



II. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE **(sažetak Prijedloga za 2. ponovljenu javnu raspravu)**



Izrađivač:
ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE

Koprivnica, veljača 2012.

**II. IZMJENE I DOPUNE
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA
KOPRIVNIČKO - KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE**

NOSITELJ IZRADE: **KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,
GRADNJU I ZAŠТИTU OKOLIŠA**
pročelnik Dražen Kozjak, dipl.ing.građ.

IZRAĐIVAČ: **ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE:**

Odgovorni voditelj izrade plana:
Zlatko Filipović, dipl.ing.arh.

Stručni tim:
Blaženka Lukšić, dipl. ing. arh.
Snježana Marković Sirovec, dipl. ing. arh.
mr. sc. Mladen Matica
Jelena Kovač, dipl. ing. grad.

Vanjski stručni suradnici:
Marina Horvat Pavlic, dipl.iur.
Marijan Štimac, dipl.oec.

Županija: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA	
PRIJEDLOG	
Naziv prostornog plana:	
II. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE	
Program mjera za unapređenje stanja u prostoru (službeno glasilo): „Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije”, br. 1/05.	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana (službeno glasilo): „Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije”, br.
Javna rasprava (datum objave): Večernji list (02.07.2009)	Javni uvid održan: Od 07.07.2009. do 21.07.2009. Ponovljeni javni uvid:
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave: _____ Dražen Kozjak, dipl.ing.građ. (ime, prezime i potpis)
Suglasnost za plan prema članku 97. Zakona o prostornom uređenju (”Narodne novine”, br. 76/07. i 38/09.): KLASA: URBROJ:	
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan: ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE	
Pečat pravne osobe/tjela koje je izradilo plan:	Odgovorna osoba: _____ Zlatko Filipović, dipl.ing.arh. (ime, prezime i potpis)
Odgovorni voditelj izrade plana: Zlatko Filipović, dipl.ing.arh.	
Stručni tim u izradi plana: 1. Blaženka Lukšić, dipl.ing.arh. 2. Snježana Marković Sirovec, dipl.ing.arh. 3. mr.sc. Mladen Matica 4. Jelena Kovač, dipl.ing.građ	Vanjski stručni suradnici: 5. Marina Horvat Pavlic, dipl.iur 6. Marijan Štimac, dipl.oec..
Pečat predstavničkog tijela: _____ (ime, prezime i potpis)	Predsjednik predstavničkog tijela: _____ Milica Fuček, ing.građ. (ime, prezime i potpis)
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava: _____ (ime, prezime i potpis)	Pečat nadležnog tijela,

**NACRT O D L U K E
o donošenju II. Izmjena i dopuna Prostornog plana
Koprivničko-križevačke županije**

Članak 1.

Donose se II. Izmjene i dopune Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije ("Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije" broj 8/01. i 8/07.).

Članak 2.

II. Izmjene i dopune Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije sadržane su u elaboratu „II. Izmjene i dopune Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije“, sastavni su dio ove Odluke i sadrže:

A) TEKSTUALNI DIO

Uvodni dio

I. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

II. Obvezni prilozi

- Obrazac prostornog plana
- Obrazloženje
- Izvod iz Strategije i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske
- Stručna podloga
- Popis sektorskih dokumenata
- Zahtjevi i mišljenja iz članka 79. i članka 94. Zakona o prostornom uređenju i gradnji
- Izvješća o prethodnoj i javnoj raspravi
- Evidencija postupka izrade i donošenja prostornog plana

B) GRAFIČKI DIO

Kartografski prikazi u mjerilu 1:100 000

2. Infrastrukturni sustavi

Grafički prilozi - kartogrami u mjerilu 1:250 000

4. Infrastrukturni sustavi

4. 2. Pošta i telekomunikacije

Članak 3.

U poglavlju 2. Uvjeti određivanja prostora građevina od važnosti za Državu i Županiju, iza točke 2.3. Prometne građevine dodaje se nova točka **2.4. Telekomunikacijske građevine - električna komunikacijska infrastruktura.**

Članak 4.

U poglavlju 6. točki 6.1.16. tekst „*U razvoju postojećih javnih sustava pokretnih komunikacija planira se dalnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža i uvođenje novih usluga i tehnologija (UMTS i sustavi sljedećih generacija). U skladu s navedenim planovima, uz postojeće i trenutno planirane lokacije osnovnih postaja, na području obuhvata prostornog plana uređenja potrebno je u budućnosti omogućiti izgradnju i postavljanje i dodatnih osnovnih postaja – smještanjem antena na antenske stupove i na krovne prihvate na postojećim objektima*“. Za stupove globalne mobilne telekomunikacijske mreže (GSM) mogu se osigurati parcele i izvan građevinskog područja u skladu s racionalnim korištenjem i zaštitom prostora. Nije dozvoljena izgradnja stupova mobilne telekomunikacijske mreže i sličnih građevina na užem gradskom području kojim će se narušavati izgled grada“, zamjenjuje se novim tekstom koji glasi:

Električna komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja, dijeli se na električnu komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat), i električnu komunikacijsku infrastrukturu i povezani opremi na samostojecim antenskim stupovima.

Samostojeci antenski stupovi

U grafičkom prikazu na karti 2. (Infrastrukturni sustavi, 1:100.000) određuje se područje električne komunikacijske zone za smještaj samostojecog antenskog stupa u radijusu od 500 m do 1.500 m unutar koje je moguće locirati samostojeci antenski stup. Na istoj karti ucrtani su postojeći samostojeci antenski stupovi. Na području Grada Križevaca kada se odredi lokacija za postavu novog antenskog stupa, kao i postojećih antenskih stupova, zona električne komunikacije sa 1.500 smanjuje se na radijus od 100 m.

