

OPĆINA SVETI KRIŽ ZAČRETJE

Na temelju članka 109. stavka 4. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine, broj 153/13), članka 37. Statuta Općine Sv. Križ Začretje, (Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije, broj 5/13 i 15/14), Općinsko vijeće Općine Sv. Križ Začretje na 18. sjednici održanoj 19.10.2015. donosi:

ODLUKU O DONOŠENJU IV. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE SV. KRIŽ ZAČRETJE

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Odluka o donošenju IV. Ciljanih izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Sv. Križ Začretje (u daljnjem tekstu Plan).

Članak 2.

Plan je izradio Zavod za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije.

Članak 3.

Uvid u Plan može se obaviti u prostorijama: Općine Sv. Križ Začretje, Trg hrvatske kraljice Jelene 1, Sv. Križ Začretje; Zavoda za prostorno uređenje Krapinsko-zagorske županije - Magistratska 1, Krapina; Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Ispostava Zabok, Kumrovečka 6, Zabok.

Članak 4.

Sastavni dio Odluke o donošenju Plana je elaborat Plana koji se sastoji od:

A. TEKSTUALNI DIO:

– Odredbe za provođenje

B. GRAFIČKI DIO – kartografski prikazi:

OZNAKA	NAZIV GRAFIČKOG PRIKAZA	MJERILO
1.	KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1 : 25000
2.1.	PROMET	1 : 25000
2.2.	ENERGETSKI SUSTAV – PLINOOPSKRBA I ELEKTROOPSKRBA	1 : 25000
2.3.	VODNOGOSPODARSKI SUSTAV	1 : 25000
4.	GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA LISTOVI 1-10	1 : 5000

C. OBAVEZNI PRILOZI

– Izvod iz II. Ciljanih izmjena i dopuna PPKZZ (SG 8/15)

- Obrazloženje
- Zahtjevi javnopravnih tijela
- Izvješće o javnoj raspravi
- Mišljenja i suglasnosti
- Popis propisa i sektorskih dokumenata
- Evidencija postupka izrade i donošenja Plana
- Sažetak za javnost

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 5.

U Članku 4. stavku (1) mijenja se podstavak 2.2. i glasi:

2.2. Podrum (Po) je dio građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno uređeni zaravnani teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.

Članak 6.

U Članku 9. stavku (1) dodaje se nova podtočka iza podtočke 2 i podtočke 5:

- planirani međunarodni plinovod Rogatec – Zabok

- željeznička pruga od značaja za regionalni promet R106 Zabok – Krapina – Đurmanec – Državna granica – Rogatec

U stavku (2) podtočka 4 se briše, a dodaje se zadnja podtočka:

- skladište ukapljenog plina

Stavak (3) mijenja se i glasi:

(3) Građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku i Krapinsko-zagorsku županiju, određene su Uredbom o određivanju građevina, drugih zahvata u prostoru i površina državnog i područnog (regionalnog) značaja. (NN 37/14)

Članak 7.

U Članku 63. stavak (1) dopunjuje se:

„Zahvati unutar planiranih koridora mogući su uz uvjete nadležnog javnopravnog tijela za ceste.“

Članak 8.

U Članku 68. stavci 2,3,4 i 5 brišu se i dodaju novi stavci (2) i (3):

(2) Radi zaštite postojećih i planiranih koridora i održavanje tehničke ispravnosti elektroenergetskih građevina, vodova i mreža, prilikom realizacije ostalih sadržaja plana, potrebno je poštovati zaštitne udaljenosti i koridore do izgrađenih i planiranih elektroenergetskih građevina.

Zaštitni koridori za visoko naponske nadzemne vodove iznose:

- za nadzemni vod napona 35 kV ... 20 m
- za nadzemni vod napona 10 – 20 kV ... 16 m

odnosno, građevine trebaju biti odmaknute od najbližeg dijela stupa nadzemnog voda 35 kV napona, 5 m, nadzemnog voda 10(20) kV – 2m te građevine visokogradnje trebaju biti odmaknute od najbližeg vodiča nadzemnog voda 6m.

