkom, uređajem za automatsko detektiranje i dojavu propuštanja te zaštitnom građevinom (tankvanom),
- 5 podzemna i površinska eksploatacija mineralnih sirovina osim geotermalnih voda i mine ralnih voda.

Iznimno od alineje 1. ovoga stavka u III. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti dopušta se izgradnja centra za gospodarenje otpadom, sukladno posebnim propisima o otpadu, pod uvjetima iz posebnog Pravilnika. U poljoprivrednoj proizvodnji uključujući i stočarsku proizvodnju, poljoprivredna gospodarstva su dužna osigurati uvjete i provoditi mjere posebnog Pravilnika.

U II. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznosti primjenjuju se zabrane iz III. zone sanitarne zaštite, a dodatno se zabranjuje i:

- poljoprivredna proizvodnja, osim ekološke proizvodnje uz primjenu dozvoljenih gnojiva i sredstava za zaštitu bilja prema posebnom propisu,
- stočarska proizvodnja, osim poljoprivrednog gospodarstva odnosno farme do 20 uvjetnih grla uz provedbu mjera zaštite voda propisanih odgovarajućim programom zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla i načela dobre poljoprivredne prakse,
- gradnja groblja i proširenje postojećih,
- ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda s prometnica, građenje svih industrijskih postrojenja koje onečišćuju vode i vodni okoliš,
- građenje drugih građevina koje mogu ugroziti kakvoću podzemne vode, sječa šume osim sanitarne sječe,
- skladištenje i odlaganje otpada, gradnja odlagališta otpada, osim sanacija postojećih u cilju njihovog zatvaranja, građevina za zbrinjavanje otpada uključujući spalionice otpada, regionalnih i županijskih centara za gospodarenje otpadom, reciklažnih dvorišta i pretovarnih stanica za otpad ako nije planirana provedba mjera zaštite voda te postrojenja za obradu, oporabu i zbrinjavanje opasnog otpada.

U I. zoni sanitarne zaštite izvorišta sa zahvaćanjem voda iz vodonosnika s pukotinskom i pukotinsko-kavernoznom poroznošću zabranjuju se sve aktivnosti osim onih koje su vezane uz zahvaćanje, kondicioniranje i transport vode u vodoopskrbni sustav.

#### Članak 57.

Članak 137. briše se.

#### Članak 58.

**U članku 138. iza stavka 3. dodaje se stavak 4. koji glasi:**

Za grad Trilj izrađena je Procjena rizika od velikih nesreća (Službeni glasnik Grada Trilja 05/2018), Procjena ugroženosti od požara i tehnološke eksplozije (Službeni glasnik Grada Trilja 01/2017) i Plan zaštite od požara (Službeni glasnik Grada Trilja 01/2017).

#### Članak 59.

**U članku 138a. stavak 4. mijenja se i glasi:**

Za grad Trilj izrađen je Plan zaštite od požara (Službeni glasnik Grada Trilja 01/2017).“

#### Stavak 7. mijenja se i glasi:

Mjere zaštite od požara projektirati u skladu s pozitivnim hrvatskim i preuzetim propisima koji reguliraju ovu problematiku s posebnom pozornošću na:

- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br.35/94,142/03).
- Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/2013)
- Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 08/06).
- za garaže: austrijski standard za objekte za parkiranje OIB Smjernice 2.2, 2011.;
- za stambene zgrade: Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (NN 29/2013);
- za uredske zgrade: Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (NN 29/2013);
- za trgovačke sadržaje: austrijski standard TRVB N138 ili američke smjernice NFPA 101/2015;
- za sportske dvorane, obrazovne ustanove te izlazne putove iz objekata: američke smjernice NFPA 101/2015;
- za domove za njegu osoba: austrijski standard TRVB N132;
- Sprinkler uređaj projektirati shodno VDS CEA 4001:2014 ili EN 12845:2015.
- Obrazovne ustanove projektirati u skladu s američkim smjericama NFPA 101 (izdanje 2012.).
- Izlazne putove iz objekta projektirati u skladu američkim smjericama NFPA 101 (2012.).
- U svrhu zaštite građevine od izlaganja vanjskom požaru primijeniti preporuke NFPA 80A, Izdanje 2012.

- U svrhu smanjenja opasnosti od zapaljenja građevine djelovanjem požara otvorenog prostora primijeniti odredbe NFPA 1144, Izdanje 2013.
- U slučaju da će se u objektima stavljati u promet, koristiti i skladištiti zapaljive tekućine i plinovi potrebno je postupiti sukladno odredbama članka 11. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN br. 108/95, 56/2010).

U stavku 7. riječi Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/2013)“ mijenja se riječima:

Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (NN 29/2013 i 87/15)“

U stavku 7. dodaju se točke:

- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10)
- Zakon o eksplozivnim tvarima te proizvodnji i prometu oružja (NN 70/17)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (NN 54/99)
- Pravilnik o ukapljenom naftnom plinu (NN 117/07)
- Pravilnik o postajama za opskrbu prijevoznih sredstava gorivom (NN 93/98, 116/07 i 141/08)
- Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja (NN 146/05)
- Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99)
- Pravilnik o zaštiti od požara u skladištima (NN 93/08)
- Pravilnik o uvjetima i načinu provedbe sigurnosnih mjera kod skladištenja eksplozivnih tvari (NN 26/09, 41/09 i 66/10)
- Pravilnik o uvjetima i načinu proizvodnje eksplozivnih tvari (NN 55/99)
- Pravilnik o zaštiti šuma od požara (NN 33/14)
- Pravilnik o zahvatima u prostoru u postupcima donošenja procjene utjecaja zahvata na okoliš i utvrđivanju objedinjenih uvjeta zaštite okoliša u kojima Ministarstvo unutarnjih poslova odnosno nadležna policijska uprava ne sudjeluje u dijelu koji se odnosi na zaštitu od požara (NN 88/11).

#### Članak 60.

Članak 139. i naslov ispred članka brišu se.

#### Članak 61.

**Članak 142. mijenja se i glasi:**

Unutar obuhvata Plana planirana je izrada sljedećih Urbanističkih planova uređenja:

#### BISKO

BISKO	Gospodarska zona Bisko-sjever	UPU 1.1.	Zanatsko-komunalno-servisna namjena	12,2
BISKO	Gospodarska zona Bisko-jug	UPU 1.2.	Zanatsko-komunalno-servisna namjena	21,82

ČAPORICE							područja naselja mješovite namjene		
ČAPORICE	Pavela	UPU 2.1.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	15,8	Delonga	UPU 5.2.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	6,24	
ČAPORICE	Gospodarska zona Čaporice- zapad	NA SNAZI	Proizvodno- poslovna namjena	20,25	KOŠUTE	Gospodarska zona Košute- Polje	UPU 5.4	Zanatsko- trgovačka namjena	5,77
ČAPORICE	Gospodarska zona Čaporice- ISTOK	NA SNAZI	Proizvodno- poslovna namjena	28,43					
ČAPORICE UGLJANE	Gospodarska poslovna zona Runjik	UPU 2.2.	Poslovna – uslužna namjena (rehabilitacijski centar)	27,1	KOŠUTE	Ex Farma Mesopromet	UPU 5.5.	Urbana preobrazba postojećih napuštenih farmi u zonu sa naglaskom na turizam i ugostiteljstvo	4

## GARDUN

GARDUN	Gardun	UPU 13.1.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	1,3
GARDUN	Gardun	UPU 13.2.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	5,2
GARDUN	Gardun	UPU 13.3	Groblja Gardun	0,26

## NOVA SELA

NOVA SELA	Centar	UPU 6.1.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	3,48
--------------	--------	-------------	--	------

## TIJARICA

TIJARICA	Gospodarska zona Vukini Docci	UPU 7.1.	Zanatsko- komunalno- servisna namjena	6,63
TIJARICA	Gospodarska zona Sveti Duh	UPU 7.2.	Zanatsko- komunalno- servisna namjena	11,81

## JABUKA

JABUK A GRAB	Rekreacijska zona Gaz	UPU 3.1.	Rekreacijska namjena	6,02
-----------------	--------------------------	-------------	-------------------------	------