Unutar električne komunikacijske zone uvjetuje se gradnja samostojecog antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

U slučaju preklapanja kružnica, ukoliko se odabere pozicija postave stupa unutar područja preklapanja kružnica, tada je potrebno primijeniti takvo rješenje prema kojem će biti dovoljna postava jednog samostojecog antenskog stupa.

Zabranjuje se gradnja mreže građevina električne pokretne komunikacije na vojnim nekretninama i u njihovim zaštitnim zonama.

Ukoliko je unutar planirane električne komunikacijske zone već izgrađen samostojeci antenski stup/stupovi, nije moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora.

Lokaciju samostojecih antenskih stupova treba locirati:

- izvan građevinskih pretežito stambenih područja minimalno na 100 metara udaljenosti, iznimno uz suglasnost nadležnog upravnog odjela za prostorno uređenje,
- izvan područja posebnih uvjeta korištenja,
- izvan područja odnosno minimalno na 100 metara udaljenosti od građevnih čestica objekata društvene namjene (zdravstvena, socijalna, predškolska i školska),
- unutar područja gospodarskih, infrastrukturnih, komunalnih i sličnih djelatnosti,

- izvan posebnih rezervata (strogih rezervata, nacionalnih parkova) zaštićenih područja prirode i ostalih kategorija zaštićenih područja manjih površina,
- izvan zona zaštite kulturnih spomenika,
- poštivajući odredbe planova nižeg reda u smislu zaštite gradskih jezgri, vizura na zaštićene objekte i slično, te vodeći računa o panoramskim vrijednostima krajobraza.
- van poljoprivrednog zemljišta P1 i P2 kategorije ukoliko postoji niže vrijedno poljoprivredno zemljište.
- pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati,

Lokacije samostojećih antenskih stupova u odnosu na kulturna dobra:

- odabir lokacije vrši se po principu očuvanja dominantnih vizura i sagledavanja kulturnih dobara, uz minimalan utjecaj na prirodni i kulturno-povijesni krajobraz,
- nije moguće postavljati unutar prostornih međa zaštićenih kulturnih dobara,
- u slučaju zemljanih radova u zoni potencijalnih arheoloških lokaliteta potrebno je provesti zaštitna arheološka istraživanja te osigurati arheološki nadzor,
- moguće je postavljati sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, uz ishodjenje posebnih uvjeta zaštite kulturnih dobara te prethodnog odobrenja.

Lociranje samostojećih antenskih stupova na zaštićenim područjima prirode:

- lokacije za gradnju samostojećih antenskih stupova ne treba planirati na zaštićenim područjima posebice, u područjima koja obuhvaćaju malu površinu,
- u površinom velikim zaštićenim područjima lokacije treba planirati rubno, na krajobrazno manje vrijednim lokacijama, odnosno na način da se ostvari osnovna pokrivenost,
- tipski objekt za smještaj opreme treba projektirati na način da se koriste materijali i boje prilagođene prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi (žbukana pročelja, dvostrešni kosi krov prekriven crijevom i drugi).
- na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost,
- za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže (Uredba o proglašenju ekološke mreže, „Narodne novine“ broj 109/07), koji sami ili s drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.

S obzirom na mjerilo karte 2. prilikom određivanja lokacije elektroničkih komunikacija i povezane opreme potrebno je definirati točniju poziciju unutar zone na karti mjerila 1: 25.000 i 1: 5.000.

Lokacijske dozvole za samostojeće antenske stupove izdavati će se na temelju ovih izmjena i dopuna.

Antenski prihvati

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishodjenja lokacijske dozvole. Lokaciju im treba uvjetovati:

- izvan područja posebnih uvjeta korištenja,
- izvan područja odnosno minimalno na 100 metara udaljenosti od građevnih čestica stambene namjene i društvene namjene (zdravstvena, socijalna, predškolska i školska)

-
- unutar područja gospodarskih, infrastrukturnih, komunalnih i sličnih djelatnosti.

Da bi se navedeni uvjeti lociranja mogli provjeriti potrebno je definirati točniju poziciju unutar zone na karti mjerila 1: 5.000.

Nakon prestanka korištenja stupova i antenskih prihvata potrebno je da operateri uklone u svome trošku uklone sve objekte koji su služili u funkciji bazne stanice (objekti, konstrukcije, ograde) i da dovedu prostor u prvobitno stanje, a ukoliko ne vrate u prvobitno stanje prostor će se vratiti u prvobitno stanje po trećem licu na račun operatera.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 5.

Elaborat „Izmjene i dopune Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije“ izrađen je u 8 izvornika ovjenjenih pečatom Županijske skupštine Koprivničko-križevačke županije i potpisom predsjednika Županijske skupštine Koprivničko-križevačke županije.

Članak 6.

Izvornici iz prethodnog članka čuvaju se u:

1. Pismohrani Koprivničko-križevačke županije – 2 primjera,
2. Zavodu za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije – 2 primjera,
3. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Koprivničko-križevačke županije – 1 primjerak
4. Ispostavama Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Koprivničko-križevačke županije u Đurđevcu i Križevcima – 2 primjera,
5. Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva – 1 primjerak.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Koprivničko-križevačke županije".

**ŽUPANIJSKA SKUPŠTINA
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE**

KLASA:
URBROJ:
Koprivnica,

PREDSJEDNIK: