



## GLASNIK GRADA KOPRIVNICE

### Sadržaj

#### AKTI GRADSKOG VIJEĆA

|  |    |
|--|----|
| 1566. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice .....  | 2  |
| 1567. Odluka o kupnji i preuzimanju poslovnih udjela u trgovačkom društvu media uni d.o.o. ....  | 34 |
| 1568. Odluka o zaključenju Društvenog ugovora društva s ograničenom odgovornošću media uni d.o.o. ....   | 35 |
| 1569. Odluka o odobrenju zaključenja Ugovora o poslovnoj suradnji .....  | 36 |
| 1570. Zaključak o prihvatanju Izvješća o radu gradonačelnika/obnašateljice dužnosti gradonačelnika<br>zamjenice gradonačelnika Grada Koprivnice za razdoblje od 01.01. do 30.06.2012. godine ..... | 38 |
| 1571. Zaključak o davanju prethodne suglasnosti na Pravilnik o dopunama Pravilnika o<br>unutarnjem ustrojstvu i načinu rada Dječjeg vrtića «Tratinčica» Koprivnica .....                           | 38 |
| 1572. Zaključak o prihvatanju Izvješća o radu Dječjeg vrtića<br>«Tratinčica» Koprivnica za pedagošku godinu 2011./2012. ....   | 38 |
| 1573. Zaključak o prihvatanju Izvješća o radu Dječjeg vrtića<br>«Smiješak» Koprivnica za pedagošku godinu 2011./2012. ....   | 39 |
| 1574. Zaključak o prihvatanju Izvješća o radu Dječjeg vrtića Sv. Josip<br>- Podružnica Koprivnica za pedagošku godinu 2011./2012. ....   | 39 |

#### AKTI GRADONAČELNIKA

|  |    |
|--|----|
| 154. Zaključak o prijenosu vlasništva k.č.br. 2451/4 k.č.br. 2466/4 u k.o. Koprivnica u javno dobro .....  | 40 |
| 155. Rješenje o razrješenju člana Povjerenstva za udruge Grada Koprivnice .....  | 40 |
| 156. Rješenje o imenovanju člana Povjerenstva za udruge Grada Koprivnice .....   | 41 |
| 157. Rješenje o razrješenju predsjednika i dijela članova Pregovaračkog odbora Grada Koprivnice za<br>pregovore sa Sindikatом odgoja i obrazovanja Hrvatske -Sindikalna podružnica Dječji vrtić «Tratinčica» ..... | 41 |
| 158. Rješenje o imenovanju predsjednika i dijela članova Pregovaračkog odbora Grada Koprivnice za<br>pregovore sa Sindikatом odgoja i obrazovanja Hrvatske - Sindikalna podružnica Dječji vrtić «Tratinčica» ..... | 42 |
| 159. Rješenje o razrješenju predsjednika i dijela članova Pregovaračkog odbora<br>Grada Koprivnice za pregovore sa Hrvatskim sindikatом djelatnika u kulturi .....   | 42 |
| 160. Rješenje o imenovanju predsjednika i dijela članova Pregovaračkog odbora<br>Grada Koprivnice za pregovore sa Hrvatskim sindikatом djelatnika u kulturi .....  | 43 |
| 161. Rješenje o razrješenju predsjednika i članice Povjerenstva za izradu<br>akata u području zaštite i spašavanja Grada Koprivnice .....  | 43 |
| 162. Rješenje o imenovanju predsjednika i članice Povjerenstva za izradu<br>akata u području zaštite i spašavanja Grada Koprivnice .....   | 44 |
| 163. Rješenje o razrješenju člana Povjerenstva za provođenje postupka<br>za odobravanje zahtjeva za kupnju stanova koji se grade po<br>Programu društveno poticane stanogradnje u Gradu Koprivnici .....           | 44 |
| 164. Rješenje o imenovanju članice Povjerenstva za provođenje postupka<br>za odobravanje zahtjeva za kupnju stanova koji se grade po Programu<br>društveno poticane stanogradnje u Gradu Koprivnici .....          | 45 |
| 165. Rješenje o razrješenju predsjednika i dijela članova Vijeća za prevenciju Grada Koprivnice .....  | 45 |
| 166. Rješenje o imenovanju predsjednika i dijela članova Vijeća za prevenciju Grada Koprivnice .....   | 46 |
| 167. Rješenje o imenovanju Pregovaračkog odbora Grada Koprivnice za<br>pregovore sa SSSH - Podružnica Gradska uprava Koprivnica .....  | 46 |
| 168. Odluka o imenovanju službenika za zaštitu osobnih podataka .....  | 47 |
| 169. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o imenovanju osobe zadužene za nepravilnosti .....   | 47 |

# AKTI GRADSKOG VIJEĆA

## 1566.

Na temelju članka 100. stavak 6. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» broj 76/07., 38/09., 55/11., 90/11., 50/12. i 55/12.), članka 40. Statuta Grada Koprivnice («Glasnik Grada Koprivnice» broj 4/09. i 1/12.) i Odluke o izradi Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice («Glasnik Grada Koprivnice» broj 9/09.), a po pribavljenoj suglasnosti Koprivničko-križevačke županije, Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Klasa: 350-05/12-01/2, Ur.broj: 2137/01-06/01-12-3 od 30.07.2012. godine, Gradsko vijeće Grada Koprivnice na 26. sjednici održanoj 10.9.2012. godine donijelo je

### **O D L U K U** **o izmjenama i dopunama Odluke o** **donošenju Prostornog plana uređenja** **Grada Koprivnice**

#### **Članak 1.**

Odlukom o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice (u daljnjem tekstu: Odluka) donose se Izmjene i dopune Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice («Glasnik Grada Koprivnice» broj 4/06.).

#### **Članak 2.**

Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice (u daljnjem tekstu: Izmjene i dopune Prostornog plana) sadržane su u elaboratu Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice kojeg je izradio Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije.

Elaborat iz stavka 1. ovog članka sastavni je dio ove Odluke, a sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela:

#### **I. TEKSTUALNI DIO**

Odredbe za provođenje

#### **II. OBVEZNI PRILOZI**

- Obrazac prostornog plana
- Uvodni dio
- Obrazloženje
- Izvod iz Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske i Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije
- Popis dokumenata i propisa

- 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
- Sažetak za javnost

#### **III. GRAFIČKI DIO**

1. KORIŠTENJE I NAMJENA  
POVRŠINA (M 1:25.000)
2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI
  - 2.1. PROMET, POŠTA I  
TELEKOMUNIKACIJE (M 1: 25.000)
  - 2.2. ENERGETSKI SUSTAVI (M 1: 25.000)
  - 2.3. OSTALA  
INFRASTRUKTURA (M 1: 25.000)
3. UVJETI ZA KORIŠTENJE,  
UREĐENJE I ZAŠTITU  
PROSTORA (M 1:25.000)
4. GRAĐEVINSKA PODRUČJA  
NASELJA (1:5.000)
  - 4.1. Bakovčica (M 1:5.000)
  - 4.2. Draganovec (M 1:5.000)
  - 4.3. Herešin (M 1:5.000)
  - 4.4. Jagnjedovec (M 1:5.000)
  - 4.5. Koprivnica - centar (M 1:5.000)
  - 4.6. Koprivnica - Vinica (M 1:5.000)
  - 4.7. Koprivnica - Miklinovec (M 1:5.000)
  - 4.8. Kunovec Breg (M 1:5.000)
  - 4.9. Reka (M 1:5.000)
  - 4.10. Starigrad (M 1:5.000)
  - 4.11. Štaglinec (M 1:5.000)

#### **Članak 3.**

U Odluci o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice («Glasnik Grada Koprivnice» broj 4/06.) članak 4. mijenja se i glasi:

«(1) U smislu ovih Odredbi za provođenje, izrazi i pojmovi koji se upotrebljavaju imaju slijedeće značenje:

1. **Grad Koprivnica** - označava teritorijalno-upravnu jedinicu kao posebnu jedinicu lokalne samouprave.
2. **Koprivnica** - označava naselje Koprivnicu.
- 2a. **Prostor** je sastav fizičkih sklopova na površini te ispod i iznad zemlje, do kojih dopiru neposredni utjecaji djelovanja ljudi.
- 2b. **Namjena prostora/površina** je planirani sustav korištenja prostora, odnosno uporabe građevina, površina i zemljišta određena

odgovarajućim dokumentom prostornog uređenja.

2c. **Građevinsko zemljište** je zemljište unutar i izvan građevinskog područja, koje je izgrađeno ili prostornim planom namijenjeno za građenje građevina i uređenje javnih površina.

3. **Građevinska područja naselja** - odnosi se na građevinska područja 9 naselja u sastavu Grada, a čini ga prostor namijenjen stalnom i povremenom stanovanju i pratećim funkcijama kao što su: prosvjeta, zdravstvo, kultura, sport, uprava, radne zone, trgovina, servisi i dr, a sastoji se od izgrađenog i uređenog dijela naselja i neizgrađenog dijela područja tog naselja planiranog za njegov razvoj i proširenje.

3a. **Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja** utvrđeno prostornim planom uređenja je izgrađena i/ili neizgrađena prostorna cjelina izvan građevinskog područja naselja isključivo za gospodarsku namjenu bez stanovanja (proizvodnja, ugostiteljstvo i turizam, sport i sl.) i groblja.

4. **Generalni urbanistički plan (GUP)** je dokument prostornog uređenja koji je donesen za prostornu cjelinu unutar granice statističkog naselja Koprivnica.

5. **Lokalni uvjeti** - lokalnim uvjetima smatraju se:

- reljef, voda, zelenilo,
- posebno vrijedne građevine i područja prirodne i kulturne baštine,
- karakteristični i vrijedni pogledi i slike mjesta,
- ambijentalne vrijednosti,
- veličina i izgrađenost građevnih čestica,
- način gradnje, te visina i površina izgrađenih građevina,
- komunalna oprema,
- opremljenost komunalnom infrastrukturom,
- druge vrijednosti i posebnosti.

6. **Izgrađene strukture izvan građevinskog područja naselja su:**

a) izdvojeni dio građevinskog područja naselja koja se razgraničuju na:

- gospodarsku namjenu - proizvodnu,
- gospodarsku namjenu - poslovnu,
- gospodarsku namjenu - ugostiteljsko turističku,
- gospodarsku namjenu - površine za iskorištavanje mineralnih sirovina,
- mješovitu namjenu - pretežito poljoprivredna gospodarstva (farme, tovišta i sl.)
- sportsko-rekreacijsku namjenu,
- posebnu namjenu.

b) izdvojeno građevinsko područje izvan naselja na kojima se planira izgradnja u skladu sa Zakonom, posebnim propisima i ovim Odredbama za provođenje.

7. **Obiteljska kuća** je građevina isključivo stambene namjene na zasebnoj građevinskoj čestici, građevinske (bruto) površine do 400 m<sup>2</sup> s

najviše podrumom i dvije nadzemne etaže i ne više od tri stana, a u koju površinu se uračunava i površina pomoćnih građevina ako se grade na istoj građevnoj čestici.

8. **Višestambena građevina** je građevina koja se sastoji od više od 3 stambene jedinice.

9. **Pomoćne građevine** su garaže, kotlovnice, drvarnice, spremišta i sl.

10. **Manje građevine gospodarske namjene** su građevine s pretežno zanatskim, uslužnim, trgovačkim, ugostiteljskim i sl. djelatnostima koje ne smetaju okolini i ne umanjuju uvjete stanovanja i rada na susjednim građevnim česticama;

11. **Poljoprivredne gospodarske građevine** su:

- bez izvora zagađenja: šupe, kolnice, sjenici, ljetne kuhinje, spremišta poljoprivrednih proizvoda, alata i strojeva, staklenici, plastenici i sl.
- s izvorima zagađenja: staje, svinjci, kokošinjci, kuničnjaci i sl.

12. **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.

12a. **Suteren (S)** je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svog volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelja građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

12b. **Prizemlje (P)** je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 150,0 cm iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).

12c. **Kat (K)** je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva stropa iznad prizemlja.

13. **Potkrovlje (Pk)** je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjeg kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova. Visina nadozida potkrovlja ne može biti viša od 120,0 cm;

14. **Stambena etaža - stambenom etažom** se smatraju:

- stambene prostorije svjetle visine prostorije minimalno 2,4 m,
- pomoćne prostorije visine minimalno 2,1 m (uključujući podrum),
- potkrovlje čija je visina nadozida viša od 120 cm.

14a. **Visina građevine (V<sub>max</sub>)** mjeri se od konačno poravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja čija visina ne može biti viša od 120 cm.

15a. **Ukupna visina (V<sub>u</sub>)** građevine mjeri se od konačnog poravnatog i uređenog terena na

njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

15. **Koeficijent izgrađenosti** (kig) je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevne čestice. Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova, otvoreni i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine osim balkona i streha krovista, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže. U izgrađenu površinu ne ulaze cisterne, septička jama i slične građevine, ukoliko su ukopane u zemlju, kao i terase na terenu.

16. **Koeficijent iskorištenosti** (kis) je odnos ukupne građevinske (brutto) površine građevine (GBP) i površine građevne čestice.

16a. **Građevinska (bruto) površina zgrade** (GBP) je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova zgrade (Po, S, P, K, Pk) uključivo površine lođe, balkone i terase, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzide, perapete i ograde;

17. **Uže područje naselja Koprivnica** je područje gradskog karaktera za koji je izrađen Generalni urbanistički plan, definirano kartografskim prikazom br. 3.»

#### Članak 4.

U poglavlju II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE u točki 1. UVJETI ZA ODREĐIVANJE NAMJENE POVRŠINA NA PODRUČJU GRADA KOPRIVNICE članak 6. mijenja se i glasi:

«(1) Prostor Grada Koprivnice se prema namjeni dijeli na:

- a) Površine za razvoj i uređenje naselja
- b) Površine za razvoj i uređenje izvan naselja: Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja:
  - površine gospodarske namjene (proizvodne, poslovne, ugostiteljsko-turističke, površine za iskorištavanje mineralnih sirovina)
  - površine sportsko-rekreacijske namjene
 Ostale površine:
  - poljoprivredne površine
  - šumske površine
  - vodne površine
  - površine infrastrukturnih sustava

(2) Površine za razvoj i uređenje prostora smještaju se unutar građevinskog područja i unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja. Razgraničenjem se određuju:

- a) Površine građevinskog područja za:
  - površine naselja (s izdvojenim namjenama unutar naselja)

- površine izdvojenih namjena (izvan naselja) izdvojeni dio građevinskog područja naselja
- b) Područja i građevine unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja:
  - za građevine infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.), zdravstvene i rekreacijske građevine, građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina te stambene i gospodarske građevine za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma, a u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti.»

#### Članak 5.

U podtočki 1.1. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA - GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA u članku 7. briše se stavak 4., a dosadašnji stavci 5., 6. i 7. postaju stavci 4., 5. i 6.

#### Članak 6.

U podtočki 1.2. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE IZVAN NASELJA u podtočki 1.2.3. Poljoprivredne površine u članku 11. u stavku 2. slovo «P» i broj «3» zamjenjuju se slovima «PŠ».

#### Članak 7.

U podtočki 1.2. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE IZVAN NASELJA u podtočki 1.2.4. Šumske površine članak 12. mijenja se i glasi:

«(1) Šumske površine razgraničuju se na gospodarske i šume s posebnom namjenom.

(2) Razgraničenje šumskih površina obavlja se temeljem kriterija o gospodarskoj i zaštitnoj funkciji šuma i njihovoj ulozi u očuvanju biološke raznolikosti, stvaranju socijalno-zdravstvenih i rekreacijskih zona i trajne zaštite tla.

(3) Prema namjeni šume mogu biti gospodarske, zaštitne i šume s posebnom namjenom:

- Gospodarske šume (Š1) uz očuvanje i unapređenje njihovih općekorisnih funkcija koriste se za proizvodnju šumskih proizvoda;
- Zaštitne šume (Š2) prvenstveno služe za zaštitu zemljišta, voda, naselja, objekata i druge imovine;
- Šume s posebnom namjenom (Š3) jesu šume i dijelovi šuma registrirani za proizvodnju šumskog sjemena, šume unutar zaštićenih područja ili prirodnih vrijednosti zaštićene na temelju propisa o zaštiti prirode i šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi, potrebama obrane Republike Hrvatske te potrebama utvrđenim posebnim propisima.

(4) Razgraničenje šumskih površina po namjeni prikazano je na kartografskom prikazu broj 1. «Korištenje i namjena površina», mjerilo 1:25.000.»

### Članak 8.

Naziv podtočke 1.2.5. «Vodne površine» mijenja se tako da glasi: «Vodno dobro» te se u istoj podtočki članak 13. mijenja i glasi:

«(1) Vodno dobro čine zemljišne čestice koje obuhvaćaju:

- vodonosna i napuštena korita površinskih voda,
- uređeno inundacijsko područje,
- neuređeno inundacijsko područje,
- prostor izvorišta voda,
- otoke nastale u vodonosnom koritu presušivanjem vode.

(2) Namjena vodnog dobra je:

- građenje i održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina,
- održavanje korita i obala vodotoka, te održavanje i uređenje inundacijskog područja,
- građenje i održavanje unutarnjih vodnih putova,
- provedbu obrane od poplava,
- korištenje i zaštitu izvorišta voda.

(3) Razgraničenje vodnog dobra po namjeni prikazano je na kartografskom prikazu broj 1. «Korištenje i namjena površina», mjerilo 1:25.000.»

### Članak 9.

U podtočki 1.2.6. Površine infrastrukturnih sustava članak 14. mijenja se i glasi:

«(1) Razgraničenje površina infrastrukturnih sustava (infrastrukturni koridori i građevine, sustav prometa, veza, vodoopskrbe, odvodnje i energetike) određeno je na kartografskim prikazima br. 1. «Korištenje i namjena površina», br. 2 «Infrastrukturni sustavi» mj. 1:25.000.»

