

## GLASNIK GRADA KOPRIVNICE

### Sadržaj

#### AKTI GRADSKOG VIJEĆA

3118. Zaključak o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine .....	2
Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine .....	3

# AKTI GRADSKOG VIJEĆA

## 318.

Na temelju članka 39. Zakona o prostornom uređenju («Narodne novine» broj 153/13., 65/17., 114/18., 39/19. i 98/19.) i članka 40. Statuta Grada Koprivnice («Glasnik Grada Koprivnice» broj 4/09., 1/12., 1/13., 3/13. – pročišćeni tekst, 1/18. i 2/20.), Gradsko vijeće Grada Koprivnice na 29. sjednici održanoj 22. 2. 2021. godine, donijelo je

### **Z A K L J U Č A K o usvajanju Izvješća o stanju u prostoru Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine**

#### I.

Usvaja se Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine koje sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, te prijedloge za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje.

#### II.

Izvješće iz točke I. ovog Zaključka, nalazi se u prilogu i čini sastavni dio ovog Zaključka.

GRADSKO VIJEĆE  
GRADA KOPRIVNICE

KLASA: 350-02/20-01/0007  
URBROJ: 2137/01-07-01/4-21-47  
Koprivnica, 22. 2. 2021.

PREDSJEDNIK:  
Ivan Pal, prof., v.r.

# IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

**Nadležnost za izradu izvješća o stanju u prostoru:**

Grad Koprivnica, Upravni odjel za prostorno uređenje

**Pravna osoba koja je izradila nacrt izvješća o stanju u prostoru:**



**ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE  
KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE**

Koprivnica, Florijanski trg 4/l

Odgovorni voditelj izrade Izvješća:

Zlatko Filipović, dipl.ing.arch., ovl.arh.urb.

Stručni tim:

Maja Ban, mag. geogr.

Saša Cestar, dipl.ing.prom.

Jelena Kovač, dipl.ing.građ., ovl.ing.građ.

Martina Lauš, mag.ing.arch., ovl.arh.urb.

Blaženka Lukšić, dipl.ing.arch., ovl.arh.urb.

Snježana Marković Sirovec, mag.ing.arch., ovl.arh.urb.

mr.sc. Mladen Matica

Veljača 2021.

**IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU  
GRADA KOPRIVNICE  
OD 2016. DO 2019. GODINE**

**SADRŽAJ**

<b>I. POLAZIŠTA .....</b>	<b>4</b>
I – 1. Ciljevi izrade Izvješća .....	4
I – 2. Zakonodavno-institucionalni okvir .....	5
I – 3. Osnovna prostorna obilježja Grada Koprivnice .....	8
I – 3.1. Osnovna geografska obilježja .....	8
I – 3.2. Administrativno-teritorijalni ustroj .....	8
I – 3.3. Demografska struktura .....	9
I – 3.4. Socijalno - gospodarska struktura .....	12
I – 4. Grad Koprivnica u okviru prostornoga uređenja Županije .....	15
<b>II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TREDOVA PROSTORNOG RAZVOJA .....</b>	<b>16</b>
II – 1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Koprivnice .....	16
II – 1.1. Korištenje zemljišta u naseljima .....	16
II – 1.2. Izdvojena građevinska područja (izvan naselja) .....	17
II – 2. Sustav naselja .....	19
II – 2.1. Razvoj društvenih djelatnosti .....	22
II – 3. Gospodarske djelatnosti .....	33
II – 3.1. Poljoprivreda .....	37
II – 3.2. Malo i srednje poduzetništvo .....	40
II – 3.3. Prerađivačka industrija .....	41
II – 3.4. Eksplotacija mineralnih sirovina .....	43
II – 3.4.1. Energetske mineralne sirovine: ugljikovodici .....	43
II – 3.4.2. Mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: ciglarska glina .....	48
II – 3.4.3. Mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: građevni pjesak i šljunak .....	49
II – 3.5. Turizam .....	51
II – 4. Opremljenost prostora infrastrukturom .....	56
II – 4.1. Prometna infrastruktura .....	56
II – 4.2. Energetika .....	67
II – 4.3. Opskrba vodom i odvodnja otpadnih voda .....	76
II – 4.4. Gospodarenje otpadom .....	87
II – 5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja .....	90
II – 5.1. Korištenje prirodnih resursa .....	90
II – 5.2. Zaštićene prirodne vrijednosti .....	97
II – 5.3. Kulturna dobra .....	98
II – 5.4. Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća .....	112
II – 6. Obvezni prostorni pokazatelji .....	116
<b>III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA .....</b>	<b>120</b>
III – 1. Izrada prostornih planova .....	120
III – 1.1. Važeći dokumenti prostornog uređenja .....	120
III – 1.2. Izrada dokumenata prostornog uređenja .....	124
III – 1.3. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja .....	128
III – 2. Provedba prostornih planova .....	130
III – 2.1. Provedba dokumenata prostornog uređenja .....	130
III – 2.2. Postupci procjene utjecaja na okoliš u sklopu izrade i provedbe dokumenata prostornog uređenja - PUO .....	131
III – 2.3. Okolišna dozvola .....	137