Zaštitni koridor za niskonaponske nadzemne vodove iznosi:

- za nadzemni vod napona 0,4 kV ... 5 m

odnosno građevine trebaju biti odmaknute od najbližeg dijela stupa nadzemnog voda 0,4 kV napona, 1 m, te građevine visokogradnje trebaju biti odmaknute od najbližeg vodiča nadzemnog voda 2 m.

Zaštitni koridori za visokonaponske i niskonaponske podzemne vodove iznose:

- za podzemni vod napona 35 kV ... 5 m
- za podzemni vod napona 10-20 kV ... 4 m
- za podzemni vod napona 0,4 kV ... 2 m

(3) Građenje u zaštitnom koridoru elektroener-

getskih vodova moguće je uz posebne uvjete i tehničko rješenje izrađeno od strane nadležnog elektroenergetskog poduzeća.

Članak 9.

U Članku 69. stavak 2 mijenja se i glasi:

(2) Zaštitni koridor međunarodnog planiranog plinovoda iznosi 30 m obostrano od osi plinovoda. Svi zahvati unutar zaštitnog koridora izvode se prema posebnim uvjetima nadležnog tijela za plinoopskrbu. Ukoliko plinovod prolazi postojećim, izgrađenim građevinskim područjem, potrebno je provesti pojačane mjere zaštite prilikom izgradnje i postavljanja istog.

Članak 10.

Članak 76. mijenja se i glasi:

(1) Za područja zaštićenih prirodnih vrijednosti navedenih ovim poglavljem utvrđuju se slijedeće mjere zaštite:

- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske rubove, živice koje se nalaze između obradivih površina
- štiti područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te spriječiti njihovo onečišćenje
- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju
- očuvati mozaičnosti staništa povoljnim omjerom između travnjaka i šikare, te spriječiti zaraštanje travnjaka i čretova
- gospodarenje šumama provoditi sukladno šumskogospodarskim planovima
- postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja, očuvati šumske čistine i šumske rubove

Članak 11.

U Članku 82. stavak 12. mijenja se i glasi:

12. Kod planiranja i osiguranja planiranih trasa koridora infrastrukture, potrebno je u najvećoj mogućoj mjeri izbjegavati područja značajnih i zaštićenih kulturnih i prirodnih vrijednosti koja su navedena važećim dijelom Prostornog plana kao i u Prostornom planu Krapinsko-zagorske županije (evidentirana područja zaštićenih krajolika, povijesnih naselja, građevina i sklopova, kulturnih krajolika te arheoloških zona i lokaliteta. U zonama neistraženih i potencijalnih arheoloških lokaliteta, potrebno je provesti zaštitna arheološka istraživanja.

Članak 12.

U Članku 90. stavku (1) podstavak 2. – briše se.

Članak 13.

Iza poglavlja 8.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera, dodaje se potpoglavlje:

“8.2.1. Zahtjevi zaštite i spašavanja” te pripadajući Članak 91. koji se mijenja i glasi:

Članak 91.

(1) U slučaju ugroženosti ljudi i dobara, koja bi zahtijevala evakuaciju, za smještaj većeg broja ljudi mogu se koristiti slobodne, neizgrađene površine (zone zelenila i javne zelene površine), eventualno škola i dvorana, koje su planirane unutar građevinskog područja naselja, te i druge neizgrađene i zelene površine izvan građevinskog područja, a sve sukladno važećoj Procjeni ugroženosti

stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za područje Općine Sveti Križ Začretje (u daljnjem tekstu: Procjena ugroženosti za područje Općine).

Članak 14.

Iza Članka 91. dodaje se potpoglavlje:

“8.2.1.1. Mjere zaštite od poplava” te pripadajući Članak 91.a.

Članak 91.a.

(1) Uređenje korita vodotoka mora zadovoljiti zahtjevima obrane naselja i poljoprivrednih površina od poplava uz preporučene mjere provođenja zahvata tako da se ne narušavaju kvalitete dolinskih krajolika.