### Članak 10.

U točki 2. UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA u podtočki 2.1. GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA REPUBLIKU HRVATSKU I KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKU ŽUPANIJU članak 17. mijenja se i glasi:

«(1) Ovim Odredbama za provođenje određuju se slijedeće građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku i Koprivničko-križevačku županiju :

a) Za Republiku Hrvatsku:

- državne ceste: D2, D41 (postojeće),
- brza/autocesta cesta: Vrbovec-Križevci-

Koprivnica-Republika Mađarska (planirana),

- podravska brza cesta: GP Dubrava Križovljanska - Varaždin - Koprivnica - Osijek - GP Ilok (planirana),
- željeznička pruga: M102 i R202,
- uzletno-slijetna staza moguće zračne luke kategorije 1A (max. 2C),
- međunarodni i magistralni TK kabel,
- dalekovod 2x400 kV dionica Koprivnica - Krndija,
- dalekovodi i transformatorska postrojenja 110 kV,
- plinovod za međunarodni transport Ivanić Grad - Budrovac - Republika Mađarska radnog tlaka 75 bara,
- postojeći Jadranski naftovod - trasa međunarodnog naftovoda Virje - Lendava,
- planirani višenamjenski međunarodni produktovod za naftne derivate.

b) Za Koprivničko-križevačku županiju:

- sportske dvorane,
- građevine za vodoopskrbu sa svim pripadajućim mrežama i uređajima,
- koridor dalekovoda 110 kV,
- postojeća izvorišta pitke vode: Ivanščak, Lipovac,
- građevine i prostori, koji su zaštićeni spomenici kulture ili zaštićene prirodne vrijednosti navedeni u točki 3.4. tekstualnog obrazloženja Prostornog plana.)»

### Članak 11.

U podtočki 2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA u članku 18. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Građevinsko područje naselja sastoji se od izgrađenog i neizgrađenog dijela te područja za razvoj. Razgraničenje izgrađenog dijela obavlja se rubom građevnih čestica gdje je to moguće.»

### Članak 12.

U članku 21. stavak 1. mijenja se glasi:

«(1) Udaljenost građevine od regulacijske linije za nerazvrstane ceste, ne može biti manja od 5 metara, udaljenost poljoprivrednih gospodarskih građevina s izvorima zagađenja i stacionarnog pčelinjaka ne može biti manja od 20 metara.»

U stavku 2. riječi «županijskim, odnosno državnim» zamjenjuju se riječima: «javnim i nerazvrstanim».

Iza stavka 4. dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

«(5) Iznimno ako je udaljenost stacionarnog pčelinjaka u naseljenom mjestu manja od propisanih udaljenosti iz stavka 1. ovoga članka, pčelinjak mora biti ograđen zaštitnom ogradom (zid, puna ograda, gusta živica) višom od 2 metra, s time da ograda mora biti sa svih strana pčelinjaka 2 metra duža od dužine izletne strane pčelinjaka i postavljena najviše 10 metara od izletne strane. Smještaj selećeg pčelinjaka vrši se tako da međusobna udaljenost selećeg pčelinjaka mora iznositi najmanje 200 metara zračne linije i najmanje 500 metara od stacionarnog pčelinjaka, zatim najmanje 2.000 metara od oplodne stanice za uzgoj matica, a iznimno, razmak između stajališta može biti manji, ali u tom slučaju pčelinje zajednice dvojice vlasnika ne smiju imati zajednički koridor letenja.»

### Članak 13.

U podtočki 2.2.1. Građevine stambene namjene u članku 23. dodaje se stavak 2. koji glasi:

«(2) Osim stambene namjene, u sklopu obiteljske kuće mogu se smjestiti sadržaji iz članka 22. stavka (2), a na građevnoj čestici tada mogu biti maksimalno tri funkcionalne cjeline.»

### Članak 14.

U članku 26. u stavku 4. broj «1,5» zamijenjuje se brojem «1,2».

U stavku 5. riječ «vijenca» zamijenjuje se riječju «građevine», a broj broj «1,5» zamijenjuje se brojem «1,2».

Iza stavka 5. dodaje se stavak 6. koji glasi:

«(6) Iznimno od stavaka 2. i 3. ovog članka dozvoljena su odstupanja na području određenom Generalnim urbanističkim planom Koprivnice i planovima nižeg reda.»

### Članak 15.

U članku 27. u stavku 2. prva alineja mijenja se i glasi:

«- da je udaljenost od susjedne prizemne građevine najmanje 4 metra, a najmanje 6 metra od susjedne katne i višekatne građevine;»

### Članak 16.

U članku 29. u stavku 1. u drugoj alineji broj «75» zamijenjuje se brojem «100».

Iza treće alineje dodaju se alineje koje glase:  
«- minimalna udaljenost pomoćne i manje građevine gospodarske namjene od građevine osnovne namjene je 4,0 m,  
- solarni objekti mogu zauzimati do 20% izgrađenosti parcele.»

### Članak 17.

U članku 30. u stavku 1. u alineji 2. riječ «vijenca» zamijenjuje se riječima «vrha nadozida».

### Članak 18.

Iza članka 31. dodaje se novi članak 31.a koji glasi:

#### «Članak 31.a

(1) Postojeće farme koje imaju legalitet, a ne zadovoljavaju uvjetima koji su propisani odredbama ove Odluke, uključujući iznimne uvjete, ne mogu se dalje širiti, već ih ovisno o kapacitetu treba dislocirati na propisanu udaljenost od prometnica, zona stanovanja, odnosno drugih lokacija, a ukoliko se iste zadrže na postojećoj lokaciji treba ih rekonstruirati na način da se poboljšaju uvjeti rada i zaštite okoliša, tj. osuvremeniti ih i opremiti na način da ne ugrožavaju ostale funkcije naselja.

(2) Obveza vlasnika postojećih farmi je riješiti vodoopskrbu, odvodnju otpadnih voda, kao i zbrinjavanje otpada sa farme na propisani način, tj. u skladu sa sanitarno-tehničkim i higijenskim uvjetima.»

### Članak 19.

U članku 32. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Krovništa građevina mogu biti ravna ili kosa; kosa nagiba do 45°, a minimalni nagib krova određuje se u skladu s preporukama proizvođača za pojedinu vrstu pokrova. Pokrov treba biti od crijepa, lima ili drugih postojećih materijala. Kod građevina koje čine jedinstvenu cjelinu (isti blok) krovništa moraju biti jednakog nagiba.»

### Članak 20.

U članku 34. u stavku 1. iza riječi «Generalnog urbanističkog plana Koprivnice» dodaju se riječi «i planovima nižeg reda».

### Članak 21.

U članku 35. u stavku 3. riječ «percele» zamijenjuje se riječima «građevne čestice».

Stavak 6. mijenja se i glasi:

«(6) Krovovi građevina mogu biti izvedeni kao ravni, bačvasti, mansardni ili kosi nagiba do 45°.»

### Članak 22.

Iza članka 35. dodaje se novi članak 35.a

koji glasi:

#### «Članak 35.a

(1) Višestambene građevine dijele se na stambene građevine do 6 stanova i višestambene građevine s neograničenim brojem stanova.

(2) Najmanja dopuštena širina građevne čestice za sve višestambene građevine je 18 m.

(3) Višestambene građevine ne mogu se graditi na područjima s pretežito izgrađenim obiteljskim kućama kao zamjenske građevine ili kao interpolacije integrirano između dvije obiteljske kuće, ako nije donesen plan nižeg reda za to područje.»

#### Članak 23.

U članku 37. iza stavka 4. dodaje se novi stavak 5. koji glasi:

«(5) Prema odredbama planova nižeg reda dozvoljena su odstupanja kao i veće potrebe za parkiranjem iz stavka (1) ovog članka.»

#### Članak 24.

U Podtočki 2.2.2. Građevine društvene namjene unutar građevinskog područja naselja u članku 39. u stavku 1. alineja 1. mijenja se i glasi:

«- ako se građevna čestica na kojoj će se građevina graditi nalazi uz već izgrađenu javno-prometnu površinu čiji je kolnik najmanje širine 5,5 m, ili je za javno-prometnu površinu prethodno izdan akt o granji, odnosno ako je osiguran pristup s prometne površine do građevne čestice,»

U stavku 7. Predškolske ustanove (dječji vrtići i jaslice) alineja se mijenja i glasi:

«- na građevnoj čestici namijenjenoj gradnji predškolskih ustanova potrebno je osigurati 15,0-30,0 m<sup>2</sup> građevinskog zemljišta po djetetu.»

U stavku 8. Osnovne škole alineja 3. mijenja se i glasi:

«- veličina građevne čestice određena je normativom od 20,0-40,0 m<sup>2</sup> / učeniku.»

#### Članak 25.

U članku 40. u stavku 2. riječi i zagrada: «(Odlukom Poglavarstva), odnosno kada je to određeno Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru» brišu se.

#### Članak 26.

U podtočki 2.2.3. Građevine gospodarske namjene unutar građevinskog područja naselja

članak 43. mijenja se i glasi:

«(1) Površina građevne čestice za manju građevinu proizvodne ili poslovne namjene ne može biti manja od 400 m<sup>2</sup>.

(2) Najmanja dopuštena širina građevne čestice za poslovnu i proizvodnu namjenu je 18 m.

(3) Najveća dopuštena veličina građevne čestice ne određuje se.

(4) Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti iznosi 0,4. Iznimno, u već izgrađenim dijelovima naselja, najveći koeficijent izgrađenosti može biti i veći, ali najviše 0,5.

(5) Iznimno, u zoni užeg centra Koprivnice dopušteno je odstupanje od predviđenog koeficijenta do 1,0, a prema odredbama planova nižeg reda.

(6) Unutar manjih građevina proizvodne i poslovne namjene dopušten je smještaj prostora stambene namjene, maksimalno jedna stambena jedinica.

(7) Najveća dopuštena visina građevina iznosi 12,0 m, mjereno od bilo koje točke prirodnog terena koji pokriva građevina do sljemena ili najviše kote ravnog krova.

(8) Iznimno, u zoni užeg centra Koprivnice najveća dopuštena visina iznosi 20 m, a prema odredbama planova nižeg reda.»

#### Članak 27.

U članku 45. u stavku 2. u alineji 1. broj «4» zamjenjuje se brojem «6».

Stavak 3. mijenja se i glasi:

«(3) Građevna čestica mora se nalaziti uz sagrađenu javno-prometnu površinu, čiji je kolnik širine najmanje 5,0 metara.»

#### Članak 28.

U članku 50. u stavku 3. riječi «lokacijska dozvola» zamjenjuju se riječima: «akt kojim se dozvoljava gradnja».

#### Članak 29.

U članku 52. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Građevna čestica mora se nalaziti uz sagrađenu javno-prometnu površinu, čiji je kolnik širine najmanje 5,0 metara.»

#### Članak 30.

U podtočki 2.2.4. Građevine infrastrukturne i komunalne namjene unutar građevinskog područja naselja u članku 55. riječ «infrastrukturni» zamjenjuje se riječima «infrastrukturne građevine i».

**Članak 31.**

U podtočki 2.2.5. Montažne građevine i kiosci, u članku 57. u stavku 2. riječ «Poglavarstva» zamjenjuje se riječima «nadležnog upravnog odjela».

**Članak 32.**

U podtočki 2.3. GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZDOJENIH NAMJENA UNUTAR NASELJA u članku 60. stavku 2. riječi i broj «najveće dopuštene površine 100 m<sup>2</sup>» zamjenjuju se riječima: «maksimalno jedna stambena jedinica».

U stavku 3. u prvoj i drugoj alineji riječ: «prečestacije» zamjenjuje se riječju: «preparcelacije».

**Članak 33.**

U članku 62. stavak 6. mijenja se i glasi:

«(6) Najveća dopuštena visina građevine je 12 metara, mjereno od bilo koje točke prirodnog terena koji pokriva građevina do sljemena ili najviše kote ravnog krova, a iznimno i više ukoliko to zahtijeva proizvodno-tehnološki proces, radni uvjeti prema posebnim propisima ili konstrukcija građevine.»

**Članak 34.**

U članku 67. stavak 3. mijenja se i glasi:

«(3) Kolni i pješački pristupi građevinama i površinama gospodarske i drugih namjena potrebno je izvesti u skladu s Pravilnikom o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti («Narodne novine» br. 151/05. i 61/07.).»

**Članak 35.**

U podtočki 2.5. IZGRAĐENE STRUKTURE IZVAN NASELJA u članku 77. prva alineja mijenja se i glasi:

«- građevinska područja izdvojenih namjena (Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja),»

**Članak 36.**

U podtočki 2.5.1. Građevinska područja izdvojenih namjena izvan građevinskih područja naselja cijeli članak 80. mijenja se i glasi:

«Površina za iskorištavanje mineralnih sirovina u Jagnjedovcu (polje Jagnjedovec i polje Mosti) namijenjena je eksploataciji nafte i plina, a površina za iskorištavanje mineralnih sirovina u Peterancu (polje Peteranec) namijenjena je

eksploataciji plina. Eksploatacijsko polje Jagnjedovac, koje je još uvijek je u funkciji proizvodnje nafte, nakon prestanka proizvodnje nafte može se prenamijeniti za korištenje slatke, mineralne i geotermalne vode. Postoji mogućnost korištenje slatke, mineralne i geotermalne vode iz bušotina Kc1, Kc2, Kc3 i KB2. Dozvoljeno je istraživanje geotermalnih voda na cjelom području Grada Koprivnice. Na osnovu istraživanja formirat će se geotermalno polje.»

**Članak 37.**

Članak 81. mijenja se i glasi:

«(1) Prostornim planom određena je zona ugostiteljsko-turističke namjene na području Rekreacionog centra «Podravke» u Starigradu (PRC).

(2) Za planiranu gradnju građevina iz stavka 1. ovog članka vrijede odredbe iz članka 51., 52., 53. i 54. ove Odluke.

(3) Na prostoru zone iz stavka 1. ovog članka mogu se osim građevina namijenjene ugostiteljsko-turističkoj djelatnosti, graditi i građevine povremenog stanovanja, a prema odredbama članka 85. ove Odluke.»

**Članak 38.**

U podtočki 2.5.2. Pojedinačne građevine izvan građevinskog područja (za stanovanje i povremeno stanovanje) u članku 84. u stavku 3. iza riječi «Zakonom o prostornom uređenju» dodaju se riječi «i gradnji».

**Članak 39.**

U članku 85. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Građevine iz stavka 1. ovog članka koje se grade nakon donošenja ovog Prostornog plana:

- ne mogu se smještati na poljoprivrednom tlu
- osobito vrijednom obradivom tlu (P1) i vrijednom obradivom tlu (P2);
- građevina po etaži može biti brutto površine do 60 m<sup>2</sup>; uz uvjet da moraju imati parcelu min. veličine 300 m<sup>2</sup>,
- građevina po etaži može biti brutto površine do 75 m<sup>2</sup>, uz uvjet da moraju imati parcelu min. veličine 800 m<sup>2</sup>,
- bruto površina po etaži građevine iz alineje (3) ovog stavka može se uvećati za 20 m<sup>2</sup> ako se gradi na građevinskoj čestici minimalne površine 1500 m<sup>2</sup>;
- najmanja dopuštena udaljenost građevine od granica susjednih čestica iznosi 1 metar na jednoj i 3 metra na drugoj strani;
- ukoliko je susjedna, postojeća građevina na



granici građevne čestice, najmanji dopušteni razmak do nje iznosi 3 metra;

- najveća dopuštena visina vijenca građevina iz stavka (1) ovog članka može biti maksimalno 4,5 m, mjereno od razine najvišeg dijela uredenog terena, a maksimalni broj nadzemnih etaža je 2 i to prizemlje i potkrovlje;
- kod interpolacije između dviju građevina na susjednim građevnim česticama, na vizualno izloženim lokacijama, visina građevine mora iznositi najmanje iznos visine susjedne manje građevine, a najviša visina građevine može iznositi iznos visine susjedne veće građevine.»

Stavak 7. se briše.

#### Članak 40.

U podtočki 2.5.3. Prostori izvan građevinskih područja na kojima se planira izgradnja u skladu sa zakonom, drugim propisima i ovim Odredbama za provođenje u članku 86. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Izvan građevinskog područja mogu se graditi i građevine za koje se ne određuju posebna građevinska područja, kao što su:

- građevine infrastrukture (prometne, komunalne, energetske i sl.),
- zgrade, uređaji i građevine zdravstva, rekreacije i obrane,
- stambene i poljoprivredne gospodarske građevine (farme, građevine vezane uz vinograde, pčelinjaci, staklenici, plastenici za uzgoj voća, povrća i cvijeća, i sl.) za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma,
- građevine u funkciji gospodarenja šumama i lova (lugarnice, lovački domovi i sl.),
- planinarski domovi, skloništa i slično,
- građevine za iskorištavanje mineralnih sirovina,
- građevine za punjenje pitke vode,
- građevine u funkciji obavljanja komunalnih djelatnosti (građevine za mehaničku i biološku obradu otpada, sortirnica otpada, kompostišta i sl.),
- gospodarske građevine koje se po svojoj osnovnoj funkciji ne mogu graditi u građevinskoj zoni kao što su građevine za stočni sajam, asfaltne baze, deponije građevinskog otpada, a prema Odluci Gradonačelnika.»

#### Članak 41.

U članku 88. briše se podnaslov «Građevine posebne namjene» i cjelokupni tekst ispod podnaslova sve do podnaslova «Stambene i poljoprivredne gospodarske građevine za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma».

#### Članak 42.

U članak 91. iza stavka 1. dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

«(2) Odstupanja od preporuka za veličinu posjeda iz prethodnog stavka dozvoljena su za obiteljska poljoprivredna gospodarstva koja se bave intenzivnom poljoprivrednom proizvodnjom.»

#### Članak 43.

U članku 92. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Farmom se smatra funkcionalno povezana grupa građevina sa pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, koja se u pravilu izgrađuje izvan građevinskog područja, a može se graditi na poljoprivrednoj čestici od najmanje 1,0 ha površine i s koeficijentom izgrađenosti 0,4 i pod uvjetom da farma ima osiguran kolni pristup s javne prometne površine. Poljoprivrednu česticu može činiti i više katastarskih čestica, a koje čine funkcionalnu cjelinu površine 1,0 ha.»

#### Članak 44.

U članku 95. iza stavka 4. dodaju se stavci 5. i 6. koji glase:

«(5) Minimalne udaljenosti gospodarskih zgrada namijenjenih intenzivnoj poljoprivrednoj djelatnosti od građevinske zone, mogu biti i manja, uz uvjet da je udaljenost od stambenog objekta 100 metara, ali ako se postojeća farma (za koju je ishoden akt o gradnji) rekonstruirati i prilagođava EU standardima.

(6) Udaljenosti građevina (farme) za intenzivnu stočarsku i peradarsku proizvodnju od građevina za povremeni boravak, određuje se sukladno stavku (2) ovog članka.»

#### Članak 45.

Iza stavka 95. dodaju se podnaslovi i članci 95.a i 95.b koji glase:

«Bioplinska postrojenja

#### Članak 95.a

(1) Bioplinska postrojenja, ako se nalaze u sklopu tovljišta i farmi za uzgoj stoke, predstavljaju opremu koja je sastavni dio tovljišta, odnosno farme, što uz mogućnost njihove gradnje uključuje i mogućnost zbrinjavanja otpada i proizvodnje električne energije.

(2) Za bioplinska postrojenja za proizvodnju energije, iz obnovljivih izvora energije, preko 10 MWel, prema Prilogu II. Uredbe o procjeni

utjecaja zahvata na okoliš (Narodne novine broj 64/08. i 67/09.) propisana je obveza provođenja postupka ocjene o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš, a koji se može provesti samo za zahvat u prostoru koji je planiran prostornim planom.

(3) Biopliniska postrojenja za proizvodnju električne i toplinske energije iz obnovljivih izvora se mogu graditi kao prateće građevine unutar mješovitih zona sa pretežito poljoprivrednom namjenom oznake (M4), u sklopu postojećih farmi, tovlitišta i u sklopu gospodarskih zona.

(4) Biopliniska postrojenja koriste u svom procesu proizvodnje električne energije putem kogeneracijskog postrojenja biorazgradivi otpad kao što je otpad sa farmi: gnoj sa farmi, otpaci biljne proizvodnje, otpad iz restorana, klaonički otpad druge kategorije, kukuruzna silaža, silaža ostalih žitarica, te ostali biorazgradivi materijali.

(5) Gradnja biopliniskih postrojenja omogućava se na slijedeći način:

- izgradnja bio-plinskih postrojenja u sklopu postojećih farmi i tovlitišta unutar mješovite zone sa pretežito poljoprivrednom namjenom, oznake (M4), pod uvjetom da su zadovoljeni svi važeći propisi i standardi (zaštita okoliša, zaštita voda, energetska odobrenje i dr.). Ova postrojenja bi mogla koristiti sve vrste biorazgradivog otpada.

- izgradnja biopliniskih postrojenja u sklopu gospodarskih zona kao energetska postrojenja koje bi koristilo pretežito biljne sirovine kao što su kukuruzna silaža, travne silaže, te otpade od restorana i slično.

(6) Smještaj biopliniskog postrojenja na građevnoj parceli uz farmu ili u sklopu gospodarske zone mora biti na propisanim udaljenostima od ostalih građevinskih parcela ili dijelova naselja, da se ne bi pojavili štetni utjecaji buke, onečišćenja zraka, vode, tla i sl., te se moraju smještati na lokacijama na kojima je osigurana kontinuirana doprema sirovine - biorazgradivog otpada potrebnog za projektom predviđeni rad postrojenja.

Ostali izvori energije

#### Članak 95.b

(1) Ovim Prostornim planom planira se stvaranje uvjeta za korištenje dopunskih izvora obnovljive energije (energija sunca, energija vjetra, geotermalna voda, korištenje biomase i dr.).

(2) Krovništa stambenih i drugih građevina moguće je oblikovati za ugradnju sunčanih pretvornika, a omogućava se rješavanje opskrbe energijom i pripreme tople vode i na drugi način, uz uvjet da se ne naruši autohtonost građevine i

zadovolje uvjeti zaštite okoliša.»

#### Članak 46.

Članak 96. mijenja se i glasi:

«U šumi i/ili na šumskome zemljištu može se graditi samo šumska infrastruktura. Šumska infrastruktura služi prvenstveno za potrebe gospodarenja šumama i sastavni je dio šume.»

#### Članak 47.

U članku 102. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Uvjeti korištenja polja Jagnjedovec, Mosti i Peteranec za eksploataciju nafte i plina prikazani su u članku 80. ovih Odredbi, a kriteriji za određivanje novih lokacija prikazani su u članku 98. ovih Odredbi.»

#### Članak 48.

Članak 104. mijenja se i glasi:

«(1) Razvoj šumarstva kao gospodarske djelatnosti potrebno je temeljiti na načelu održivog gospodarenja.

(2) Šume i šumska zemljišta dobra su od interesa za Republiku Hrvatsku i ispunjavaju gospodarsku, ekološku i društvenu funkciju te imaju znatan utjecaj na kakvoću života stoga je nužno održivo gospodarenje i racionalno korištenje šumskih resursa u suradnji sa svim zainteresiranim stranama (Hrvatske šume d.o.o., Šumska savjetodavna služba i dr.) te je od nacionalnog interesa da sve zainteresirane strane i korisnici zemljišta budu odgovarajuće zastupljeni za vrijeme trajanja procesa prostornog planiranja.

(3) Gospodarenje šumama i šumskim zemljištem na području Grada Koprivnice podrazumijeva, uz gospodarske učinke i održavanje biološke raznolikosti, sposobnosti obnavljanja, vitalnosti i potencijala šuma, kako bi se ispunile gospodarske, ekološke i društvene funkcije šuma.

(4) Gospodarenje šumama (šumama šumoposjednika) s gledišta korištenja i zaštite prostora treba unaprijediti prema stručnim kriterijima i principima šumarske struke, u cilju naglašavanja općekorisnih funkcija šume i održavanja ekološke ravnoteže.

(5) Uvjeti smještaja građevina u šumi i na šumskom zemljištu, koje su u funkciji gospodarenja šumama određeni su u članku 96. ovih Odredbi za provođenje, odnosno člankom 37. Zakona o šumama.

(6) U šumi ili na šumskom zemljištu može se planirati izgradnja građevina za potrebe poduzetničke zone, infrastrukture, sporta, rekreacije, lova i obrane Republike Hrvatske,

vjerske i zdravstvene građevine te područje, mjesto, spomenik i obilježje u svezi povijesnih događaja i osoba, ali samo ako to zbog tehničkih ili ekonomskih uvjeta nije moguće planirati izvan šume, odnosno šumskog zemljišta.

(7) Za potrebe što učinkovitijeg gospodarenja i zaštite šuma dozvoljena je gradnja šumske infrastrukture u što spadaju šumske prometnice (šumske ceste, vlake i stalne žičare) i drugi objekti u šumama.

(8) U šumi ili na šumskom zemljištu u vlasništvu RH može se osnovati pravo služnosti u svrhu: izgradnje vodovoda, kanalizacije, plinovoda, električnih vodova, eksploatacije mineralnih sirovina, obavljanje turističkih djelatnosti, uzgoj stoke i divljači, podizanje višegodišnjih nasada na neobraslom šumskom zemljištu uz ugovor o služnosti na šumama i šumskim zemljištem.

(9) U postupku donošenja akta kojim se dozvoljava gradnja Hrvatske šume utvrđuju posebne uvjete za izgradnju građevina iz stavka 6. i svu izgradnju u pojasu od 50,0 m od ruba šume koji predstavlja interesni pojas za Hrvatske šume.»

#### Članak 49.

U članku 105. stavak 3. mijenja se i glasi:

«(3) Područje Rekreacionog centra «Podravke» u Starigradu (PRC) uređuje se u skladu s Odlukom o zaštiti područja oko starog grada Kamengrada i Rekreacionog centra «Podravke» u Starigradu (Službeni glasnik općine Koprivnica br. 8-1976) u skladu s ovim Odredbama za provođenje.»

#### Članak 50.

U točki 5. UVJETI UTVRĐIVANJA KORIDORA ILI TRASA I POVRŠINA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA u članku 111. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Koridori i površine infrastrukturnih sustava prikazani su na kartografskim prikazima 2.1., 2.2. i 2.3. u mjerilu 1:25.000 i iskazani u ovim Odredbama.»

U stavku 4. iza riječi «Ivanščak» dodaju se riječi «i Lipovec».

#### Članak 51.

U podtočki 5.1. PROMETNI SUSTAV u članku 112. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Navedeni sustavi prikazani su na kartografskom prikazu br. 2.1. Promet, pošta i telekomunikacije, u mj. 1:25.000.»

#### Članak 52.

U podtočki 5.1.1. Cestovni promet u članku 113. riječi: «državne, županijske i lokalne» zamjenjuju se riječima: «javne i nerazvrstane».

#### Članak 53.

Članak 114. mijenja se i glasi:

«(1) Planirana državna cesta utvrđena ovim Prostornim planom je Podravska brza cesta (GP Dubrava Križovljanska - Varaždin - Koprivnica - Osijek - GP Ilok) i auto/brza cesta Vrbovec-Križevci-Koprivnica-Republika Mađarska.

(2) U cilju osiguravanja prostora za tu infrastrukturnu namjenu, određen je i položaj čvora Koprivnica.

(3) U narednom razdoblju potrebno je, u suradnji sa susjednim jedinicama lokalne samouprave i koordinaciju stručnih službi Županije, detaljnije razraditi trasu, položaj križanja i definirati dinamiku realizacije.

(4) Koridor auto/brze ceste vodi se izvan područja naselja i obuhvaća prostorni rezervat potreban za izgradnju normalnog punog poprečnog presjeka auto/brze ceste i križanja u više razina, uključujući i zakonom propisan zaštitni pojas unutar kojeg se može planirati i druga izgradnja u skladu s posebnim propisima. Zaštitni pojas autoceste mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa autoceste, a iznosi minimalno 40 m sa svake strane. Unutar zaštitnog pojasa nije dozvoljeno planiranje nikakvih objekata visokogradnje (poslovnih, stambenih i drugih građevina).

(5) Za svaki zahvat u prostoru od strane pravnih i fizičkih osoba, a koji su planirani unutar zaštitnog pojasa autoceste (polaganje TK kabela, priključak na TS, plinovod, prometnice, svjetla javne rasprave i drugi komunalni infrastrukturni priključci), potrebno je sukladno zakonskoj regulativi podnijeti zahtjev za izdavanje posebnih uvjeta građenja i dostaviti na daljnje rješavanje Hrvatskim autocestama d.o.o., Sektoru za održavanje, Sesvete.»

#### Članak 54.

U članku 115. stavci 1. i 3. mijenjaju se i glase:

«(1) Postojeće javne i nerazvrstane ceste utvrđene su Prostornim planom temeljem propisa o cestama, a moguće su određene promjene u funkcionalnom (promjena kategorije) i prostornom (promjena trase) smislu, u slučaju izgradnje zamjenskih ili novih pravaca.

(3) Prostornim planom predviđene su

dopune - kraće veze između pojedinih naselja unutar mreže javnih i nerazvrstanih cesta.»

#### Članak 55.

U članku 116. riječ: «gradskih» se zamjenjuje riječima: «javnih i nerazvrstanih».

#### Članak 56.

U članku 117. stavci 3. i 5. mijenjaju se i glase:

«(3) Širina ulice iz stavka 2. ove točke mora iznositi najmanje 10 metara, a širina kolnika mora iznositi najmanje 5,5 metara (iznimka su postojeće uže ulice).

(5) Minimalna udaljenost regulacijske linije od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka i pješačkog nogostupa te biciklističke staze i drugih infrastrukturnih sustava.»

Iza stavka 9. dodaje se novi stavak 10. koji glasi:

«(10) Iznimno širina ulice u izgrađenim dijelovima naseljima može biti i manja, ali ne manja od 8,5 metara. Izvan naselja Koprivnica u izgrađenim dijelovima naselja ne može biti uža od 6,0 m za dvosmjerni promet i 4,0 m za jednosmjerni.»

#### Članak 57.

U podtočki 5.1.2. Parkirališna i garažna mjesta u članku 118. iza stavka 4. dodaje se stavak 5. koji glasi:

«(5) Smještaj potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta potrebno je predvidjeti na građevnoj čestici građevine, iznimno na drugoj ili na javnom parkiralištu u neposrednoj blizini uz prethodnu suglasnost Grada Koprivnice (Gradonačelnika).»

#### Članak 58.

U članku 119. u stavku 3. riječ: «invalide» zamjenjuje se riječima: «osobe s invaliditetom i smanjene pokretljivosti».

#### Članak 59.

U članku 120. u stavku 3. riječ: «invalida» zamjenjuje se riječima: «osoba s invaliditetom i smanjene pokretljivosti».

#### Članak 60.

U podtočki 5.1.3. Željeznički promet u članku 121. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Koridor se područjem Grada Koprivnice zadržava na trasi postojeće pruge, a minimalna širina zaštitnog pojasa željezničke pruge je 30 metara. Prema razvojnom planu HŽ planirana je dogradnja drugog kolosijeka na pruzi 201 na dionici Dugo Selo-Botovo. Na pruzi R202 također je planirana dogradnja drugog kolosijeka.»

#### Članak 61.

U podtočki 5.1.5. Pošta i telekomunikacije u članku 123. u stavku 2. iza zadnje alineje dodaje se rečenica koja glasi:

«U okolnostima kada nije moguće zadovoljiti navedene udaljenosti, moguće je zajedničko vođenje trase s drugim instalacijama na manjoj udaljenosti, ali uz zajednički dogovor s ostalim vlasnicima infrastrukture, u posebnim instalacijskim kanalima i zaštitnim cijevima, vertikalno etažirano, što se određuje posebnim projektom.»

U stavku 3. tekst pod alinejom b) mijenja se i glasi:

«b) krovni antenski prihvati viši od 5 m od najviše točke građevine u građevinskim područjima naselja iznimno se mogu postavljati u isključivo gospodarskim namjenama, na građevine pošte i telekomunikacija te na građevine više od P+2 i građevine javne i društvene namjene;»

#### Članak 62.

U podtočki 5.2. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV u podtočki 5.2.1. Korištenje voda u članku 124. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Izgradnja i proširenje vodoopskrbnog sustava na području Grada Koprivnice treba biti u skladu s "Novelacijom Studije koncepcije razvitka vodoopskrbnog sustava Koprivničko-križevačke županije».»

#### Članak 63.

U članku 125. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Svijetli razmak između vodoopskrbnog cjevovoda i ostalih građevina komunalne infrastrukture je minimalno 1 m, a od drvoreda, zgrada i ostalih građevina u skladu s posebnim uvjetima. U okolnostima kada nije moguće zadovoljiti navedene udaljenosti, moguće je zajedničko vođenje trase s drugim instalacijama na manjoj udaljenosti, ali uz zajednički dogovor s ostalim vlasnicima infrastrukture, i to u posebnim instalacijskim kanalima i zaštitnim cijevima, vertikalno etažirano, što se određuje posebnim projektom.»

U stavku 3. broj «50» zamjenjuje se brojem

«30».

**Članak 64.**

Članak 128. mijenja se i glasi:

«(1) Otpadne vode iz sustava kanalizacije pročišćavaju se na biološkom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Herešinu. Tamo gdje postoji javna kanalizacijska mreža sve građevine se moraju priključiti na tu mrežu, a u dijelu gdje nema izvedene javne kanalizacije potrebno je otpadne vode sakupljati u vodonepropusne septičke jame uz njihovo uredno održavanje kroz pražnjenje na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda. Septička jama mora biti pristupačna za posebna komunalna vozila za potrebe redovitog pražnjenja i održavanja. U dijelovima grada i prigradskih naselja u kojima nije izgrađena mreža odvodnje otpadnih voda, a nakon što se ona izgradi sve se građevine obavezno priključuju na sustav kanalizacije, a prethodno izgrađene septičke jame i taložnice potrebno je isprazniti uz sanaciju predmetnog dijela građevne čestice.

(2) Otpadne vode iz industrije i gospodarskih građevina za uzgoj životinja trebaju se prije ispuštanja u kanalizaciju svesti na razinu koja je definirana važećim pravilnikom o graničnim vrijednostima opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama.»

**Članak 65.**

Članak 129. mijenja se i glasi:

«Odvodnja definirana ovim Prostornim planom korigirat će se u skladu sa «Studijom zaštite voda Koprivničko - križevačke županije» ukoliko budu neusuglašene.»

**Članak 66.**

U članku 130. stavak 3. mijenja se i glasi:

«(3) Svijetli razmak između cjevovoda i ostalih instalacija je min. 1 m i proizlazi iz uvjeta održavanja. Razmak od drvoreda, zgrada i sličnih građevina je min. 2,5 m. Križanje s ostalim instalacijama u pravilu je na način da je odvodnja ispod. U okolnostima kada nije moguće zadovoljiti navedene udaljenosti, moguće je zajedničko vođenje trase s drugim instalacijama na manjoj udaljenosti, ali uz zajednički dogovor s ostalim vlasnicima infrastrukture, u posebnim instalacijskim kanalima i zaštitnim cijevima, vertikalno etažirano, što se određuje posebnim projektom.»

**Članak 67.**

Naziv podtočke 5.2.3. «Zaštitne i

regulacijske građevine» mijenja se tako da glasi: «Vodne građevine» te se u istoj podtočki članak 131. mijenja i glasi:

«(1) Prostornim planom predviđa se izgradnja novih retencija za obranu od poplava.

(2) Regulacijske zahvate treba provoditi uz maksimalno uvažavanje prirodnih i krajobraznih obilježja.

(3) Vode su opće dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i imaju njezinu osobitu zaštitu. Upravljanje vodama čine svi poslovi, mjere i radnje koje se temelje na Zakonu o vodama («Narodne novine» broj 153/09., 63/11. i 130/11.).

(4) Vodne građevine s obzirom na njihovu namjenu na području Grada Koprivnice su:

1. Regulacijske i zaštitne vodne građevine:

– Regulacijske vodne građevine - vode I. reda (temeljem Odluke o popisu voda I. reda «Narodne novine» broj 79/10): Bistra Koprivnička

– vode II. reda (bujice): Bakovčica, Štaglinec, Stonovica, Mučnjak, Jagnjedovec, Kamenica, Srnski jarak.

2. Komunalne vodne građevine:

– Građevine za javnu vodoopskrbu,

– Građevine za javnu odvodnju,

– Kanali oborinske odvodnje: Bilokalnik, Miklinovec, Fratri, Riječko polje.

3. Vodne građevine za melioracijsku odvodnju:

– Osnovna melioracijska odvodnja - vode II. reda: Moždanski jarak, Bikeš.

– Detaljna melioracijska odvodnja - kanali III. i IV. reda: Crna Gora, Draganovec, Mogovine, Stara Bistra.