III - 2.4. Objedinjeni uvjeti zaštite okoliša.....	138
III - 2.4. Prekogranični postupci procjene utjecaja zahvata na okoliš.....	141
III - 2.5. Legalizacija nezakonito izgrađenih zgrada .....	142
III – 3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor.....	146
III – 4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru.....	150
<b>IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI .....</b>	<b>151</b>
IV – 1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnog održivog razvoja u prostoru jedinice lokalne samouprave obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove .....	151
IV – 2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmijene i dopune postojećih prostornih planova na razini jedinice lokalne samouprave .....	156
IV – 3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja .....	159
<b>V. IZVORI PODATAKA .....</b>	<b>165</b>
▪ <i>Popis tijela i pravnih osoba čiji su podaci korišteni za izradu ovog Izvješća: .....</i>	165
▪ <i>Popis dokumenata i literature korištenih u izradi ovog Izvješća: .....</i>	165
▪ <i>Propisi korišteni u izradi ovog Izvješća:.....</i>	166
▪ <i>Ostali izvori korišteni u izradi ovog Izvješća:.....</i>	166
<b>VI. POPIS TABLICA, GRAFIKONA I SLIKA .....</b>	<b>168</b>

## I. POLAZIŠTA

### I – 1. Ciljevi izrade Izvješća

#### Osnova

Osnova za izradu Izvješća o stanju u prostoru utvrđena je *Zakonom o prostornom uređenju*; poglavljem 3. *Praćenje stanja u prostoru i području prostornog uređenja, Izvješće o stanju u prostoru*; člankom 39. („Narodne novine“, br.153/13., 65/17., 114/18., 39/19 i 98/19.).

Izvješće sadrži analizu postojećeg stanja i trendova razvoja prostora na temelju obveznih prostornih pokazatelja o stanju u prostoru te analizu provođenja dokumenata prostornog uređenja. Bitno je izvršiti ocjenu stanja u prostoru te predložiti plan aktivnosti, prostorne pokazatelje za naredno razdoblje te smjerove unaprjeđenja prostornog razvoja. Značaj Izvješća je postizanje njegove interaktivnosti kao analitičkog dokumenta na planiranu prostornoplansku dokumentaciju. Izradom i donošenjem ovog Izvješća kao obveznog dokumenta praćenja stanja u prostoru stvaraju se preduvjeti za daljnju izradu svih dokumenata prostornog uređenja, eventualno potrebnih izmjena i dopuna istih, kao i procjenu potrebe izrade drugih strateških i razvojnih odluka i dokumenata na gradskoj razini.

#### Ciljevi

Analitički ciljevi:

- analiza pokazatelja:
  - općih činitelja razvojnih kretanja u prostoru
  - razvoja naselja i područja za razvoj naselja
  - gospodarskih djelatnosti
  - opremljenosti prostora javnom i komunalnom infrastrukturom
  - zaštite i korištenja posebno vrijednih prostora
  - područja od posebnog državnog interesa i obilježja
  - zaštite okoliša u prostornom uređenju
- analiza stanja i trendova prostornog razvoja
  - pokrivenost prostornim planovima
  - dosljednost razvojnih dokumenata Grada s prostornim planom uređenja Grada
- analiza provođenja dokumenata prostornog uređenja i drugih dokumenata
  - provedba dokumenata prostornog uređenja lokalne razine
  - odstupanja od planiranog prostornog razvoja
  - praćenje stanja u prostoru
- ocjena stanja prostornog razvoja:
  - mogućnosti i ograničenja daljnog prostornog razvoja grada u funkciji regionalnih razvojnih potreba
  - odstupanja od planiranog prostornog razvoja
  - međunarodna i prekogranična suradnja u području prostornog uređenja