## TRILJ

TRILJ	Središnje naselje Trilj	UPU 9.5.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja središnjeg naselja Trilj	166,92
TRILJ	UPU Cetinka	UPU 5.3	Urbana preobrazba	9

## KAMENSKO

KAMENS KO	Kamensko - istok	UPU 4.1.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	13,8 1
KAMENS KO	Poslovna zona Kamensko- zapad	UPU 4.2.	Trgovačko- komunalno- servisna namjena	7,02
KAMENS KO	Poslovna zona Kamensko- istok	UPU 4.3.	Trgovačko- komunalno- servisna namjena	16,2 5

## UGLJANE

UGLJANE	Centar	UPU 8.1.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	19,16
UGLJANE	Gospodarska zona Ugljane	UPU 8.2.	Proizvodno- poslovna namjena	22,57

## KOŠUTE

KOŠUTE	Balek	UPU 5.1.	Neizgrađeni dio građevinskog	10,6 3
--------	-------	-------------	---------------------------------	-----------

## VEDRINE

VEDRINE	Gubavica	UPU 9.1.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja naselja	8,90
---------	----------	-------------	---	------

			mješovite namjene	
VEDRINE	Vedrine	9.3.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	

**U članku 143. dodaju se stavci:**

2) Urbanistički plan uređenja Cetinka obuhvaća prostor bivše tvornice Cetinka. Na području obuhvata planira se prenamjena u multifunkcionalnu zonu budućeg gradskog centra. Na dijelu obuhvata gdje je planirana urbana preobrazba nije moguće izdavanje akta za gradnju nove građevine.

## VOJNIĆ

VOJNIĆ	Jerkovići	UPU 10.1.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	7,56
VOJNIĆ GARDUN	Gospodarska zona Vojnić-Gradun	UPU 10.2.	Industrijsko-zanatska, komunalno-servisna namjena	14,31

Urbanistički plan uređenja Ex Farma Mesopromet obuhvaća prostor bivše farme. Na području obuhvata planira se prenamjena u zonu ugostiteljsko-turističke namjene. Unutar obuhvata planirana je urbana preobrazba, te nije moguće izdavanje akta za gradnju nove građevine.

## VOŠTANE

VOŠTANE	Ugostiteljsko-turistička zona Put Žlabine u funkciji športa, rekreacije i lova	UPU 11.1.	Ugostiteljsko-turistička namjena	34,00
VOŠTANE	Turističko naselje Gornje Voštane u funkciji športa, rekreacije i lova	UPU 11.2.	Turističko naselje	18,14

Na površinama stambene i mješovite namjene, osim navedenog broja parkirališnih mjesta za pojedinačne objekte, Urbanističkim planom je potrebno osigurati minimalno dodatnih 10% parkirališnih mjesta u javnom korištenju.

**Članak 63.**

**Članak 150. i naslov ispred članka brišu se.**

**Članak 64.**

**Članak 151. briše se.**

**Članak 65.**

**Članak 152. briše se.**

**Članak 66.**

**Članak 153. briše se.**

**Članak 67.**

**Članak 154. briše se.**

**Članak 68.**

**Članak 155. briše se.**

**Članak 69.**

**Članak 156. i naslov ispred članka brišu se.**

**Članak 70.**

**Članak 157. briše se.**

## VRABAČ

VRABAČ	Polje	UPU 12.1.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	17,32
VRABAČ	Vrdoljak	UPU 12.2.	Neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	4,64

## STRMEN DOLAC

STRMEN DOLAC	Strmen Dolac	UPU 9.2.	Izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskog područja naselja mješovite namjene	12,22
STRMEN DOLAC	Turističko naselje Strmen Dolac	UPU 9.4.	Turističko naselje	8,28

**III. ZAVRŠNE ODREDBE****Članak 71.**

Ova odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u Službenom glasniku Grada Trilja.

**Članak 72.**

Stupanjem ove Odluke na snagu prestaju važiti svi kartografski prikazi Prostornog plana uređenja Grada Trilja (Službeni glasnik Grada Trilja br. 1/05, 7/08, 2/13.).

**Članak 62.**

## GRADSKO VIJEĆE