(5) Vodotoci na području Grada Koprivnice su uređeni i održavani, a potrebna širina inundacijskog pojasa uz vodotok Bistra Koprivnička je 6,0 m a od gornjeg ruba pokosa vodotoka, odnosno 4,0 m od vanjske nožice nasipa. Za vodotok Bistra Koprivnička postoji Odluka o određivanju vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa usvojena na Županijskoj skupštini u prosincu 2002. godine.

Za Moždanski jarak inundacijski pojas je širine 4,0 do 8,0 m od gornjeg ruba pokosa ovisno o dubini kanala (Odluka o određivanju vanjske granice uređenog inundacijskog pojasa usvojena na Županijskoj skupštini u ožujku 2004. godine).

Za ostale vodotoke i kanale te odluke nema, a potrebna širina inundacijskog pojasa trebala bi biti 4,0 do 6,0 m ovisno o vodotoku, odnosno 3,0 m širina pojasa za održavanje kod kanala detaljne odvodnje.

Izuzeće od gore navedenog je vodotok Bistra Koprivnička na području k.o. Reka, u kojem dijelu nije reguliran ni uređen. Planirana je regulacija tog dijela Bistre Koprivničke, pa bi za potreba regulacije trebalo osigurati pojas ukupne širine

30,0 do 40,0 m.

(6) Zaštita od štetnog djelovanja voda obuhvaća aktivnosti i mjere za obranu od poplava koje sve više prijete gradu Koprivnici. U cilju što djelotvornije obrane od poplavnog vala Bistre Koprivničke, planiranu akumulaciju (retenciju) na vodotoku Mučnjak trebala bi se pomaknuti na samo ušće vodotoka Bistra Koprivnička.

(7) Vodne građevine, inundacijski pojasevi prikazani su na kartografskom prikazu broj 3. «Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora», mjerilo 1:25.000.»

#### Članak 68.

Iza članka 131. dodaje se podnaslov i članak 131.a koji glase:

«Zone zaštite izvorišta Ivanščak i Lipovec

#### Članak 131.a

(1) Granice zona zaštite izvorišta Ivanščak, sukladno Odluci o zaštiti izvorišta «Ivanščak» u Koprivnici («Službeni glasnik Koprivničko - križevačke županije», broj 01/11.), prikazane su na karti 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora u M 1:25.000.

(2) Granice zona sanitarne zaštite izvorišta Lipovec, sukladno Odluci o zaštiti izvorišta «Lipovec» u Koprivnici («Službeni glasnik Koprivničko - križevačke županije», broj 01/11.), prikazane su na karti 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora u M 1:25.000.

(3) U zonama zaštite izvorišta za I., II. i III. zonu zaštite izvorišta iz stavka 1. i 2. ovog članka dozvoljavaju se zahvati i radnje u prostoru prema Odluci o zaštiti izvorišta «Ivanščak» u Koprivnici i Odluci o zaštiti izvorišta «Lipovec» u Koprivnici i sukladno Pravilniku o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta («Narodne novine» broj 66/11.).»

#### Članak 69.

U podtočki 5.3. ENERGETSKI SUSTAV u podtočki 5.3.1. Elektroopskrba u članku 132. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Napajanje električnom energijom postojećih i budućih potrošača osigurano je iz trafostanica 110/35 kV prikazanih na kartografskom prikazu 2.2»

#### Članak 70.

U članku 134. stavak 2. se briše.

#### Članak 71.

U članku 135. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Javna rasvjeta će se izvoditi kao samostalna, izvedena na zasebnim stupovima, ili dograđivati u sklopu postojeće i buduće nadzemne niskonaponske mreže.»

#### Članak 72.

U podtočki 5.3.2. Plin i nafta članak 136. mijenja se i glasi:

«(1) Ovim planom određuje se koridor za magistralni plinovod po 30 m minimalno od svakog voda na svaku stranu. Unutar koridora od 60 m zabranjena je bilo kakva gradnja bez suglasnosti vlasnika cjevovoda.

Na području Grada Koprivnice prolaze sljedeći plinoopskrbni i naftni cjevovodi:

- magistralni plinovod Koprivnica - Budrovac DN 500/50
- magistralni plinovod Ludbreg - Koprivnica DN 500/50
- magistralni plinovod Budrovac - Varaždin I DN 300/50
- magistralni plinovod Legrad - Koprivnica DN 300/50
- magistralni plinovod MRS Koprivnica - MRS Suhopolje DN 250/50 - dionica Koprivnica - Budrovac
- magistralni plinovod Jagnjedovac - Koprivnica DN 150/50
- Jadranski naftovod (Virje-Lendava)

Planirani cjevovodi:

- razvojni pravac plinovoda Ludbreg-Budrovac
- planirana trasa sabirnog transportnog sustava Međimurje, plinovod DN 300 čvor Međimurje-CPS (centralna plinska stanica) Molve (u istom koridoru sa JANAF-om)
- višenamjenski međunarodni produktovod za naftne derivate.

(2) Ostale plinske i naftne građevine na području Grada su:

- mjerno-redukcijska stanica (MRS) Koprivnica I
- mjerno-redukcijska stanica (MRS) Koprivnica II
- otpremni naftovod DN 150 Jagnjedovac-US (utovarna stanica) Mučna Reka
- plinovod DN 100 Jagnjedovac-MRS (mjerno redukcijska stanica) Koprivnica 1
- plinovod DN 100 Jagnjedovac-Miklinovec
- kondenzatovod DN 100 Koprivnica-Budrovac
- kondenzatovod DN 50 Legrad-Koprivnica (izvan funkcije)

1. Zaštitni pojasevi ovise o promjeru i radnom tlaku cjevovoda, a generalno zaštitni pojas iznosi 30m lijevo i desno od osi cjevovoda (plinovod, naftovod i produktovod). Unutar zaštitnog pojasa zabranjeno je graditi stabilne objekte namijenjene stalnom ili privremenom boravku ljudi. Uz primjenu posebnih mjera zaštite, zaštitni pojas može biti:
  - za promjer cjevovoda do 125 mm -10 m
  - za promjer cjevovoda od 125 mm do 300 mm -15 m
  - za promjer cjevovoda od 300 mm do 500 mm - 20 m
  - za promjer cjevovoda veći od 500 mm - 30 m
 U zelenom pojasu širokom 5 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 m.
2. Kod paralelnog vođenja infrastrukturnih instalacija (kanalizacija, vodovod, plinovod, el. kablovi, tel. kablovi i ostalo) s našim instalacijama minimalna međusobna udaljenost mora biti 5 m računajući od vanjskog ruba infrastrukturnih instalacija do vanjskog ruba naših instalacija.
3. Na mjestima križanja infrastrukturnih instalacija s plinskim i naftnim instalacijama iste obavezno treba postaviti ispod navdenih instalacija. Vertikalna udaljenost mora biti najmanje 0,5 m računajući od donje kote našeg cjevovoda do gornje kote cjevovoda ili kabela koji se polaže. Kut križanja mora biti između 90° i 60°. Iznad mjesta križanja obavezno se postavlja pocinčana rešetka kao oznaka da ispod postojećeg cjevovoda prolazi najmanje još jedan cjevovod ili kabel.
4. Posebni zahtjevi, odnose se na sigurnosni pojas od 200 m lijevo i desno od cjevovoda unutar kojega je potrebno zatražiti uvjete prilikom bilo kakvih zahvata u tom prostoru.

(3) Naftovodi i plinovodi međunarodnog i magistralnog karaktera moraju biti udaljeni od drugih objekata kod paralelnog vođenja najmanje:

- 5 m od ruba cestovnog pojasa županijskih i lokalnih cesta,
- 10 m od ruba cestovnog pojasa državnih cesta,
- 20 m od ruba cestovnog pojasa autoputa i željeznica,
- 10 m od nožice nasipa reguliranog vodotoka i kanala.

(4) Uz Jadranski naftovod planira se izgradnja još jednog cjevovoda u sklopu postojećeg koridora JANAF-a:

- uz cjevovod naftovoda zaštitna zona je 100 m lijevo i desno od osi cjevovoda,
- zona opasnosti, unutar koje je zabranjena izgradnja objekata, iznosi 30 m lijevo i desno od

osi cjevovoda.

(5) Pri projektiranju i izvođenju treba primjenjivati odredbe Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikohidrata magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. list br. 26/85., «Narodne novine» broj 53/91.).

### Članak 73.

Iza članka 136. dodaje se nova podtočka 5.3.3. i članci 136.a i 136.b koji glase:

«5.3.3. Obnovljivi izvori energije i kogeneracija

### Članak 136.a

(1) Unutar područja Grada Koprivnice moguća je izgradnja građevina i postrojenja za proizvodnju obnovljive energije i kogeneracije sukladno važećim propisima i posebnim uvjetima gradnje temeljem posebnih propisa, te sukladno važećoj prostorno - planskoj dokumentaciji, Energetskoj strategiji Republike Hrvatske i Strateškim smjernicama za razvoj zelene Hrvatske.

(2) Ovim Planom omogućuje se građenje građevina i postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koje kao resurs koriste alternativne, odnosno obnovljive izvore energije (sunčeva energija, geotermalna energija, energija vjetra, toplina okoliša, toplina zemlje, biogoriva i sl.), sukladno zakonskoj regulativi vezanoj za gradnju tih građevina i postrojenja.

(3) Energiju iz obnovljivih izvora i kogeneracije npr. energija sunca, geotermalna energija, energija vjetra, sustavi korištenja temperature zemlje, biomase, bioplina i drugo, moguće je predvidjeti kao:

- kao prateći sadržaj na građevnoj čestici druge osnovne namjene, pri čemu je moguće, ali ne i nužno, priključenje sustava na odgovarajuću konvencionalnu prienosnu i distribucijsku mrežu, radi isporuke proizvedene energije (električne ili toplinske),
- postrojenja za proizvodnju toplinske energije za pripremu sanitarne tople vode i/ili grijanje,
- postrojenja za proizvodnju električne energije temeljena na obnovljivim izvorima energije sunca, vjetra, vode, biomase, bioplina i dr.,
- kogeneracijska postrojenja koja nisu priključena na prienosnu ili distribucijsku mrežu ili funkcioniraju u sklopu jednog od prethodno navedenih sustava za samostalnu proizvodnju energije.

Građevine i postrojenja iz prethodnog stavka moguće je graditi kao osnovni sadržaj ili kao prateći sadržaj na česticama gospodarske

namjene (poslovne ili proizvodne) na osnovu provedenih postupaka propisanih posebnim propisom, a vezanim uz zadovoljenje kriterija zaštite prostora i okoliša.

Postrojenja za proizvodnju električne energije temeljena na obnovljivim izvorima energije sunca (solarne elektrane) dozvoljeno je graditi izvan građevinskog područja na površinama ostalog obradivog tla (PŠ).

#### Članak 136.b

(1) Sve građevine i postrojenja u funkciji proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora i kogeneracije potrebno je predvidjeti na način da odgovaraju Pravilniku o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije («Narodne novine» broj 88/12.), drugim posebnim propisima, te propisima kojima se utvrđuje njihova neškodljivost za ljudsko zdravlje i okoliš.

(2) Postrojenja za proizvodnju i korištenje energije iz obnovljivih izvora i kogeneracije, za individualnog korisnika lociraju se neposredno uz predviđenog potrošača, na istoj ili zasebnoj građevnoj čestici u njenoj blizini.

(3) Izuzetno, od stavka 2. ovog članka, sustav za proizvodnju energije korištenjem energije okoliša - toplina zemlje, mora se postaviti na istoj građevnoj čestici kao i potrošač.

(4) Individualni sustavi proizvodnje energije temeljeni na korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneraciji mogu se locirati na:

- građevnim česticama u svim funkcionalnim zonama unutar građevinskog područja grada, izuzev u zonama zelenila (park, zaštitno zelenilo, igralište i sl.);
- građevnim česticama izdvojenih građevinskih područja - gospodarskih i poljoprivredno - gospodarskih zona.

(5) Građevna čestica na kojoj se locira individualni sustav za proizvodnju energije temeljen na korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneraciji, unutar građevinskih područja i izdvojenih građevinskih područja gospodarsko - poslovnih zona, mora imati minimalno 20 % preostale zelene površine prirodnog terena na kojem nije predviđena postava instalacija ili građevina.

(6) Na visoko vrijednom i vrijednom obradivom tlu /oznake P1 i P2/ mogu se locirati postrojenja za proizvodnju energije iz biomase i/ili bioplina, ukoliko su:

- koncipirana kao dio kompleksa poljoprivrednog gospodarstva biljne poljoprivredne proizvodnje, u funkciji stakleničke, odnosno plasteničke proizvodnje, primarnog skladištenja (hlađenja) ili primarne prerade (sušenja i sl.);
- koncipirana kao dio kompleksa

poljoprivrednog gospodarstva za uzgoj životinja koja kao osnovnu sirovinu za proizvodnju energije koristi biootpad iz djelatnosti uzgoja životinja.

(7) Postrojenja koja pri proizvodnji energije proizvode buku veću od dozvoljene za zonu unutar koje se lociraju ili neugodne mirise koji bi mogli negativno utjecati na kvalitetu stanovanja na području grada, potrebno je najmanje 100 m udaljiti od stambene zone, zone centralnih i javnih funkcija, zone sporta i rekreacije, dok je za druge vrste štetnih utjecaja po ljudsko zdravlje ili okoliš, udaljenost potrebno predvidjeti ovisno o posebnim propisima. Ostali uvjeti za smještanje i gradnju utvrđuju se isto kao i ostale građevine unutar odgovarajuće funkcionalne zone.»

#### Članak 74.

U točki 6. MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA u podtočki 6.1. MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH VRIJEDNOSTI u članku 137. iza stavka 2. dodaju se novi stavci 3., 4. i 5. koji glase:

«(3) U krajobrazno vrijednim područjima potrebno je očuvati karakteristične prirodne značajke te je u tom cilju potrebno:

- sačuvati ih od prenamjene te unaprijediti njihove prirodne vrijednosti i posebnosti u skladu s okolnim prirodnim uvjetima i osobitostima da se ne bi narušila prirodna krajobrazna slika,
- odgovarajućim mjerama sprječavati šumske požare,
- uskladiti i prostorno organizirati različite interese,
- izbjegavati raspršenu izgradnju po istaknutim reljefnim uzvisinama, obrisima, i uzvišenjima te vrhovima,
- izgradnju izvan granica građevinskog područja kontrolirati u veličini gabarita i izbjegavati postavu takve izgradnje uz zaštićene ili vrijedne krajobrazne pojedinačne elemente,
- štitiiti značajnije vizure od zaklanjanja većom izgradnjom,
- planirane koridore infrastrukture (prometna, elektrovodovi i sl.) izvoditi duž prirodne reljefne morfologije.

(4) Elemente krajobraza u krajobrazno vrijednim područjima treba štitiiti u cijelosti, pri čemu posebno mjesto zauzimaju raznovrsni ekološki sustavi i stanišni tipovi, u kombinaciji s elementima ruralnog krajobraza, formiranima u uvjetima lokalnih tradicija korištenja prostora u različitim gospodarskim i povijesnim okolnostima (kao posljedica uravnoteženog korištenja poljoprivrednog zemljišta za biljnu proizvodnju i stočarstvo). U planiranju je potrebno provoditi interdisciplinarna istraživanja temeljena na vrednovanju svih krajobraznih sastavnica,



naročito prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti unutar granica obuhvata plana. Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti. U planiranju vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o krajobrazu i vodama kao krajobraznom elementu.

(5) U prostornom planiranju i uređenju na svim razinama voditi računa da se zadrži krajobrazna raznolikost i prirodna kvaliteta prostora uz uvažavanje i poticanje lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije. Treba poticati uporabu autohtonih materijala (npr, drvo) i poštivanja tradicionalnih arhitektonskih smjernica prilikom gradnje objekata specifične namjene.»

#### Članak 75.

U podtočki 6.2. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH VRIJEDNOSTI u članku 138. stavci 4. i 7. mijenjaju se i glase:

«(4) Otkriće svakog minerala, fosila i sigovine koji bi mogao predstavljati zaštićenu prirodnu vrijednost iz članka 20. i 111. Zakona o zaštiti prirode («Narodne novine» broj 70/05., 139/08. i 57/11.), nalaznik je obavezan prijaviti Ministarstvu nadležnom za poslove zaštite prirode u roku 8 dana te poduzeti mjere zaštite od uništenja, oštećivanja ili krađe.

(7) U postupku izdavanja lokacijske dozvole za građenje i izvođenje radova i zahvata na zaštićenim područjima ili područjima pod preventivnom zaštitom potrebno je ishoditi posebne uvjete zaštite prirode sukladno članku 38. Zakona o zaštiti prirode («Narodne novine» broj 70/05., 139/08. i 57/11.). Za zahvate i radnje na zaštićenom području ili području pod preventivnom zaštitom za koje prema posebnom propisu nije potrebno ishoditi lokacijsku dozvolu, odnosno provesti postupak ocjene prihvatljivosti zahvata za prirodu, izdaje se dopuštenje sukladno članku 127. Zakona o zaštiti prirode.»

U stavku 13. tekst u zagradi se mijenja i glasi: «Narodne novine» broj 7/06. i 119/09.».

#### Članak 76.

U podtočki 6.2.1. Zaštićeni dijelovi prirode u članku 139. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Svrha njegove zaštite je očuvanje tog jednog od rijetkih još sačuvanih tako starih i kod nas ugroženih primjeraka stabla te vrste. Staro stablo pitomog kestena treba uzgojno-sanitarnim zahvatima održavati u povoljnom stanju vitaliteta. Preporučljivo je izraditi studiju vitaliteta kojom će se utvrditi detaljnije smjernice očuvanja.»

#### Članak 77.

Iza podtočke 6.2.2. Dijelovi prirode predloženi za zaštitu dodaju se nove podtočke 6.2.3., 6.2.4. i 6.2.5. te članci 140.a, 140.b i 140.c tako da glase:

«6.2.3. Ekološka mreža

#### Članak 140.a

(1) U Hrvatskoj je Ekološka mreža propisana Zakonom o zaštiti prirode (Narodne novine broj 70/05, 139/08 i 57/11), a proglašena Uredbom o proglašenju ekološke mreže (Narodne novine broj 109/07) te predstavlja sustav međusobno povezanih ili prostorno bliskih ekološki značajnih područja važnih za ugrožene vrste i staništa, koja uravnoteženom biogeografskom raspoređenošću značajno pridonose očuvanju prirodne ravnoteže i biološke raznolikosti. Uredbom o proglašenju ekološke mreže propisane su i smjernice za mjere zaštite čija provedba osigurava postizanje i održavanje povoljnog stanja ciljeva očuvanja svakog područja ekološke mreže.