Programski ciljevi s prijedlozima za unaprjeđenje prostornog razvoja s planom aktivnosti:

- prijedlozi i razlozi izrade, odnosno izmjena i dopuna dokumenata prostornog uređenja na lokalnoj razini
- prijedlozi izrade drugih razvojnih dokumenata i programa (studije istraživanja, razvojne koncepcije) s osnovnim polazišтima
- prioritetne aktivnosti u provođenju dokumenata prostornog uređenja (sanacija degradiranih područja, sprječavanje negativnih procesa i ostvarivanje uvjeta za daljnji prostorni razvoj)

- prioritetne aktivnosti za unaprjeđenje sustava prostornog uređenja

Pregled prostornih pokazatelja:

- stanje u prostoru prema tematskim cjelinama
- s prijedlogom pokazatelja za naredno razdoblje

## I – 2. Zakonodavno-institucionalni okvir

### **Obveza izrade Izvješća**

Obveza izrade dokumenata praćenja stanja u prostoru određena je *Zakonom o prostornom uređenju*, člancima 39., 40. i 41., poglavje 3. Praćenje stanja u prostoru i području prostornog uređenja, Izvješće o stanju u prostoru)

### **Pravilnik o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru**

Na temelju članka 40. stavka 2. Zakona o prostornom uređenju donesen je Pravilnik (u dalnjem tekstu Pravilnik) o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima Izvješća o stanju u prostoru („Narodne novine“, br. 48/14 i 19/15).

Izvješće se izrađuje na lokalnoj razini u odnosu na prethodno Izvješće Grada, te: županijski prostorni plan, druge strateške, razvojne, planske i programske dokumente i pokazatelje županijske razine koji su od utjecaja na održiv razvoj u prostoru Grada, i prostorne planove niže razine.

Za izradu Izvješća koriste se podaci iz informacijskog sustava prostornog uređenja (u dalnjem tekstu: ISPU), prostornih planova, službeno objavljeni i dostupni podaci nadležnih tijela i ustanova, te drugih pravnih osoba s javnim ovlastima određenih posebnim propisima, podaci iz usvojenih i objavljenih pojedinih sektorskih strateških, razvojnih, planskih i provedbenih dokumenata i drugi koji su od utjecaja na održiv razvoj u prostoru.

### **Oblik i sadržaj izvješća o stanju u prostoru**

Izvješće se izrađuje u tekstualnom obliku, a pojedina tematska područja mogu se prema potrebi dodatno obrazložiti i prikazati tabličnim iskazom pokazatelja, te grafičkim prikazima.

Sadržaj ovog Izvješća određen je člankom 7. Pravilnika koji propisuje sadržaj Izvješća na razini jedinica lokalne samouprave.

„Izvješće na lokalnoj razini: velikog grada, grada i općine, izrađuje se prema sljedećem sadržaju:

#### **I. POLAZIŠTA**

1. Ciljevi izrade Izvješća
2. Zakonodavno-institucionalni okvir
3. Osnovna prostorna obilježja jedinice lokalne samouprave
4. Jedinica lokalne samouprave u okviru prostornog uređenja županije

#### **II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TREDOVA PROSTORNOG RAZVOJA**

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina jedinice lokalne samouprave
2. Sustav naselja
3. Gospodarske djelatnosti
4. Opremljenost prostora infrastrukturom

5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

6. Obvezni prostorni pokazatelji

**III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANNOVA I DRUGIH DOKUMENAT**

1. Izrada prostornih planova

2. Provedba prostornih planova

3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor

4. Provođenje zaključka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru

**IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITYETNIH AKTIVNOSTI**

1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnog održivog razvoja u prostoru jedinice lokalne samouprave obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove

2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova na razini jedinice lokalne samouprave

3. Preporuke mera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

**V. IZVORI PODATAKA.“**

Izvješće sadrži polazišta, analizu i ocjenu stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, te prijedloge za unaprjeđenje razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje.

Polazišta obuhvačaju pregled ciljeva izrade Izvješća unutar zakonodavnog, institucionalnog i međunarodnog okvira za razdoblje za koje se Izvješće izrađuje, te osnovna prostorna obilježja Grada.

Analiza i ocjena stanja obuhvača prikaz ostvarenja ciljeva prostornog uređenja i usmjerjenja razvoja u prostoru koji su određeni Zakonom o prostornom uređenju i Strategijom prostornog razvoja Republike Hrvatske kroz prostorne planove i druge dokumente koji utječu na prostor, te ukazuje na trendove prostornog razvoja i usklađenost, odnosno nesklad u provedbi.

Analiza provedbe prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor obuhvača prikaz pokrivenosti područja prostornim planovima, daje podatke o prostornim planovima i drugim strateškim, programskim i razvojnim dokumentima koji utječu na prostor, ukazuje na osnove njihove provedbe, potrebu i učestalost njihove promjene, te daje osrt na provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća.

Prijedlozi za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje razrađuju se u cilju odlučivanja o dalnjem statusu strateških, programskih i planskih smjernica iz važećih prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, odnosno o njihovom zadržavanju, ukidanju ili promjeni. Preporuke obuhvačaju mjeru i prioritetne aktivnosti u idućem razdoblju.

**Izrada Izvješća**

Izrada Izvješća i sudionici u izradi definirani su člankom 9. Pravilnika:

Nacrt Izvješća, odnosno njegova dijela, osim zavoda, na svim razinama mogu izrađivati i pravne osobe, odnosno ovlašteni arhitekti, koji ispunjavaju uvjete za obavljanje poslova prostornog uređenja propisane posebnim zakonom.

U izradi Izvješća sudjeluju nadležna državna tijela, tijela jedinica područne (regionalne) i lokalne samouprave, javne ustanove i pravne osobe s javnim ovlastima određene posebnim propisima, koje obavljaju poslove od utjecaja na sadržaj Izvješća.

### **Pristup podacima za potrebe izrade Izvješća**

Nadležna državna tijela, tijela jedinica područne (regionalne) i lokalne samouprave, javne ustanove te druge pravne osobe s javnim ovlastima određene posebnim propisima, koje obavljaju poslove od utjecaja na sadržaj Izvješća, dužna su omogućiti elektronički i drugi pristup potrebnim podacima, odnosno dostaviti tražene podatke iz članka 2. Pravilnika, u roku od 30 dana na zahtjev izrađivača Izvješća.

Nadležna državna tijela, tijela jedinica područne (regionalne) i lokalne samouprave, javne ustanove te druge pravne osobe s javnim ovlastima određene posebnim propisima iz stavka 1. ovog članka, dužna su dostaviti obrazloženje problematike provedbe dokumenata prostornog uređenja u dijelu koji se odnosi na njihov djelokrug nadležnosti.

### **Vremenski okvir i nadležnost izrade Izvješća**

Prethodno Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice izrađeno je za razdoblje 2010. do 2015. godine. Izrađivač je bio Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije. Izvješće predstavlja opći dokument (akt) i podzakonski propis koji je javan i objavljuje se u službenom glasilu. Po primitku izvješća, Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine te Zavod omogućavaju nadzor i njegovu pohranu u bazu podataka.