(2) Uređenje vodotokova i zaštitu od poplava i bujica potrebno je provoditi sukladno Zakonu o vodama, i na temelju vodnogospodarske osnove potrebno je odrediti inundacijsko područje za vodotoke.

(3) U neuređenom inundacijskom pojasu, do razdoblja dok ne bude definirana vanjska granica tog područja te utvrđena pripadnost vodnom dobru istoga područja, na udaljenosti manjoj od 10 m (kod većih vodotokova) odnosno manjoj od 5 m (kod manjih vodotokova) od ruba korita, ne mogu se podizati zgrade, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina.

(4) Do izgradnje nasipa ili provođenja drugih mjera kojim se prostor štiti od poplava, na poplavnom području nije dozvoljena gradnja građevina koje se mogu graditi van građevinskog područja, izuzev vodnogospodarskih građevina i infrastrukturnih građevina.

(5) U područjima gdje nisu regulirani vodotoci (velike bujice), a izgradnja nije suprotna prostornom planu, građevine se moraju graditi od čvrstog materijala na način da dio građevine ostane nepoplavljen i za najveće vode. Ako građevinska čestica graniči s vodotokom udaljenost regulacijskog pravca čestice od granice vodnog dobra odredit će se prema vodopravnim uvjetima. Građevinska čestica ne može se osnivati na način koji bi onemogućavao uređenje korita i oblikovanje inundacije potrebne za maksimalni protok vode ili pristup vodotoku.

Članak 15.

Iza Članka 91.a. dodaje se potpoglavlje:

„8.2.1.2. Mjere zaštite od potresa“ te pripadajući Članak 91.b.

Članak 91.b.

(1) U svrhu efikasne zaštite od potresa, neophodno je konstrukcije svih građevina planiranih za izgradnju na području Općine uskladiti sa posebnim propisima za VII/VIII seizmičku zonu.

(2) U novim, neizgrađenim dijelovima naselja prometnice je potrebno projektirati dovoljno široke kao sigurne evakuacijske puteve koji omogućavaju pristup svih vrsta pomoći u skladu s važećim propisima.

(3) Međusobni razmak stambenih, osim objekata niske stambene izgradnje, odnosno poslovnih objekata, me može biti manji od $H1/2 + H2/2 + 5$ m, gdje je H1 visina vijenca jednog objekta, a H2 visina vijenca susjednog objekta pod uvjetom da krovište nema nagib veći od 60° , a slijedeća uvučena etaža da ne prelazi liniju nagiba od 45° .

(4) Izgrađivati se mogu samo otvoreni blokovi koji imaju najmanje dva otvora čija širina ne može biti manja od $H1/2 + H2/2 + 5$ m.

(5) Neizgrađene površine za sklanjanje od rušenja i evakuaciju stanovništva moraju biti udaljene od susjednih objekata najmanje za polovicu visine ($H/2$) tih objekata. Veličina neizgrađene površine iz ovog stavka ne može biti manja od $St/4$ (St je broj stanovnika).

Članak 16.

Iza Članka 91.b. dodaje se potpoglavlje:

“8.2.1.3. Mjere zaštite od tehničko-tehnoloških katastrofa izazvanih nesrećama u gospodarskim objektima“ te pripadajući Članak 91.c.

Članak 91.c.

(1) U blizini zatečenih lokacija gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima, ne preporuča se gradnja građevina u kojima boravi veći broj osoba: dječji vrtić, škola, sportske dvorane, trgovački centri, stambene građevine idr.

(2) Nove građevine koje se planiraju graditi, a u kojima se pojavljuju opasne tvari, potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožavaju stanovništvo (rubni dijelovi poslovnih i gospodarskih zona) te obvezivati na uspostavu sustava za uzbunjivanje i uvezivanje na 112.

(3) Prilikom svih zahvata u prostoru, te izrade dokumenata prostornog uređenja, obvezno je koristiti odredbe Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe i Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara

(4) Građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine i plinovi, moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja, u skladu s odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima.