(2) Ekološka mreža na području Grada Koprivnice obuhvaća područja važna za divlje svojte i stanišne tipove Peteranec (HR2000368) i Novigradska planina I (HR2000843) te međunarodno važna područja za ptice Bilogora i Kalničko gorje (HR1000008) prikazane na karti 3.

(3) Provoditi smjernice za mjere zaštite područja ekološke mreže propisane Uredbom o proglašenju ekološke mreže te donijeti i provoditi Plan upravljanja s ciljem očuvanja svakog područja ekološke mreže, te očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti i zaštite prirodnih vrijednosti.

broj Smjernice za mjere zaštite za područja ekološke mreže

- 1 Osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
- 2 U pravilu zadržati razinu vode potrebnu za biološki minimum i očuvati stanište
- 3 Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
- 4 Pažljivo provoditi melioraciju
- 5 Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka
- 6 Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke

- 
- 7 Regulirati lov i sprječavati krivolov
  - 8 Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
  - 9 Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
  - 10 Osigurati pročišćavanje otpadnih voda
  - 11 Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
  - 12 Restaurirati vlažne travnjake
  - 15 Održavati pašnjake
  - 16 Očuvati seoske mozaične krajobrazne
  - 17 Moguće je provoditi šumske zahvate uključujući i sanitarnu sječu uz posebno dopuštenje Ministarstva zaduženog za zaštitu prirode
  - 18 Sprječavati zaraštavanje travnjaka
  - 19 Osigurati poticaje za načine košnje koji ne ugrožavaju kosce (*Crex crex*)
  - 21 Zaštititi područje temeljem Zakona o zaštiti prirode
  - 26 Svrishodna i opravdana prenamjena zemljišta
  - 27 Pažljivo planirati izgradnju visokih objekata (osobito dalekovoda i vjetroelektrana)
  - 29 Odrediti kapacitet posjećivanja područja
  - 30 Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
  - 31 Regulirati akvakulturu
  - 33 Zaštititi područje u kategoriji posebnog rezervata
- Smjernice za mjere zaštite u svrhu očuvanja stanišnih tipova, propisanih Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova**
- 1000 **A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa**
  - 100 Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
  - 101 Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
  - 102 Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
  - 103 Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
  - 104 Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
  - 105 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)
  - 106 Očuvati povezanost vodnoga toka
  - 107 Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
  - 108 Sprječavati zaraštavanje preostalih malih močvarnih staništa u priobalju
  - 109 Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
  - 110 U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju
  - 111 Vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravnicama
  - 2000 **B. Neobrasle i slabo obrasle kopnene površine**
  - 113 Očuvati povoljnu strukturu i konfiguraciju te dopustiti prirodne procese, uključujući eroziju
  - 114 Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
  - 3000 **C-D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare**
  - 115 Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva
  - 116 Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
  - 117 Očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i dr.)
  - 118 Očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka
  - 119 Očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni
  - 120 Poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima
-

- 4000 **E. Šume**
- 121 Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
- 122 Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
- 123 U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
- 124 U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
- 125 U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
- 126 Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- 127 U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
- 128 U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
- 129 Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi
- 6000 **H. Podzemlje**
- 143 Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni

(4) Svi planovi, programi i/ili zahvati koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 36. Zakona o zaštiti prirode i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu («Narodne novine» broj 118/09). Od zahvata koji mogu imati negativan utjecaj na područja ekološke mreže posebice treba izdvojiti planirane radove regulacije vodotoka, hidroelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane, prometne koridore i razvoj turističkih zona.

(5) Izvršiti inventarizaciju vrsta i staništa te provoditi praćenje stanja (monitoring) kvalifikacijskih vrsta i stanišnih tipova u pojedinim područjima ekološke mreže.

#### 6.2.4. Zaštićene i ugrožene vrste na području Grada Koprivnice

##### Članak 140.b

##### Mjere zaštite sisavaca

- u cilju zaštite šišmiša, potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u špiljama, šumama te skloništima po tavanima, crkvenim tornjevima i drugim prostorima na zgradama. U slučaju obnova zgrada i crkava u kojima je nađena kolonija šišmiša, poželjno je postaviti nova pogodna mjesta za sklonište kolonije.
- zaštitu šišmiša koji obitavaju u špiljama potrebno je jedan dio špilja predvidjeti kao područja zatvorena za javnost, a u špiljama koje

su otvorene za posjetitelje šišmišima osigurati nesmetano kretanje prilikom postavljanja vrata na ulazu u špilju (za postavljanje takvih vrata obavezno je konzultirati stručnjake za šišmiše), ne uznemiravati prilikom posjeta te odrediti prihvatni kapacitet špilje.

- cilju zaštite šumskih vrsta šišmiša, detaljne mjere očuvanja šumskih staništa propisuju se uvjetima zaštite prirode koji se ugrađuju u odgovarajuće šumsko-gospodarske osnove na području Grada Koprivnice.

- u cilju zaštite vrsta vezanih za vlažna staništa (vidra, močvarna rovka, vodena rovka) potrebno je u što većoj mjeri očuvati vodena i močvarna staništa i spriječiti melioraciju i isušivanje, odnosno ne planirati daljnje regulacije vodotoka te daljnje melioracije ovakvih površina bez Ocjene prihvatljivosti takvih zahvata na prirodu, sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

##### Mjere zaštite ptica

- u cilju zaštite vrsta ptica vezanih za vodena i vlažna staništa, potrebno je o njima voditi brigu prilikom vodno-gospodarskih zahvata, koji se upravo radi zaštite ovih ptica ne preporučuju (regulacije vodotoka, vađenje šljunka), kao ni prenamjena ovakvih staništa u poljoprivredna zemljišta (melioracijski zahvati).

- u slučaju izvođenja ovakvih zahvata na područjima Ekološke mreže RH potrebno je provoditi ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 36. Zakona o zaštiti prirode i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za

ekološku mrežu (Narodne novine broj 118/09).

- u cilju zaštite vrsta ptica vezanih za šumska staništa, potrebno je o njima voditi brigu prilikom gospodarenja šumama, a naročito je potrebno ostavljati dostatan broj starih suhih stabala radi ptica dupljašica (kroz uvjete zaštite prirode odgovarajućih šumsko-gospodarskih osnova i/ili programa gospodarenja šumama).

#### Mjere zaštite vodozemaca i gmazova

- potrebno je očuvati staništa na kojima ove vrste obitavaju s naglaskom na vlažna i vodena staništa.

#### Mjere zaštite leptira

- leptiri su općenito ugroženi uslijed regulacije voda što izaziva promjene staništa uz vodotoke i isušivanje vlažnih staništa; uništavanja šuma i promjena u gospodarenju šumama koje uključuju uništavanje starih hrastova i čišćenje rubova šuma; kemijskog onečišćenja; intenziviranja poljoprivredne proizvodnje; sukcesije livadnih staništa; te sakupljačke aktivnost kolekcionara.

- u cilju zaštite leptira trebalo bi prvenstveno očuvati vodena i močvarna staništa te o njima voditi brigu prilikom gospodarenja šumama i travnjacima, melioraciji i vodno-gospodarskim zahvatima.

- radi očuvanja europski ugroženih leptira plavaca (*Maculnea*) koji su usko vezani uz vlažne livade s određenim biljnim zajednicama, potrebno je takve livade evidentirati i dugoročno osigurati njihov opstanak (redovita košnja) te ih zaštititi kao područja ekološke mreže RH.

#### Mjere zaštite podzemne faune

- ugraditi zaštitu vrste i njenih staništa u vodnogospodarske planove: spriječiti zagađenje podzemnih voda slivnog područja nalazišta i ne dozvoliti uništavanje staništa. Pri planiranju i izvođenju hidrotehničkih i melioracijskih radova prethodnim studijama utvrditi lokacije s populacijama ugroženih podzemnih životinja vezanih uz vodena staništa, te posebnim tehničkim rješenjima omogućiti njihov opstanak. Nužno je onemogućiti i spriječiti onečišćivanje vodenih površina i fizičko uništavanje staništa (nalazišta).

#### 6.2.5. Ugrožena i rijetka staništa

##### Članak 140.c

(1) Ugrožena i rijetka staništa prema Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima

te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova («Narodne novine» broj 7/06 i 119/09):

#### Mjere zaštite ugroženih i rijetkih staništa

##### A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju a prema potrebi izvršiti revitalizaciju; na područjima isušenim zbog regulacije vodotoka odrediti mjesta za prokope kojima bi se osiguralo povremeno plavljenje okolnih područja;
- osigurati povoljnu, ekološki prihvatljivu, 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 povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu 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 je rukavaca i dr);
- očuvati povezanost vodnoga toka;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- izbjegavati utvrđivanje obala, regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;
- u zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;
- vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području, a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravnicama;
- ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova;
- prirodno neobrasle, šljunkovite, pjeskovite i muljevite, strme i položene, obale koje su gnijezdilišta i/ili hranilišta ptica održavati u povoljnom, ekološki prihvatljivom, stanju te spriječiti eksploataciju materijala i sukcesiju drvenastim vrstama;
- osigurati otvorene površine plitkih vodenih bazena, spriječiti sukcesiju, te osigurati trajnu povezanost sa matičnim vodotokom;
- sprječavati kaptiranje i zatrpavanje izvora;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih vodenih i močvarnih površina;

- u gospodarenju vodama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojiti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);

#### C. - D. Travnjaci, cretovi, visoke zeleni i šikare

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva; očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.) te na taj način osigurati mozaičnost staništa;
- očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni, osigurati njihovo stalno vlaženje i redovitu ispašu, odnosno košnju;
- očuvati povoljnu građu i strukturu riječnog dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće;
- ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova u piobalju; uklanjati strane invazivne vrste.

#### E. Šume

- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;
- prilikom dovršenja sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine;
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;
- u gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- u svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama;
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu

brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojiti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);

- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih šumskih površina;
- osigurati povoljan vodni režim u poplavnim šumama;

Detaljne mjere za očuvanje šumskih staništa propisuju se uvjetima zaštite prirode za odgovarajuće šumsko-gospodarske osnove na području Grada Koprivnice.

#### H. Podzemlje

- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze;
- ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini;
- sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode;
- sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata;
- očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima;
- očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni;

#### 1. Kultivirane nešumske površine i staništa s karovnom i ruderalnom vegetacijom

- očuvati vegetaciju pukotina starih zidova, spriječiti uklanjanje vegetacije i zapunjavanje pukotina građevinskim materijalom;
- UZ vodotoke i vlažne šume očuvati otvorene površine s vlažnim tlom bogatim dušikom;
- uklanjati invazivne vrste;
- osigurati plavljenje staništa i povoljan vodni režim;
- očuvati korovne zajednice čije su karakteristične biljne vrste ugrožene na nacionalnoj razini;
- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i uklanjati šumske vrste.

#### J. Izgrađena i industrijska staništa

- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i očuvati endemične svojite;

- uklanjati invazivne vrste.
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima termofilnih šikara, spriječiti sukcesiju i uklanjati vrste drveća koje zasjenjuju stanište;
- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u nizinskim i brdskim, travnjačkim područjima;
- poticati održavanje travnjaka košnjom prilagođenom stanišnom tipu;
- provoditi revitalizaciju degradiranih travnjačkih površina, posebno cretova i vlažnih travnjaka, te travnjaka u visokom stupnju sukcesije;
- na jako degradiranim, napuštenim i zaraslim travnjačkim površinama za potrebe ispale potrebno je provesti ograničeno paljenje te poticati stočarstvo;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih travnjačkih površina i šikara;
- očuvati vegetacije visokih zelenih u kontaktnim zonama šuma i otvorenih površina, te spriječili njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova.

(2) Prilikom planiranja prometnih koridora birati varijantu najmanje pogubnu za ugrožena staništa i područja važna za ugrožene vrste. Prilikom planiranja potencijalnih lokacija za vjetro elektrane uvažiti ograničenja nužna za zaštitu ugroženih vrsta ptica i šišmiša.»

### Članak 78.

U podtočki 6.3.MJERE ZAŠTITE KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA članak 141. mijenja se i glasi:

«(1) Pregled svih skupina kulturnih dobara, cjelina i pojedinačnih kulturnih dobara, evidentiranih lokalnih dobara koja su bitna za očuvanje identiteta prostora, inventariziranih ovim Prostornim planom nalaze se u poglavlju 3.4. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE PROSTORA, u Popisu kulturnih dobara i prikazana na kartografskom prikazu br. 3. «Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora» u mjerilu 1:25.000.

(2) Mjere zaštite nepokretnih kulturnih dobara propisane su Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara («Narodne novine» broj 69/99., 151/03., 157/03., 87/09., 88/10., 61/11. i 25/12.).

(3) Prema suvremenim principima zaštite u vrijednost spomenika uključuje se i vrijednost njegovog izvornog okruženja koja mu daju prostornu vrijednost i cjelovito značenje.

(4) Temeljem inventarizacije provedene prilikom izrade ovoga Prostornoga plana, za ranije registrirana kulturna dobra (Z) Uprava za zaštitu kulturne baštine - nadležni Konzervatorski

odjel u Zagrebu i Bjelovaru po službenoj dužnosti je pokrenula postupak upisa u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske. Sva kulturna dobra za koja je proveden postupak zaštite broj rješenja o zaštiti je upisan u tablici. Za kulturna dobra za koja je izrađen prijedlog za zaštitu i upis u novi Registar nepokretne kulturne baštine do donošenja odgovarajućeg rješenja predlaže se primjenjivati iste mjere i propisane postupke kao i zaštićena kulturna dobra.

(5) Zone ekspozicije za cjeline kao i za pojedinačna kulturna dobra obuhvaćaju pejzažne i kultivirane prostore koji uokviruju naselje ili pojedinačno kulturno dobro i omogućavaju vrijedne vizure na iste.

(6) Kulturna dobra, naročito zahtijevaju hitnu obnovu i ravitalizaciju što će eventualno zahtijevati prenamjenu u kulturne, turističke ili neke druge prihvatljive svrhe. Prenamjena kulturnog dobra zahtijeva provođenje upravnog postupka zaštite kulturnih dobara.

(7) Za svu prostornu kulturnu baštinu i pojedinačna kulturna dobra potrebno je izraditi detaljnu konzervatorsku dokumentaciju koja bi sadržavala analizu povijesne građe i dokumentacije, analizu postojećeg stanja, te konzervatorske propozicije i smjernice za moguće i potrebne zahvate kojima bi se očuvale, zaštitile i unaprijedile prepoznate vrijednosti, a umanjio utjecaj prostorno i likovno konfliktnih situacija.

(8) Potrebno je obaviti detaljno dokumentiranje ovih lokaliteta na temelju detaljnih istražnih radova i rekognosciranja, a na već rekognisciranim područjima prije bilo kakvih zahvata treba provesti arheološke istražne radove radi utvrđivanja uvjeta za daljnje postupanje.

(9) Osobito je važno prioritarno provesti istraživanja na područjima koja su namijenjena infrastrukturnim sustavima, a potencijalni su arheološki lokaliteti.

(10) U postupku ishoda akta kojim se dozvoljava gradnja treba predvidjeti obavljanje arheoloških istraživanja i sprovesti ih do kraja. Radi identifikacije potrebno je obaviti detaljno kartiranje i dokumentiranje na osnovi provedbenih istražnih radova i rekognosciranja.

(11) Ukoliko se prilikom izvođenja bilo kakvih radova u zemlji naide na predmete ili nalaze koji bi mogli imati arheološko značenje potrebno je radove odmah obustaviti i o tome izvijestiti nadležni Konzervatorski odjel.

(12) Sa točaka i poteza sa kojih se pružaju kvalitetne vizure na panoramske vrijednosti krajobraza predvidjeti eventualno postavljanje mobilijara za izletišta (klupe, manje sjenice) isključivo za boravak na otvorenom, a točke i potezi značajni za panoramske vrijednosti krajobraza na području Grada Koprivnice su:

- vizura iz Starigrada prema Koprivnici,
- vizura iz Jagnjedovca prema sjeveru (niz obronke),
- vizure prema povijesnoj jezgri Koprivnice sa južne obilaznice.

(13) Na području Grada Koprivnica određene su lokacije krajobraznih vrijednosti prema kojima treba imati poseban odnos kada su intervencije u prostoru u pitanju s ciljem njihovog očuvanja, a osobito vrijedni predjeli (prirodni /kultivirani krajobraz) jesu:

- obronci južno od Koprivnice,
- područje Podravkinog rekreacijskog centra,
- područje Crne Gore,
- kultivirano područje Vinice.

(14) Iznimno u građevinskom području naselja moguća je izgradnja ugostiteljske ili stambeno ugostiteljske građevine sa terasama sa kojih se pružaju vizure na panoramske vrijednosti krajobraza. Te građevine se gabaritom i upotrebljenim materijalima trebaju uklopiti u krajobraz.

#### Članak 79.

U članku 142. iza stavka 1. dodaje se stavak 2. koji glasi:

«(2) Na području Grada Koprivnice nalaze se sljedeći parkovi:

Park ispred Muzeja Grada Koprivnice (sa grupom pilova), Koprivnica, Trg dr. Leandera Brozovića 1, P,  
 Gradski park, Koprivnica, Središte naselja, E,  
 Park na Trgu T. Bardeka, Koprivnica, Trg dr T. Bardeka, E,  
 Park na Trgu Mladosti, Koprivnica, Trg mladosti, E,  
 Park na Florijanskom trgu, Koprivnica, Florijanski trg, E.»

#### Članak 80.

Iza članka 142. dodaje se novi članak 142.a koji glasi:

«142.a

(1) Arheološki lokaliteti istraženi i potencijalni približno su označeni na kartografskom prikazu u mj. 1:25000.

(2) Arheološka baština je Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara zaštićena bez obzira na status zaštite stoga je na kartografskom prikazu označena tamnoplavom bojom (E). Arheološki lokaliteti koji su u postupku zaštite označeni su kao E (PR).