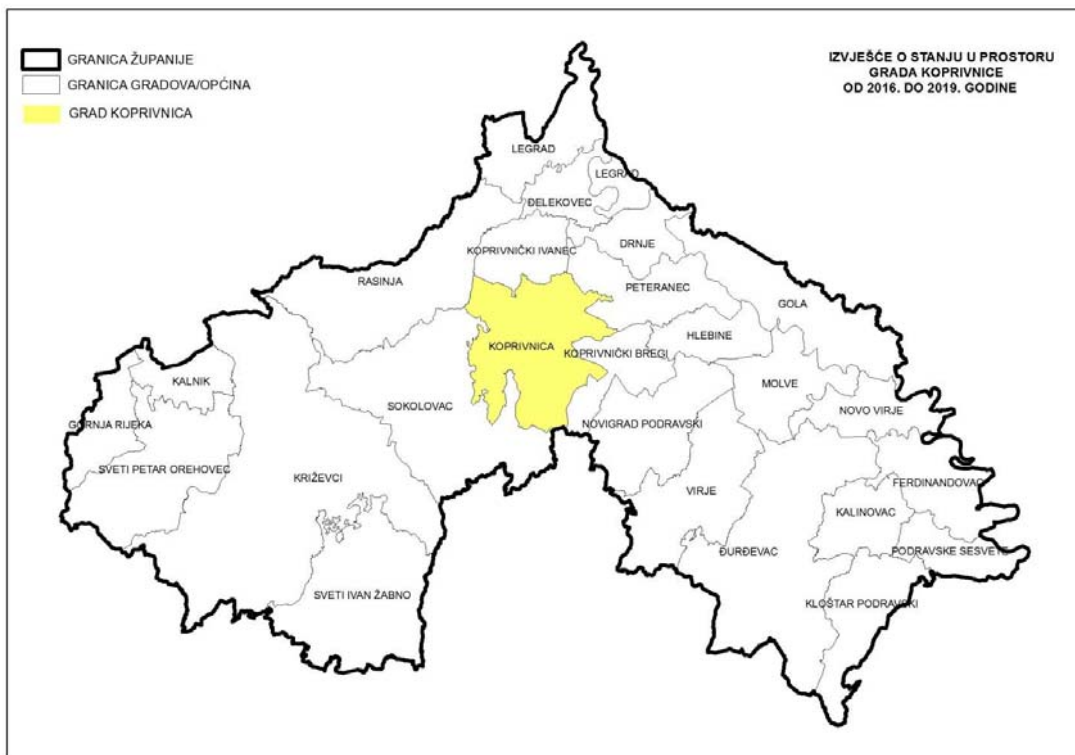
## I – 3. Osnovna prostorna obilježja Grada Koprivnice

### I – 3.1. Osnovna geografska obilježja

Prometno-geografski položaj Grada Koprivnice obilježavaju dva glavna prometna smjera: longitudinalni koji ide nizinom Drave od zapada prema istoku te drugi transverzalni prema Zagrebu i sjevernom Jadranu na jug i Mađarskoj na sjever. Transverzalni prometni pravac se nalazi na najpovoljnijem prijelazu iz Panonske nizine prema gornjoj Posavini. Tim smjerom povezuje se cijeli unutrašnji prostor Koprivničko-križevačke županije, a s druge strane ostvaruje se povezanost sa Zagrebom kao glavnim urbanim i funkcionalnim središtem Republike Hrvatske. Tako povoljan prometno-geografski položaj daje gradu velike mogućnosti u daljem razvoju. U fizičko-geografskom pogledu osobito je važna geomorfološka pozicija Grada u okviru Podravine i zapadne Bilogore, te sjevernih obronaka Kalnika. Geomorfološki profil od Legradske gore na sjeveru do glavnog bila Bilogore na jugu sadrži uglavnom tri najvažnije reljefne cjeline. Njihove fizičko-geografske, hipsometrijske, geološke i pedološke značajke odredile su atraktivnost položaja i geografske mogućnosti razvijanja.

### I – 3.2. Administrativno-teritorijalni ustroj

Grad Koprivnica, prema Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj („Narodne novine“ broj 86/06, 125/06 - ispravak, 16/07 - ispravak, 95/08 – Odluka Ustavnog suda Republike Hrvatske, 46/10 - ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13. i 110/15) nalazi se u sastavu Koprivničko-križevačke županije zajedno sa još dva grada (Križevci i Đurđevac) i 22 općine. Grad Koprivnica ujedno je i sjedište Koprivničko-križevačke županije i zauzima površinu od 91,74 km<sup>2</sup>. Grad Koprivnica je jedinica lokalne samouprave i to **veliki grad** i predstavlja gospodarsko, finansijsko, kulturno, zdravstveno, prometno, obrazovno i znanstveno središte razvijata šireg okruženja i ujedno je i administrativno sjedište županije. Grad Koprivnica **obuhvaća 9 naselja** od ukupno 264 koliko ih ima Koprivničko-križevačka županija, a to su: Koprivnica, Starigrad, Herešin, Bakovčica, Kunovec Breg, Jagnjedovec, Reka, Štaglinec i Draganovec.

**Slika 1.: Položaj Grada Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji**

Grad Koprivnica unutar županije graniči s općinama Koprivnički Ivanec, Peteranec, Koprivnički Bregi, Sokolovac i Rasinja, a na krajnjem jugu dijelom graniči i sa Općinom Kapela koja je u sastavu Bjelovarsko-bilogorske županije.