Članak 17.

Iza Članka 91.c. dodaje se potpoglavlje:

“8.2.1.4. Mjere zaštite od klizišta” te pripadajući Članak 91.d.

Članak 91.d.

(1) Na području postojećih te potencijalnih klizišta, u slučaju gradnje, potrebno je geološko ispitivanje tla, te u tijeku izdavanja akata za građenje uvjetovati sanaciju klizišta ukoliko se na takvim područjima dozvoljava gradnja.

Članak 18.

Iza Članka 91.d. dodaje se potpoglavlje:

“8.2.1.5. Ostale mjere zaštite” te pripadajući Članak 91.e.:

Članak 91.e.

(1) Mjere zaštite od mogućih drugih prirodnih i civilizacijskih nesreće koje su utvrđene u važećoj Procjeni ugroženosti za područje Općine (suše, olujno i orkansko nevrijeme, pijavice, klizišta koja bi nastala uslijed potresa ili jakih kiša, snježne oborine, poledice, tuče, nuklearne i radiološke nesreće, epidemiološke i sanitarne opasnosti i dr.), potrebno je provoditi sukladno Planu zaštite i spašavanja, ali i sukladno pojedinim posebnim propisima,

posebice vezano uz nuklearne i radiološke nesreće, epidemiološke i sanitarne opasnosti.

Članak 19.

Iza Članka 91.e. dodaje se potpoglavlje:

“8.2.1.6. Mjere sprečavanja arhitektonsko-urbanističkih barijera“ te pripadajući Članak 91.f.

Članak 91.f.

(1) Građevine društvene infrastrukture, te turističko-sportsko-rekreacijske građevine, kao i građevine namijenjene za proizvodnju i slične građevine koje koristi veći broj različitih korisnika, kao i javne prometne površine, moraju biti građene ili uređene na način da se spriječi stvaranje arhitektonsko-urbanističkih barijera, a sukladno posebnom propisu.

Članak 20.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osam (8) dana nakon objave u Službenom glasniku Krapinsko zagorske županije.

KLASA: 350-01/13-01/06

URBROJ: 2197/04-01-15-61

Sveti Križ Začretje, 19.10.2015.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA:

Stjepan Ciglenečki, v.r.

Na temelju članka 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi “Narodne novine”, broj 33/01, 60/01- Vjerodostojno tumačenje članka 31. stavka 1., članka 46. stavka 1 i 2., članka 53. stavka 4. i članka 90. stavka 1. zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11 i 144/12) i članka 32. Statuta Općine Sveti Križ Začretje («Službeni glasnik Krapinsko Zagorske županije», 5/2013, 15/2014), Općinsko vijeće Općine Sveti Križ Začretje na 18. sjednici održanoj 19.10.2015. godine donijelo je:

PRAVILNIK O UTVRĐIVANJU KRITERIJA I POSTUPAKA ZA DODJELU STIPENDIJA UČENICIMA SREDNJIH ŠKOLA I STUDENTIMA S PODRUČJA OPĆINE SVETI KRIŽ ZAČRETJE

1. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Pravilnikom o utvrđivanju kriterija i postupka za dodjelu stipendija učenicima srednjih škola i studentima s područja Općine Sveti Križ Začretje (u daljnjem tekstu: Pravilnik), utvrđuje se postupak i kriteriji za odobravanje i isplatu stipendija u toku školovanja učenicima srednjih škola i studentima, kao pomoć i poticaj u razvoju kadrovskih potencijala Općine Sveti Križ Začretje.

Članak 2.

Stipendije se dodjeljuju putem natječaja na početku školske, odnosno akademske godine.

Odobrena stipendija isplaćuje se za jednu školsku, odnosno akademsku godinu.

Članak 3.

Sukladno odredbama ovog Pravilnika, za dodjelu stipendija mogu se natjecati svi redovni učenici trogodišnjih i četverogodišnjih obrazovnih programa (u daljnjem tekstu: učenici) te redovni studenti preddiplomskih, diplomskih, integriranih preddiplomskih i diplomskih