(3) Prilikom izrade tehničke dokumentacije

za infrastrukturne sustave položene na površinu ili ispod površine tla, potrebno je provesti terenska istraživanja radi utvrđivanja potencijalnih arheoloških lokaliteta, odnosno probna sondažna arheološka istraživanja radi potvrde prezentnosti i opsega rasprostiranja arheološkog lokaliteta. Istraživanja je potrebno adekvatno dokumentirati i elaborirati. Elaborat zaštite arheološke baštine sastavni je dio tehničke dokumentacije za ishođenje odobrena za gradnju infrastrukturnih sustava.

(4) Arheološki lokaliteti i zone na području Grada Koprivnice su:

**Lokalitet centar grada**, Koprivnica arheološka zona zaštite unutar zaštićene povijesne jezgre, Koprivnica, središte grada, blago povišeni teren unutar nekadašnje gradske utvrde, E (PR),

**Lokalitet Banovec**, Koprivnica, Banovec, istočno od Podravke, Ulica Pavelinska i Ulica F. Galovića, E,

**Lokalitet Draganovec**, Koprivnica, Draganovec, sjeverni rub šume, obronci Bilogore, E,

**Lokalitet Drugi Slap - Ledare**, Koprivnica, južno od pruge i zapadno od Starogradske ceste, E,

**Lokalitet Dubovec**, Koprivnica, južno od željezničke stanice, istočno od nekadašnje utvrde, E,

**Lokalitet Dubovečki Breg**, Koprivnica, južno od škole na Vinici, E,

**Lokalitet Farkašić A**, Koprivnica, obronci Bilogore iznad oranica i livada u ravnici, E,

**Lokalitet Farkašić P**, Koprivnica, južno od podravske magistrale, istočno od puta za Draganovec, E,

**Lokalitet Farkašić**, Koprivnica, Stari Bunar, padina koja preko trase antičke ceste prelazi u ravnicu, sjeverno od ostataka arhitekture u Draganovcu, E,

**Lokalitet Gergeljev Mlin**, Koprivnica, Starigrad, na potoku Koprivnici, zapadno uz Starigrad, E,

**Lokalitet Gospinje**, Koprivnica, bivša ekonomija, iza groblja prema pruži za Varaždin i preko pruge prema Koprivničkom Ivancu, E,

**Lokalitet Ivanjska Cesta**, Koprivnica, sjeveroistočno od Podravke ravničarski i blago brežuljkasti kraj, E,

**Lokalitet Ivanščak**, Koprivnica, sjeverno od pruge za Mađarsku preko kanala Bikeš, istočno od ivanjske ceste na povišenom terenu, E,

**Lokalitet Kapetanov Most**, Starigrad, uz potok Koprivnicu, nedaleko ceste za Reku, E,

**Lokalitet Križevačka ulica**, Koprivnica, kuća br. 46, blizu Dubovca i željezničke stanice, E,

**Lokalitet Kunovec Breg**, Kunovec Breg, kod poklonca, blaga uzvisina južnije od močvarne doline, E,

**Lokalitet kuća Balaško Barice**, Kunovec Breg,

močvarna dolina, između kuće i ceste za Ludbreg, E,

**Lokalitet Šterc**, Kunovec Breg, sjeverne padine Kalničkog gorja, južno od ceste Koprivnica - Ludbreg, E,

**Lokalitet Lenišće**, Koprivnica, sjeverno od naselja Miklinovec u nizini, E,

**Lokalitet Miklinovec - Donašćice**, Koprivnica, Donašćice, izrazita ravnica sjeverno od potoka Koprivnice, E,

**Lokalitet Miklinovec - Goričko Polje**, Koprivnica, sjeverno od Miklinovca, uz šumu Šalovicu, E,

**Lokalitet Miklinovec**, Koprivnica, predgrađe Koprivnice, kuća I. Kralja, E,

**Lokalitet Kapitanica**, Koprivnica, zapadno od ceste za Koprivnički Ivanec, sjeveroistočno od gradskog groblja, E,

**Lokalitet Piljevo**, Koprivnica, Starigrad, brijeg uz gostionicu na putu za Kamengrad, obronci Bilogore, E,

**Lokalitet sv. Mirko (Emerik)**, Koprivnica, Starigrad, obronci Bilogore, E

**Lokalitet Trafostanica**, Starigrad, Koprivnica, Jalšovac, malo povišeni teren u ravnici ispod obronaka Bilogore, izrazito obrambeni položaj, E,

**Lokalitet Stara Ciglana**, Bajer, Brežanec, Koprivnica, zapadno od Bjelovarske ceste, južno uz Stanicu za tehnički pregled vozila, blago povišen teren, E,

**Lokalitet Šaši**, Koprivnica, između potoka Koprivnice na sjeveru i bjelovarske ceste na jugu, trasa plinovoda, E,

**Lokalitet Ulica Beč**, Koprivnica, Ulica Beč, južno od stare utvrde, uz Potok Koprivnicu, E,

**Lokalitet Zakleti Breg Kamengrad**, Starigrad, smješten na S izdancima Bilogore na izlazu jagnjedovečkoga puta prema dolini Drave, E (PR),

**Lokalitet Zidani Mosti**, Koprivnica, Sirovine, blage padine između obronaka Bilogore i dravske ravnice, E. «

### Članak 81.

Članak 143. mijenja se i glasi:

«(1) Ovim planom definiran je status zaštićene kulturne baštine-registrirana (Z) za:

Povijesna naselja i dijelovi naselja:

- Povijesna jezgra grada Koprivnice sa proširenjem, Z - 2708,

Povijesno-memorijalna područja:

- Groblje židovske općine, Z - 3544.

Spomenik, mjesto i obilježje vezano uz

povijesne događaje i osobe:

- Povijesno-memorijalni kompleks «Danica», Z - 0474, Z - 3828,

Građevni sklopovi:

- Kompleks franjevačkog samostana sa crkvom sv. Antuna, Z - 819,
- Župna crkva sv. Nikole sa župnim dvorom, Z - 820,
- Bolnički kompleks sa bolničkim zgradama, kapelom sv. Florijana i pilom Trpećeg Krista, Z - 2643,
- Kompleks muzeja Podravke sa svim zgradama, Z - 2641,
- Ostaci gradske utvrde sa oružanom, Z - 2642,

Sakralne građevine:

Crkve:

- Župna crkva sv. Nikole (unutar građevne cjeline), Z - 820,
- Franjevačka crkva - crkva sv. Antuna Padovanskog (unutar građevne cjeline), Z - 819,
- Pravoslavna crkva Sošestvija sv. Duha, crkva sv. Trojice, Z - 821,
- Sinagoga, Z - 3382,
- Crkva sv. Marije, Crkva Uznesenja BD Marije, Močile, Z - 2796,

Kapele:

- Kapela sv. Florijana (unutar bolničkog kompleksa), Z - 2643,
- Kapela sv. Marije Tužne u Grantulama, Z - 2074,
- Kapela sv. Andrije, Jagnjedovac, Z - 2760,

Civilne građevine:

Građevine javne namjene:

- Zgrada gradskog muzeja - Zgrada muzeja grada Koprivnice - Stari magistrat, Z - 2795,
- Zgrada željezničkog kolodvora, Z - 2763,

Stambene i stambeno-poslovne građevine:

- Stambena zgrada, Ulica Đure Estera 11, Z - 0596,
- Stambeno-poslovna zgrada, Ulica Đure Estera 12, Z - 2856,
- Stambena zgrada, Ulica Đure Estera 19, Z - 1032,
- Stambena građevina, Florijanski trg 13, Z - 0665,
- Stambena-obrt, Trg mladosti 15, Z - 2576,
- Stambeno-poslovna zgrada, Ulica Frankopanska 2, Z - 0644,
- Stambeno-poslovna građevina, Trg bana Josipa Jelačića 1, Z - 2895,
- Stambeno-poslovna građevina, Zrinski trg 10, Z - 2794,



- Stambena građevina, Ulica Ante Starčevića 2, Z - 0612,

Povijesna oprema prostora:

- Pil Tužnog Krista (unutar bolničkog kompleksa), Z - 2643.

(2) Ovim planom definiran je status zaštićene kulturne baštine-preventivno zaštićena (PRP):

Povijesno memorijalna područja:

- Gradsko groblje sa kapelom sv. Duha, P - 955,

Sakralne građevine:

Kapele:

- Kapela sv. Duha na gradskom groblju, P - 955,
- Kapela sv. Barbare, Kunovec Breg, P - 12006,

Civilne građevine:

Građevine javne namjene:

- Zgrada gradske vijećnice, P,

Povijesna oprema prostora:

- Kameni križ, Botinovec, P - 3040.»

### Članak 82.

Članak 144. mijenja se i glasi:

«Ovim planom definiran je status zaštićene kulturne baštine-prijedlozi za zaštitu, u postupku (E):

Povijesno-memorijalna područja:

- Pravoslavno groblje, E,
- Mjesno groblje, Reka, E,

Spomen obilježja:

- Mauzolej obitelji Šemper, groblje u Koprivnici, E,
- Mauzolej obitelji Sulimanović, groblje u Koprivnici, E,

Sakralne građevine:

Crkve:

- Župna crkva Presvetog Trojstva, Reka, E,

**Kapele i kapele poklonci:**

- Kapela-poklonac, (bijeg u Egipt), Koprivnica, E,
- Kapela poklonac Majke Božje, Koprivnica, E,
- Kapela-poklonac na Danici, Koprivnica, E,

**Civilne građevine:**

**Građevine javne namjene:**

- Zgrada O.Š. Antun Nemčić Gostovinski, Koprivnica, E,
- Vatrogasni dom, Ulica Oružanska 1, Koprivnica, E,
- Željeznička stanica sa stambenom građevinom i drvoredom u Reci,

**Stambene i stambeno-poslovne građevine:**

- Stambeno-poslovna građevina, Ulica Nemčićeve 3
- Stambena zgrada, Ul. M. Krmpotića 8, E,

**Industrijska građevina:**

- Mlin, Koprivnica, E,
- Star uljara, Koprivnica, E,
- Paromlin, Koprivnica, E,

**Gospodarska građevina:**

- Gospodarska građevina, Ulica Svilarska 9,

**Povijesna oprema prostora:**

- Grupa pilova na Trgu dr. L. Brozovića, E,
- Pil sv. Ivana Nepomuka, Ulica Đure Estera, E,
- Raspelo, Koprivnica, Raskrižje u Miklinovcu, E,
- Raspelo, Koprivnica, Raskrižje Ulica Bilogorska - Špoljarska ulica, E,
- Raspelo, Koprivnica, Raskrižje Ulica Križevačka -Vinička ulica, E,
- Raspelo, Koprivnica, Raskrižje Ulica Mosna - Potočna ulica, E,
- Raspelo, Koprivnica, Đelekovečka cesta, uz prugu, E.»

### Članak 83.

Članak 145. mijenja se i glasi:

«Prijedlog za ispis iz registra zaštićenih kulturnih dobara:

- Florijanski trg 9»

### Članak 84.

Iza članka 146. dodaje se novi podnaslov i članak 146.a koji glasi:

«Pokretna kulturna dobra

### Članak 146.a

(1) Na području Grada Koprivnice nalaze se sljedeća pokretna kulturna dobra:

Crkva sv. Nikole - oltari, Z - 3729,  
Crkva sv. Nikole - orgulje, Z - 4281,  
Kapela sv. Vida - oltari, P - 994,

Muzej prehrane Podravka - zbirka predmeta, P, Kapela sv. Duha - Glavni oltar, desni bočni oltar sv. Tri kralja, lijevi bočni oltar sv. Marije Magdalene, P - 2692.

(2) Sve zahvate, na pokretnim kulturnim dobrima potrebno je provoditi prema posebnim uvjetima i odobrenju nadležnog konzervatorskog odjela.»

### Članak 85.

Članak 147. mijenja se i glasi:

«(1) U skladu sa zakonima za sve nabrojene zahvate na građevinama, građevnim sklopovima, na području prostornih međa kulturnog dobra, predjelima (zonama) i lokalitetima, za koje je ovim Prostornim planom utvrđena obveza zaštite, kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel) potrebno je ishoditi zakonom propisane uvjete zaštite kulturnog dobra:

- posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole, rješenja o uvjetima građenja, rješenje za građenje)
- prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole, potvrde glavnog projekta) i
- nadzor u svim fazama radova, provodi nadležni odjel Uprave za zaštitu kulturne baštine. Posebne uvjete zaštite kulturnog dobra izdaje nadležno tijelo na zahtjev upravnih tijela nadležnih za izdavanje akata kojim se dozvoljava gradnja, odnosno na zahtjev investitora u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja.

(2) Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezatno primjenjuju sve navedene odredbe, smatraju se sve građevine koje su u ovom Prostornom planu popisane kao: registrirani (Z) spomenici i preventivno zaštićeni (P).

(3) Kulturno dobro lokalnog značenja za koje prema odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara nije utvrđeno da je pod zaštitom kao kulturno dobro predstavničko tijelo županije ili Grada Koprivnice, može proglasiti zaštićenim, ako se nalazi na njihovu području.

(4) Tijelo iz stavka (1) ovoga članka svojom će odlukom odrediti dobro koje proglašava zaštićenim, a način njegove zaštite utvrdit će uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela, te osigurati uvjete i sredstva potrebna za provedbu odluke. Ovu odluku donositelj je dužan dostaviti Ministarstvu kulture.

(5) Odredba Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine», broj 76/07., 38/09., 55/11., 90/11., 50/12. i 55/12.) članak 273. stavak 2. kojom se predviđa uklanjanje građevina bez dozvole za zgrade čija građevinska (bruto)

površina nije veća od 400,0 m<sup>2</sup> i zgradu za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600,0 m<sup>2</sup>, ovim Izmjenama i dopunama prostornog plana uređenja Grada Koprivnice se ne primjenjuje na zaštićenu graditeljsku baštinu, odnosno:

- Zaštićene građevine (Z) i preventivno zaštićene građevine (P) te njihove dijelove nije moguće ukloniti bez prethodnog mišljenja Hrvatskog vijeća za kulturna dobra i rješenja Ministarstva kulture. Zahtjev se podnosi nadležnom konzervatorskom odjelu ako kulturno dobro izgubi svojstva radi kojih je zaštićeno, ili je izravno ugrožena stabilnost građevine ili njezina dijela, te ona predstavlja opasnost za susjedne građevine i život ljudi, a ta se opasnost ne može na drugi način otkloniti.

- Evidentirane građevine (E) te njihove dijelove nije moguće ukloniti bez stručnog mišljenja nadležnog konzervatorskog odjela. Zahtjev se podnosi nadležnom konzervatorskom odjelu a obavezno sadrži arhitektonsku snimku postojećeg stanja te mišljenje ovlaštenog inženjera o stabilnosti građevine ili njenog dijela.»

### Članak 86.

U točki 7. POSTUPANJE S OTPADOM u članku 148. u stavku 1. treća alineja mijenja se i glasi:

«- organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika, građevni otpad i dr.),»

Stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) Proizvođač otpada, te svi sudionici u postupanju s otpadom (skupljač, obrađivač) dužni su pridržavati se odredbi Zakona o otpadu («Narodne novine» broj 178/04., 153/05., 111/06., 110/07., 60/08. i 87/09.) te drugih propisa:

- Uredba o kategorijama, vrstama i klasifikaciji otpada s katalogom otpada i listom opasnog otpada («Narodne novine» broj 50/05. i 39/09.),
- Pravilnik o ambalaži i ambalažnom otpadu («Narodne novine» broj 97/05., 115/05., 81/08., 31/09., 156/09., 38/10., 10/11., 81/11. i 126/11.),
- Pravilnik o gospodarenju otpadom («Narodne novine» broj 23/07., 111/07. i 35/08.),
- Pravilnik o gospodarenju građevnim otpadom («Narodne novine» broj 38/08.).»

### Članak 87.

U točki 8. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ u članku 149. iza stavka 2. dodaju se stavci 3. i 4. koji

glase:

«(3) Zaštita od onečišćenja i očuvanje pojedine sastavnice okoliša uređuju se Zakonom o zaštiti okoliša («Narodne novine» broj 110/07.), posebnim zakonima i propisima donesenim na temelju tih zakona.

(4) Sastavnice okoliša moraju biti zaštićene od onečišćenja pojedinačno i u okviru ostalih sastavnica okoliša, uzimajući u obzir njihove međusobne odnose i međusobne utjecaje.»

### Članak 88.

U podtočki 8.1. VODE u članku 150. u stavku 1. prva lineja mijenja se i glasi:

«- potencijalne rezerve pitke vode štiti dosljednom primjenom mjera propisanih u Odluci o zaštiti izvorišta «Ivanščak» u Koprivnici («Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije», broj 01/11.) i Odluci o zaštiti izvorišta «Lipovec» u Koprivnici («Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije», broj 01/11).»

Iza stavka (3) dodaju se novi stavci 4., 5., 6., 7. i 8. koji glase:

«(4) Potrebno je provoditi dopunske mjere zaštite ako je nepostizanje ciljeva zaštite rezultat velikih poplava, dugotrajnih suša.

(5) Uređenjem voda smatra se gradnja regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina, gradnja građevina za osnovnu melioracijsku odvodnju i radovi održavanja voda, sve u svrhu neškodljivog protoka voda.

(6) Radovi održavanja prirodnih i umjetnih vodotoka i drugih voda, održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina, održavanje građevina za osnovnu melioracijsku odvodnju.

(7) Ako tijekom radova građenja regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina osnovne melioracijske odvodnje ili radova održavanja voda nužno izvaditi šljunak ili pijesak iz vodotoka ili kanala, isti se može koristiti isključivo po odredbama Zakona o vodama, odnosno može se ugraditi u izgradnju regulacijsko-zaštitne vodne građevine na temelju odluke ovlaštenih tijela i ili višak šljunka ili pijeska prodati radi građenja drugih regulacijsko-zaštitnih vodnih građevina ili prodati po tržišnim cijenama na slobodnom tržištu.

(8) Vlasnicima i drugim posjednicima zemljišta zabranjeno je mijenjati i presijecati tok podzemnih i površinskih voda.»

### Članak 89.

U podtočki 8.2. ŠUME članak 151. mijenja se i glasi:

«(1) Šume i šumska zemljišta mogu mijenjati namjenu samo prema odredbama Zakona o šumama.