### I – 3.3. Demografska struktura

Prikaz demografske strukture Grada Koprivnice temelji se na podacima Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske. Prema popisu 2011. godine Grad Koprivnica sa pripadajućim naseljima imao je ukupno 30.854 stanovnika. Prema procjeni Državnog zavoda za statistiku Republike Hrvatske Grad Koprivnica 2019. godine ima 29758 stanovnika. U razdoblju od 2016. do 2019. sukladno navedenoj procjeni broj stanovnika smanjio se za 708.

**Tablica 1: Procjena broja stanovnika**

	2016.	2017.	2018.	2019.	2016.-2019.
PROCJENA BROJA STANOVNIKA	30466	30217	29945	29758	-708

Izvo: DZS, Procjene broja stanovnika- baza podataka

Podaci prikazani u tablici 2. prikazuju ukupan broj rođenih, broj umrlih, prirodni prirast, te broj sklopljenih i razvedenih brakova za razdoblje od 2016. do 2019. godine. Broj umrlih u promatranom periodu je veći od broja rođenih pa je u skladu s time i prirodna promjena negativna, odnosno Grad bilježi **prirodni pad**.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

stanovnika u ovome prikazanom periodu koji iznosi - 328. S obzirom na prirodno kretanje broja stanovnika i prirodni prirast, možemo uočiti i variranje vitalnog indeksa (broj živorođenih na 100 umrlih) koji za iskazano razdoblje iznosi 76,1. Broj sklopljenih brakova za razdoblje od 2016. do 2019. godine iznosio je 552, a broj razvedenih brakova iznosi za taj period 277.

Tablica 2.: Prirodno kretanje stanovništva u Gradu Koprivnici od 2016. do 2019. godine

GODINA	ŽIVOROĐENI	UMRLI	PRIRODNI PRIRAST	BRAKOVI		VITALNI INDEKS (ŽIVOROĐENI NA 100 UMRLIH)
				SKLOPLJENI	RAZVEDENI	
<b>Ukupno (2016.-2019.)</b>	<b>1046</b>	<b>1374</b>	<b>- 328</b>	<b>552</b>	<b>277</b>	<b>76,1</b>
<b>2019.</b>	<b>271</b>	<b>331</b>	<b>-60</b>	<b>130</b>	<b>88</b>	<b>81,8</b>
<b>2018.</b>	<b>247</b>	<b>344</b>	<b>-97</b>	<b>128</b>	<b>62</b>	<b>71,8</b>
<b>2017.</b>	<b>260</b>	<b>334</b>	<b>-74</b>	<b>142</b>	<b>63</b>	<b>77,8</b>
<b>2016.</b>	<b>268</b>	<b>365</b>	<b>-97</b>	<b>152</b>	<b>64</b>	<b>73,4</b>

Izvor: Baza podataka DZS – prirodno kretanje stanovništva ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr)),

Ukupan saldo migracija u promatranom periodu u Gradu Koprivnici je negativan odnosno iznosi -778. Uzrok tome negativna je migracijska bilanca s inozemstvom. Ukupno je u inozemstvo odseljeno 1011 stanovnika dok ih se iz inozemstva doselilo 205. Grad Koprivnica ima negativnu migracijsku bilancu i s drugim županijama unutar Republike Hrvatske. U druge županije odseljilo se je 812 stanovnika, a doseljilo se je 563. Grad ima pozitivnu migracijsku bilancu samo unutar Koprivničko-križevačke županije. Iz drugih jedinica lokalne samouprave Koprivničko-križevačke županije ukupno se doselilo 844 stanovnika, a odseljilo iz Koprivnice u druge jedinice lokalne samouprave Koprivničko-križevačke županije 567 stanovnika. Između naselja Grada Koprivnice bilo je ukupno 555 preseljenja.