(2) Potrebno sprječavati bespravnu sječu u cilju zaštite tla.

(3) U svrhu očuvanja i unapređenja fonda u privatnim šumama potrebno je izraditi programe za gospodarenje šumama šumoposjednika.

(4) Osigurati osnove za racionalno gospodarenje šumama i šumskim zemljištem. Poticati stvaranje novih većih šumskih kompleksa u blizini većih gradova kada oni ne postoje.

(5) Zaštita šume i šumskog zemljišta obuhvaća zaštitu prirodnih i poluprirodnih sastojina, šumskih kompleksa, kao i zaštitu šumskog tla, vodotoka i izvora, biljnog i životinjskog svijeta koji je u šumskom području te autohtonih vrsta drveća.»

### Članak 90.

U podtočki 8.3. TLO u članku 152. iza stavka 2. dodaju se stavci 3. i 4. koji glase:

«(3) Revitalizacija i privođenje poljoprivrednoj ili šumskoj namjeni neplodno zemljište koje ne služi određenoj namjeni.

(4) Zaštita tla obuhvaća očuvanje zdravlja i funkcija tla, sprječavanje oštećenja tla, praćenje stanja i promjena kakvoća tla te saniranje i obnavljanje oštećenih tala i lokacije.»

### Članak 91.

U točki 8.4. ZRAK u članku 153. stavak 2. mijenja se i glasi:

«(2) U skladu s odrednicama Zakona o zaštiti zraka («Narodne novine» broj 130/11.) i Uredbom o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku («Narodne novine» broj 133/05.) Grad Koprivnica nije dužan uspostaviti područnu mrežu za praćenje kakvoće zraka na svom području.»

### Članak 92.

U podtočki 8.5. SMANJENJE PREKOMJERNE BUKE u članku 154. stavku 1. tekst i broj u zagradi «NN 20/03.» mijenja se tako da glasi: «Narodne novine» broj 30/09.»

### Članak 93.

Iza članka 155. dodaje se nova podtočka pod nazivom «8.7. MJERE ZAŠTITE OD SVJETLOSNOG ONEČIŠĆENJA» i novi članak 155.a koji glasi:

**«Članak 155.a**

«(1) Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja provodi se na temelju Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja («Narodne novine» broj 114/11.).

(2) Svjetlosno onečišćenje je promjena razine prirodne svjetlosti u noćnim uvjetima uzrokovana unošenjem svjetlosti proizvedene ljudskim djelovanjem.

(3) Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja obuhvaćaju zaštitu od nepotrebnih, nekorisnih ili štetnih emisija svjetlosti u prostor u zoni ili izvan zone koju je potrebno osvijetliti te mjere zaštite noćnog neba od prekomjernog osvijetljenja.

(4) Mjere zaštite od svjetlosnog onečišćenja određuju se na temelju zdravstvenih, bioloških, ekonomskih, kulturoloških, pravnih, sigurnosnih, astronomskih i drugih standarda.»

Brojka i naziv podtočke «8.7. MJERE POSEBNE ZAŠTITE» zamjenjuje se brojkom i nazivom podtočke «8.8. MJERE POSEBNE ZAŠTITE I SPAŠAVANJA».

**Članak 94.**

Članak 156. mijenja se i glasi:

«(1) Sustav zaštite i spašavanja građana, materijalnih i drugih dobara od elementarnih nepogoda, ratnih i drugih opasnosti temelji se sukladno:

Zakonu o zaštiti i spašavanju, («Narodne novine» broj 174/04., 79/07., 38/09. i 127/10.), Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora, («Narodne novine» broj 29/83., 36/85. i 42/86.),

Pravilniku o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima, («Službeni list» broj 31/81., 49/82., 29/83., 20/88. i 52/90.).

(2) Gradsko vijeće Grada Koprivnice 2011. godine donijelo je Odluku o donošenju Procjene ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara za Grad Koprivnicu.»

**Članak 95.**

Iza članka 156. dodaju se potočke od broja 8.8.1. do broja 8.8.7. te članci 156.a, 156.b, 156.c, 156.d, 156.e, 156.f, i 156.g koji glase:

«8.8.1. Mjere zaštite od elementarnih nepogoda

**Članak 156.a**

(1) Poplave - na području Grada Koprivnice

nema velikih vodotoka koji bi ugrozili okolno područje velikom količinom vode, niti brzih, bujičnih vodotoka koji bi to učinili uslijed brzog naleta vode. U proteklih 10 godina prilikom mjestimičnog izlivanja vodotoka nema do sada zabilježenih ljudskih žrtava ni većih materijalnih šteta od posljedica poplava. Plavljenja nastaju u manjoj mjeri nakon većih oborinskih nevremena te tada najčešće dođe do prekida prometa u podvožnjaku kod Podravke, na nekim cestama se nakupe veće količine vode koje je potrebno ispumpati te prodor vode u podrumne stambenih i poslovnih objekata posebno uz potok Koprivnicu gdje se angažiraju vatrogasci za ispušćavanje. Kod vodotoka «Bistra Koprivnička» inundacijski pojas omeđen je granicama javnog vodnog dobra, odnosno pojasa od 6,0 m od gornjeg ruba pokosa vodotoka. I za vodotoke II. reda predviđen je inundacijski pojas širine 6,0 m.

Stanje vodotoka u nizinskom dijelu (melioracijska odvodnja) zadovoljavajuće je i redovito se održava. Brdski dio (bujični vodotoci) djelomično su uređeni, ali nema većih problema od štetnog djelovanja voda.

Mjerama zaštite od poplava predvidjeti redovito održavanje svih postojećih odretnih kanala, uočavati problematična mjesta, kontinuirano pratiti stanje oborinske odvodnje te izgradnja novog sustava za odvodnju. Na području grada izgrađen je sustav osnovne odvodnje i dijela detaljne odvodnje.

Svaka nova namjena u prostoru ne smije utjecati na postojeće stanje kvalitete voda na vodotocima I. kategorije i II kategorije.

Gradom Koprivnica prolazi potok «Bistra Koprivnička» te se stoga ne može u potpunosti isključiti mogućnost pojave manjih poplava. U slučaju velikih voda potoka Koprivnica te plavljenja dijela Grada uz potok mogu se očekivati materijalne štete na građevinskim objektima u neposrednoj blizini potoka.

Prema dosadašnjim iskustvima nije potrebno angažirati dodatne snage, osim snaga redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovne djelatnosti. Da bi se moguće materijalne štete i štete po okoliš spriječilo u narednom razdoblju, potrebno je nadalje razvijati i dosljedno provoditi preventivne i zaštitne mjere hidrosistema.

(2) Potresi - Područje Grada Koprivnice pripada panonskom bazenu u kome se javljaju relativno intenzivna tektonska kretanja, tako da je za to područje utvrđena zona maksimalnog seizmičkog inteziteta VII0 po MCS skali.

Grad je smješten na nizinskom, ravničarskom dijelu terena, a samo središte grada nalazi se na nadmorskoj visini od 164,00 m. Prigradska naselja Bakovčice, Draganovec, Jagnjedovec, Kunovec Breg, Reka i Starigrad dijelom su

smještena na nešto višem području (na obroncima Bilogore) dok su Herešin i Štaglinec smješteni na ravničarskom dijelu.

Na području Grada najviše izgrađene građevine su silosi koji pripadaju kompaniji Podravka d.d.. Zatim, po visini, slijede stambene zgrade (P+8) na Trgu kralja Tomislava te Poslovna zgrada (P+7) kompanije Podravka d.d.. Slijedeće po visini su stambene zgrade (P+4) na Trgu Eugena Kumičića. Stambene zgrade i privatne stambene građevine građeni nakon 1963. godine su građeni novim i suvremenim načinom gradnje u kojem su korišteni materijali armirani beton i cigla. U središnjem dijelu Grada se nalazi stara gradska jezgra gdje su objekti građeni u nizu i starijim načinom gradnje.

Protupotresno projektiranje kao i građenje građevina treba provoditi sukladno zakonskim propisima o građenju i prema postojećim tehničkim propisima.

Projektiranje, građenje i rekonstrukcija važnih građevina mora se provesti tako da građevine budu otporne na potres, potrebno je za svaku konkretnu lokaciju obaviti detaljna seizmička, geomehanička i geofizička istraživanja.

Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove, omogućiti nesmetan pristup svih vrsti pomoći u skladu s važećim propisima o zaštiti od požara, elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

Građevine društvene infrastrukture, športsko-rekreacijske, zdravstvene i slične građevine koji koristi veći broj različitih korisnika, javne prometne površine, moraju biti građene ili uređene na način da se spriječi stvaranje arhitektonsko-urbanističkih barijera.

(3) Ugroženost usjeva od mrazeva česta je pojava u rano proljeće, naročito voćnjaka. U svrhu zaštite potrebno je planirati zaštitu nasada pokrivanjem i odgovarajućim sličnim aktivnostima. Srednja godišnja temperatura iznosi oko 10°C. Apsolutna minimalna temperatura zraka 6 mjeseci u godini se nalazi ispod 0°C. Zbog toga su moguća duga razdoblja s mrazom.

(4) Vjetrovi pušu tijekom cijele godine i ovo područje je blago vjetrovito. Zadnjih nekoliko godina bilježi se više olujnih nevremena uslijed kojih su oštećena krovšta građevina, srušena ili oštećena stabla. Nisu bile prijavljene ljudske žrtve kao posljedica olujnog nevremena, a nema niti podataka o velikim materijalnim štetama. Prema dosadašnjim iskustvima nije potrebno angažirati dodatne snage, osim snaga redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovne djelatnosti.

(5) Suše može uzrokovati ozbiljne štete u poljoprivredi, vodoprivredi i drugim gospodarskim djelatnostima. Suše su sve češće i izražajnije

tijekom ljetnih mjeseci ali i u siječnju mjesecu te uzrokuju velike štete na poljoprivrednim površinama a učestala je pojava nestašica pitke vode. Potrebno je planirati sustav za melioracijsko navodnjavanje poljoprivrednih površina, voćnjaka, povrtnjaka i svih ostalih površina jer vrlo lako u sušnim periodima dolazi do nepovratne štete dugogodišnjim nasadima.

(6) Toplinski val je jedan od vrsta ekstremnih vremenskih uvjeta. Uslijed toplinskog vala dolazi do povećanih opasnosti od požara otvorenog prostora. U Gradu Koprivnici nema značajnih šumskih i poljoprivrednih površina koje bi mogle predstavljati opasnost od nastajanja velikih požara otvorenog prostora.

(7) Vjetrovi pušu tijekom cijele godine i ovo područje je blago vjetrovito. Zadnjih nekoliko godina bilježi se više olujnih nevremena uslijed kojih su oštećena krovšta građevina, srušena ili oštećena stabla. Nisu bile prijavljene ljudske žrtve kao posljedica olujnog nevremena, a nema niti podataka o velikim materijalnim štetama. Prema dosadašnjim iskustvima nije potrebno angažirati dodatne snage, osim snaga redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovne djelatnosti.

(8) Na području Grada Koprivnice nema pojave klizišta koja bi u većoj mjeri ugrozila cestovne pravce, vikendice, stambene i gospodarske građevine. Bilo je pojave nekoliko manjih klizišta u briježnom dijelu koja nisu činila veće štete ni zastoj u prometu.

(9) Posljedice uzrokovane tučom značajno slabe ekonomski potencijal stanovništva kada dođe do oštećenja građevina i vozila. Da bi se ublažile posljedice potrebno je osigurati rad protugradne obrane. Štete nastale od posljedica tuče mogu se ublažiti i pravovremenim osiguranjem poljoprivrednih površina, stambenih i poslovnih objekata. Tuča se često pojavljuje zajedno sa jakim vjetrom. U toj situaciji operativne snage za zaštitu i spašavanje upotrijebit će se kao i za saniranje posljedica olujnog nevremena (uklanjanje prepreka sa prometnica, pomoć pri saniranju građevina i sl).

(10) Snježne oborine i snježni nanosi mogu nanijeti štetu zgradama i građevinama koje služe za stanovanje ili proizvodnju a naročito starijim zgradama kojima može uzrokovati razne poremećaje na relativno kraći period. Snježni pokrivač u ovom području u kratkom vremenskom razdoblju može doseći visine od 50 cm te može predstavljati problem u odvijanju svakodnevnih aktivnosti, odvijanje svih oblika prometa, opskrbom energijom, i sl. Mjere zaštite od snježnih nanosa potrebno je organizirati učinkovitu zimsku službu za čišćenje prometnica i održavanje prohodnim tijekom zimskih mjeseci (ralice za snijeg, traktori).

(11) Zbog poledice ne očekuju se poremećaji u snabdjevanju stanovništva i funkcioniranje gospodarskih subjekata. Uslijed utjecaja poledice na promet, mogu se očekivati prometne nesreće. U cijelini gledano procjenjuje se da posljedice nastale utjecajem poledice mogu sanirati redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru vlastite djelatnosti.

(12) Ne očekuju se veće štete i posljedice prouzrokovane maglom. Prema dosadašnjim iskustvima nije potrebno angažirati dodatne snage, osim snaga redovne službe i pravne osobe koje se zaštitom i spašavanjem bave u okviru redovne djelatnosti.

(13) Nagomilavanje leda na vodotocima potrebno je pratiti razvoj i kretanje leda te u slučaju potrebe planirati njegovo lomljenje. Godišnji prosjek broja povoljnih dana za poledicu na području Grada Koprivnice iznosi 42.

#### 8.8.2. Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane opasnim tvarima u gospodarskim građevinama

##### Članak 156.b

(1) Katastrofa i velika nesreća mogu nastati na području Grada Koprivnice, obzirom da postoji više pogona i postrojenja (tvornica) s visokim indeksom opasnosti, odnosno velikom količinom opasne tvari i obzirom da je veća koncentracija tvornica koje u svom radu koriste opasne tvari, npr. u industrijskoj zoni Danica.

(2) Moguće je da izvanredni događaj u jednom pogonu gdje i nije veći potencijal za izazivanje nesreće s katastrofalnim posljedicama, zbog blizine drugog pogona (tvornice) preraste u tehničko-tehnološku katastrofu, odnosno veliku nesreću (domino-efekt). Problem su i građevine s opasnim tvarima koji su u blizini poslovnih centara (benzinske postaje, Podravka, HŽ, bolnica), stambenih blokova (bolnica, Podravka) i škola gdje je u opasnosti veći broj ljudi.

(3) Područjem Grada Koprivnice prolazi Jadranski naftovod i nalaze se plinoopskrbne građevine.

(4) Kako bi se spriječile katastrofalne posljedice po stanovništvo, u blizini zatečenih lokacija gdje se proizvode, skaldište, prerađuju, prevoze, skupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima ne preporuča se gradnja građevina u kojem boravi veći broj osoba (dječji vrtići, škole, sportske dvorane, trgovački centri, stambene građevine i sl.). Nove građevine koje se planiraju graditi u kojima se pojavljuju opasne tvari potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožavaju stanovništvo (rubni dijelovi

poslovnih zona).

#### 8.8.3. Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane nesrećama u prometu

##### Članak 156.c

(1) U cestovnom prometu vjerojatnost tehničko-tehnološke katastrofe i veće nesreće odnosi se na pojave požara, odnosno eksplozija na kamionima koji prevoze opasne i štetne tvari te iznenadnih zagađenja na prometnicama uslijed prometnih nezgoda. Najveće zagađenje nastalo bi uslijed prevrtanja, proljevanja ili prosipanja opasnih tvari iz velikih teretnih vozila (kamioni i cisterne sa i bez prikolica) U tim uvjetima moguće je da u okoliš prometnice dospije oko 30 m<sup>3</sup> opasne i štetne tvari, a u slučaju lančanog sudara dva i više vozila koja prevoze opasne tvari i veće količine. Najveća opasnost od iznenadnog zagađenja prijeti u vodozaštitnim zonama, čijim bi zagađenjem nastale i najveće štete.

(2) Na području Grada Koprivnice nisu zabilježene veće prometne nesreće izazvane opasnim tvarima, ali u cestovnom prijevozu najveću opasnost predstavlja prijevoz benzina zbog učestalosti prolaza (do benzinskih postaja) te zbog kemijskog sastava i mogućeg opasnog djelovanja na okolinu. Najopasniji pravci su: Bjelovarska cesta od početka prema centru grada, Zagrebačka ulica, Ulica I. Česmičkog, Kolodvorska ulica.

(3) U željezničkom prometu, prema iskustvima s drugih kolodvora, mogući uzroci opasnosti su: neispravno tovarjenje; neispravni vagoni; nepažnja, nemar ili nebriga pri radu ili nepravilno rukovanje; nedostatak kontrole procesa; oštećenje vagona (spremnika) od mehaničkih udaraca; dotrajalost opreme; kvarovi na uređajima za pretakanje ili grube pogreške prilikom istakanja i punjenja spremnika goriva; požari na objektima; i drugi izvanredni događaji (potresi, diverzije). Kolodvor u Koprivnici je opasan zbog mogućeg dolaska i provoza svih vrsta otrovnih, zapaljivih, eksplozivnih i ostalih tvari karakterističnih i opasnih svojstava po zdravlje ljudi i okoliša, a što znači da bi neposredno bilo ugroženo 50 do 100 osoba. Za prijevoz opasnih tvari koriste se pravci Koprivnica - Osijek i Koprivnica - Varaždin tako da je u slučaju istjecanja opasnih tvari ili havarije ugroženo područje uz željezničku prugu koje je većim dijelom van naseljenih mjesta, no ima nekoliko obiteljskih kuća koje bi mogle biti u području ugroženosti (do 50 kuća na oba pravca).

## 8.8.4. Mjere zaštite od epidemija

## Članak 156.d

(1) Sumirajući iskustva službi kod nastavka različitih katastrofalnih situacija i opće epidemiološke karakteristike pojedinih zaraznih bolesti, moguće je sa izvjesnom sigurnosti predvidjeti koja će se epidemiološka problematika javiti kod civilnog pučanstva u slučaju pojave takvih stanja.

(2) Obzirom na pojavu bolesti kao što je ptičja gripa a posebno svinjska kuga tamo gdje je to još moguće potrebno je vangradskim naseljima spriječiti širenje istih i njihovo spajanje, odnosno ostviti razmake koji omogućavaju stvaranje dezinfekcijskih barijera - koridora.

## 8.8.5. Mjere zaštite od požara i eksplozija

## Članak 156.e

(1) Nesreće uzrokovane požarom i eksplozijama potrebno je prilikom projektiranja uzeti u obzir proces rada, kemikalije koje se koriste u procesu rada, primijeniti sve mjere zaštite kako neposredan okoliš ne bi bio ugrožen.

(2) Prilikom projektiranja takvih postrojenja, građevina potrebno je primijeniti odgovarajuće udaljenosti između građevina. Obavezno uvijek osigurati da svaka građevina ima pristupne protupožarne putove ili riješenu protupožarnu zaštitu građevina na odgovarajući način.

(3) U svrhu sprječavanja i širenja požara na susjedne zgrade, međusobni razmak stambenih odnosno poslovnih zgrada (osim zgrada niske stambene izgradnje) ne može biti manji od visine sljemena krovšta zgrade ali ne manji od  $H1/2+H1/2+5,0$  m, gdje su  $H1$  i  $H2$  visine dviju zgrada a pod uvjetom da krovšte nema nagib veći od  $60^\circ$ .

(4) Međusobni razmak može biti i manji od unaprijed utvrđenog u stavku 3, minimum 4,0 m, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima i dr., da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina zidom vatrootpornosti najmanje 90 min., tehničkom dokumentacijom dokaže se kako je konstrukcija otporna na rušenje od elementarnih nepogoda, u slučaju ratnih razaranja rušenje zgrade neće ugroziti živote ljudi i izazvati oštećenja na drugim zgradama.

(5) Prilikom rekonstrukcije postojećih blokova gdje stanovi imaju jednostranu orijentaciju, mora se ostaviti najmanje dva otvora čija širina ne može biti manja od  $H1/2+H1/2+5,0$

m, odnosno jedan otvor ako postoji još jedan kolni prolaz u dvorište minimalne širine 3,0 m i 4,20 m ili je dovoljan samo jedan otvor minimalne širine 3,0 m i 4,20 m koji je zaštićen od djelovanja ruševina u dometu njihova rasprostiranja.

(6) Prilikom rekonstrukcije postojećih blokova gdje imaju obostranu orijentaciju stanova i poslovnih jedinica ne postoje dvorišne zgrade, javne površine niti pomoćni izlazi iz skloništa, kod takvog bloka nije potrebno osigurati kolni prilaz u dvorište.

(7) U svrhu spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu.

(8) Naselja, ulice unutar naselja potrebno je organizirati na način da se osiguraju evakuacijski putovi izlaska iz naselja za stanovništvo.

(9) Efikasnost gašenja požara postiže se funkcionalnom instalacijom obojene telefonske linije, vodovodne mreže, vanjske i unutarnje hidrantske mreže i uređaja koji trebaju osigurati potreban tlak i količinu vode.

(10) Novu gradnju građevina u kojima se pojavljuju opasne tvari i obavljaju potencijalno opasne djelatnosti potrebno je planirati ih unutar gospodarskih zona odnosno izvan stambenih zona tako da se potencijalno ugrožavanje stanovništva smanji na najmanju moguću mjeru.

(11) Kao efikasne mjere zaštite su preventivne mjere zaštite vezane uz eksploatacijska polja, plinske bušotine, magistralne plinoposkrbne cjevovode na način da se spriječi mogućnost tehničko-tehnoloških katastrofa i velikih nesreća.

## 8.8.6. Mjere zaštite od iscrpljenja ili uništenja prirodnih resursa i ekoloških zagađenja

## Članak 156.f

(1) Iscrpljenje ili uništenje prirodnih resursa podrazumijeva se kao raspad tehničkih sustava - opskrba vodom, strujom i drugim vrstama energije, zbrinjavanje otpadnih voda i krutog otpada, prijevoz ljudi i materijalnih dobara, prijenos informacija. Prirodne izvore potrebno je očuvati na razini kvalitete koja nije štetna za čovjeka, biljni i životinjski svijet.

(2) Voda je jedan od najosjetljivijih prirodnih resursa, naročito pitka voda. Osnovni cilj je zaštititi izvorišta pitke vode i racionalno ih koristiti. Mjere zaštite voda sastoje se u ograničenju korištenja otvorenih vodenih površina i zemljišta u neposrednoj blizini izvorišta pitke vode, određivanja vodozaštitnih zona sa određenim aktivnostima koje se smiju ili ne smiju obavljati u pojedinoj zoni a sve prema posebnim propisima.

(3) Mineralne sirovine prirodni su resursi čija

je eksploatacija u usponu. Istražne radove i radove eksploatacije potrebno je provoditi planski vodeći računa o zalihama mineralnih sirovina. Nakon eksploatacije određenog područja potrebno je provesti mjere sanacije i privesti područje odgovarajućoj namjeni.

(4) Ekološka zagađenja moguća su kao posljedica nesreće u cestovnom prometu s posljedicama ispuštanja opasnih tvari. Moguće je zagađenje čovjekove okoline zbog neodgovarajućeg zbrinjavanja uginulih životinja i otpadnih dijelova, neodgovarajućeg zbrinjavanja otpada i opasnih tvari, kao i neadekvatnog zbrinjavanja otpadnih voda.

#### 8.8.7. Mjere zaštite od ratnih opasnosti

##### Članak 156.g

(1) Ratnim opasnostima smatraju se napad razornim, zapaljivim, nuklearnim, biološkim, kemijskim i drugim borbenim sredstvima koje uzrokuju rušenja, požare i radiološke, biološke i kemijske kontaminacije odnosno ugrožava živote i zdravlje ljudi.

(2) Mjere zaštite od ratnih opasnosti obuhvaćaju sklanjanje ljudi i materijalnih dobara u skloništa i druge zaštitne objekte, te na pogodna manje ugrožena mjesta u blizini rada i stanovanja, zbrinjavanje ugroženih i nastradalih, zamračivanje, radiološko-biološko-kemijsku zaštitu, efikasnu medicinsku pomoć, zaštitu od požara, rušenja i eksplozija i druge mjere utvrđene propisima.

(3) Skloništa se ne trebaju planirati u građevinama za privremenu uporabu, u neposrednoj blizini skladišta zapaljivih tvari, u zonama plavljenja i u područjima s nepovoljnim geološko-hidrološkim uvjetima.

(4) Skloništa se trebaju projektirati i graditi prema Pravilniku o tehničkim normativima za skloništa («Službeni list» br. 55/83).

(5) Grad Koprivnica ima u svojem vlasništvu 4 (četiri) javna skloništa i to na lokacijama:

- Ulica Josipa Juraja Strossmayera 3,
- Trg kralja Tomislava 8,
- Trg kralja Tomislava 12,
- Zrinski trg 1.

Prema utvrđenoj potrebi ima obvezu redovnog servisiranja i održavanja skloništa. Za skloništa koja su u vlasništvu privatnih poduzeća obvezu redovnog servisiranja i održavanja skloništa imaju vlasnici. Na području Grada Koprivnice postoji još 14 skloništa u stambeno-poslovnim građevinama te u uslužnim građevinama.

(6) Mreža skloništa treba biti ravnomjerno razmještena s obzirom na gustoću naseljenosti i stupanj ugroženosti. Najveća dozvoljena

udaljenost do najudaljenijeg mjesta s kojeg se zaposjeda sklonište ne može biti veća od 250,0 m. Skloništa treba locirati tako da su udaljena od lako zapaljivih i eksplozivnih mjesta kako požar ili eksplozija tih građevina ne bi utjecala na sigurnost korisnika skloništa. Lokacija skloništa treba biti planirana tako da je pristup skloništu omogućen i u uvjetima rušenja građevine u kojem je smješteno sklonište.

(7) Skloništa se moraju planirati kao dvonamjenska te se trebaju koristiti u mirnodopske svrhe u suglasnosti s Ministarstvom unutarnjih poslova, a u slučaju ratnih opasnosti trebaju biti sposobna za potrebe sklanjanja stanovništva.

(8) Prilikom planiranja skloništa potrebno je voditi računa o racionalnosti izgradnje, prosječnom broju ljudi koji borave, rade ili su u poslovno-uslužnom odnosu u građevini, ugroženost građevine, geološko-hidrološke uvjete građenja. Broj sklonišnih mjesta višestambene zgrade određuje se prema broju stanara zgrade s tim da ne može biti manje od jednog sklonišnog mjesta na 50,0 m<sup>2</sup> bruto razvijene površine stambene zgrade. Za stambeno obiteljske građevine u naseljima planirati prostorije za sklanjanje (podrume), najmanje za tri osobe. Za skloništa pravnih osoba za dvije trećine ukupnog broja djelatnika, a pri radu s više smjena za dvije trećine broja djelatnika u najvećoj smjeni u vrijeme rada.»

##### Članak 96.

U točki 9. MJERE PROVEDBE PLANA u podtočki 9.1. obveza izrade dokumenata prostornog uređenja u podtočki 9.1.1. Generalni urbanistički plan (GUP) i Urbanistički planovi uređenja (UPU) članak 157. mijenja se i glasi:

«(1) Temeljem planskih usmjerenja i određenja u PPŽ te Zakona o prostornom uređenju i gradnji, na području Grada Koprivnice utvrđuje se potreba izrada slijedećeg dokumenta prostornog uređenja:

- GUP - naselja Koprivnice.

(2) Temeljem ovog Plana urbanistički plan uređenja (UPU) koje je potrebno izraditi jest:

- UPU Vinica.

(3) Urbanistički plan uređenja (UPU) detaljnije određuje prostorni razvoj naselja ili dijela naselja s osnovom prostornih i funkcionalnih rješenja, uvjeta i oblikovanja pojedinih prostornih cjelina naselja.

(4) Urbanistički plan uređenja (UPU) donosi se za neizgrađene i neuređene dijelove građevinskog područja naselja i neizgrađena i neuređena izdvojena građevinska područja izvan naselja te za dijelove tih područja planiranih za urbanu obnovu.



(5) Na području za koje je donesen urbanistički plan uređenja (UPU) ne može se donijeti detaljni plan uređenja (DPU) niti određivati obveza njegova donošenja, osim u svrhu provođenja urbane komasacije.

(6) Na temelju Generalnog urbanističkog plana (GUP) i Urbanističkih planova uređenja (UPU) svi planirani zahvati u prostoru unutar granica statističkog naselja Koprivnica provoditi će se prema odrednicama navedenih prostornih planova.

(7) Granice planova iz stavka 1. i 2. ovog članka prikazane su na kartografskom prikazu br. 3 «Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora», mjerilo 1:25.000.»

#### **Članak 97.**

U podtočki 9.1.2. Detaljni planovi uređenja (DPU) članak 158. mijenja se i glasi:

«Temeljem ovog Prostornog plana nema obveza izrade detaljnih planova uređenja.»

#### **Članak 98.**

U podtočki 9.1.3. Procjena utjecaja na okoliš članak 159. mijenja se i glasi:

«U Prostornom planu uređenja Grada Koprivnice se osim zahvata utvrđenih Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš («Narodne novine» broj 64/08. i 67/09.) ne utvrđuju dodatni zahvati za koje je potrebno provesti procjenu utjecaja zahvata na okoliš (PUO).»

#### **Članak 99.**

U podtočki 9.2. PODRUČJA PRIMJENE POSEBNIH RAZVOJNIH I DRUGIH MJERA u članku 163. u stavku 2. riječ «Objektima» zamjenjuje se riječju: «Građevinama».

#### **Članak 100.**

U točki 10. OSTALE ODREDBE članak 167. mijenja se i glasi:

«(1) Grad Koprivnica može odlukom o izradi UPU/DPU-a zabraniti izdavanje dokumenata kojim se dozvoljava gradnja i/ili rekonstrukcija postojećih građevina, osim za nekretnine koje prema posebnom propisu imaju svojstvo kulturnog dobra do donošenja UPU/DPU-a, ali ne duže od dvije godine od dana stupanja na snagu odluke. Ta odluka može se produžiti za najviše godinu dana i nakon toga se više ne može propisati pet godina.»

#### **Članak 101.**

Članak 168. mijenja se i glasi:

«(1) Do donošenja UPU Vinica akti kojima se dozvoljava gradnja mogu se temeljem ovog Prostornog plana izdavati samo unutar postojećih ulica i postojećih blokova, odnosno unutar izgrađenog dijela građevinskog područja.

(2) Izdavanje akata kojima se dozvoljava gradnja može se izdati samo za građenje na uređenoj građevnoj čestici koja ima pristup s prometne površine, riješenu odvodnju otpadnih voda i propisan broj parkirališnih mjesta.»

#### **Članak 102.**

U poglavlju III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE u članku 171. stavak 1. mijenja se i glasi:

«(1) Praćenje provođenja ovog Prostornog plana obavljati će Gradsko vijeće Grada Koprivnice, preko dokumenata praćenja stanja u prostoru (Izvešće o stanju u prostoru) čime će se utvrditi mjere koje treba predvidjeti i provesti u daljnjem razdoblju njegove primjene.»

#### **Članak 103.**

Članak 172. mijenja se i glasi:

«Svi postojeći i važeći prostornoplanski dokumenti niže razine moraju biti usuglašeni s Prostornim planom, a mogu se odrediti i viši prostorni standardi od onih određenih ovim Prostornim planom.»

#### **Članak 104.**

Elaborat Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice izrađen je u pet (5) izvornika te su ovjereni pečatom Gradskog vijeća Grada Koprivnice i potpisom predsjednika Gradskog vijeća.

Izvornici iz stavka 1. čuvaju se u:

- Arhivu Grada Koprivnice - dva primjerka,
- Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša - jedan primjerak,
- Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja - jedan primjerak,
- Zavodu za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije - jedan primjerak.

Elaborat iz stavka 1. ovog članka izrađen je i kao elektronički zapis te je isti prilog svakog izvornika.

#### **Članak 105.**

Uvid u Elaborat Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice osiguran je u Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, Trg bana Josipa Jelačića 7/I u Koprivnici.

**Članak 106.**

Danom stupanja na snagu ove Odluke, prestaju važiti kartografski prikazi: «1.a. Korištenje i namjenu površina (M 1:25.000), 1.b. Korištenje i namjenu površina - promet, pošta i telekomunikacije (M 1:25.000), 2. Infrastrukturni sustavi i mreže (M 1:25.000), 3. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora (M 1:25.000) i 4. Građevinska područja (M 1:5.000).»

Umjesto nabrojanih grafičkih prikaza iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se novi grafički prikazi navedeni u članku 2., a koji su sastavni dio ove Odluke.

**Članak 107.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u «Glasniku Grada Koprivnice».

**GRADSKO VIJEĆE  
GRADA KOPRIVNICE**

KLASA: 350-02/09-01/9  
URBROJ: 2137/01-06/1-12-161  
Koprivnica, 10.9.2012.

PREDSJEDNIK:  
Zoran Gošek, dipl. ing., v.r.

**1567.**

Na temelju članaka 40. i članka 97. Statuta Grada Koprivnice («Glasnik Grada Koprivnice» broj 4/09. i 1/12.) Gradsko vijeće Grada Koprivnice na 26. sjednici održanoj 10.09.2012. godine, donijelo je

**O D L U K U**

**o kupnji i preuzimanju poslovnih udjela  
u trgovačkom društvu media uni d.o.o.**

**I.**

Gradsko vijeće Grada Koprivnice donijelo je Odluku KLASA: 602-04/12-01/1, URBROJ: 2137/01-03/1-12-3 od 11.06.2012., kojom je prihvaćena zajednička suradnja između Grada Koprivnice i društva EUROPAPRESS HOLDING d.o.o. Zagreb u odnosu na ustrojavanje i pokretanje projekta Medijskog sveučilišta u Koprivnici.

Razvoj visokog obrazovanja kao preduvjet daljnjeg razvoja Grada Koprivnice, jedan je od strateških ciljeva Grada. Stoga je u javnom interesu i interesu Grada ustrojavanje, pokretanje i razvoj prestižnog, kvalitetnog i suvremenog

## Sveučilišta.

**II.**

Media uni društvo s ograničenom odgovornošću za novinsko-izdavačku djelatnost (u daljnjem tekstu: Društvo), sa sjedištem u Zagrebu, Koranska 2, nositelj je osnivačkih prava u ustanovi MEDIJSKO SVEUČILIŠTE, Koprivnica (u daljnjem tekstu: Sveučilište).

U svrhu realizacije interesa i ciljeva iz točke I. stavka 2. ove Odluke, Grad Koprivnica kupuje i preuzima poslovne udjele od EUROPAPRESS HOLDING-a d.o.o. u trgovačkom društvu media uni d.o.o. kako slijedi:

- 1 (jedan) poslovni udio u nominalnom iznosu 2.905.000,00 kn (dva-milijuna-devetsto-pet-tisuća-kuna) koji odgovara 74,49% (sedamdeset-četiri-cijela-četrdeset-devet-posto) ukupno izdanog i uplaćenog temeljnog kapitala Društva, te

- 1 (jedan) poslovni udjel u nominalnom iznosu od 20.000,00 kn (dvadeset-tisuća-kuna) koji odgovara 0,51% (nula-cijelih-pedeset-jedan-posto) ukupno izdanog i uplaćenog temeljnog kapitala Društva.

**III.**

Grad Koprivnica i VELV d.o.o., Varaždin, Jurja Križanića 33 koji kupuje i preuzima od EUROPAPRESS HOLDING-a d.o.o. 1 (jedan) poslovni udio u iznosu od 975.000,00 kn (devetsto-sedamdeset-pet-tisuća-kuna) koji odgovara 25% (dvadeset-pet-posto) ukupno izdanog i uplaćenog temeljnog kapitala Društva, imaju interes dugoročno sudjelovati u projektu Sveučilišta i zajedno ga razvijati, provoditi sve planirane studije propisane Dopusnicom MZOŠ-a te osigurati ekonomski održivo funkcioniranje Sveučilišta.

**IV.**

Međusobni odnosi između Grada Koprivnice i VELV-a d.o.o., Varaždin u Društvu media uni d.o.o. uredit će se Društvenim ugovorom u skladu sa odredbama Zakona o trgovačkim društvima.

**V.**

Financijska sredstva iz točke II. ove Odluke u iznosu 2.925.000,00 koja čine kupoprodajnu cijenu za kupnju i preuzimanje poslovnih udjela teretit će Proračun Grada Koprivnice za 2012. godinu, razdjel 2. glava 1, konto 532 - dionice i udjeli u glavnici trgovačkih društava u javnom sektoru.