Tablica 3: Migracija stanovništva u Gradu Koprivnici od 2016. do 2019. godine

VRSTA MIGRACIJE	2016.	2017.	2018.	2019.	2016.-2019.
UKUPNO DOSELJENI	371	400	405	436	1612
Doseljeni iz drugoga grada/općine	203	220	199	222	844
Doseljeni iz druge županije	139	140	144	140	563
Doseljeni iz inozemstva	29	40	62	74	205
UKUPNO ODSELJENI	672	575	580	563	2390
Odseljeni u drugi grad/općinu	167	132	127	141	567
Odseljeni u drugu županiju	208	179	213	212	812
Odseljeni u inozemstvo	297	264	240	210	1011
<b>SALDO UKUPNE MIGRACIJE</b>	<b>-301</b>	<b>-175</b>	<b>-175</b>	<b>-127</b>	<b>-778</b>
Među naseljima iste općine/grada	132	148	132	143	555

Izvori: Baza podataka DZS – migracije ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr))

U tablici 4. prikazano je kretanje broja stanovnika po naseljima prema podacima iz zadnja dva popisa stanovništva. Na razini naselja ne postoje procjene broja stanovnika tako da su ovo jedini službeno podaci broja stanovnika po naseljima, koji su neusporedivi s procjenom broja stanovnika na razini Grada.

**Tablica 4.: Broj stanovnika, površina i gustoća naseljenosti po naseljima Grada Koprivnice**

Naselje	Broj stanovnika		Indeks promjene	Promjena 2011./2001.		Površina (km <sup>2</sup> )	Gustoća (stan./km <sup>2</sup> )
	2001.	2011.		2011./2001.	broj		
Koprivnica	24809	23955	96,6	-854	-3,44	38,63	620
Starigrad	1573	2386	151,7	813	51,68	6,98	342
Reka	1702	1507	88,5	-195	-11,46	16,62	91
Herešin	666	728	109,3	62	9,31	1,98	368
Kunovec Breg	647	641	99,1	-6	-0,93	4,61	139
Draganovec	422	506	119,9	84	19,91	5,24	97
Štaglinec	491	466	94,9	-25	-5,09	1,89	247
Jagnjedovec	347	344	99,1	-3	-0,86	7,78	44
Bakovčica	337	321	95,3	-16	-4,75	8,01	40
<b>Ukupno Grad Koprivnica</b>	<b>30994</b>	<b>30854</b>	<b>99,5</b>	<b>-140</b>	<b>-0,45</b>	<b>91,74</b>	<b>336</b>

Izvor: Površina naselja preuzeta iz II. ID PPUG Koprivnice, ostali podaci DZS

### I – 3.4. Socijalno - gospodarska struktura

Indeks razvijenosti je kompozitni pokazatelj koji se računa kao prilagođeni prosjek standardiziranih vrijednosti društveno-gospodarskih pokazatelja radi mjerjenja stupnja razvijenosti jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u određenom razdoblju. Kategorizacija svih teritorijalnih jedinica vrši se sukladno Zakonu o regionalnom razvoju Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 147/14, 123/17 i 118/18).

Izmjenama i dopunama Zakona, koje su stupile na snagu 13. prosinca 2017. uveden je novi model izračuna indeksa razvijenosti temeljen na stručnoj podlozi „Evaluacija postojećeg i prijedlog novog modela za izračun indeksa te izračun novog indeksa razvijenosti jedinica lokalne i područne samouprave u Republici Hrvatskoj“ koju je za potrebe Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije (MRRFEU) izradio Centar za lokalni ekonomski razvoj Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci. Za testiranje, simulacije i izračune te osnovom toga, rangiranje i razvrstavanje JLP(R)S-a koristila se informatička aplikacija ESTAT indeks razvijenosti uspostavljena 2016. godine.

Slijedom toga donesena je i nova *Uredba o indeksu razvijenosti* („Narodne novine“ broj 131/17). *Uredba* utvrđuje pokazatelje za izračun indeksa razvijenosti, način izračuna vrijednosti indeksa razvijenosti i druga pitanja s tim u vezi. Postupak ocjenjivanja provodi se svake tri godine. Indeks razvijenosti, sukladno članku 2. *Uredbe* izračunava se na temelju sljedećih pokazatelja:

- stope nezaposlenosti,
- dohotka po stanovniku,
- proračunskih prihoda jedinica lokalne, odnosno područne (regionalne) samouprave po stanovniku,
- općega kretanja stanovništva,
- stope obrazovanosti i
- indeksa starenja.

Prema novom modelu izračuna, jedinice regionalne i lokalne samouprave razvrstavaju se u skupine razvijenosti pomoću distribucije ranga, pri čemu se uvijek polazi od prosječnog praga razvijenosti (indeks 100). Skupine razvijenosti predstavljaju jednake dijelove (polovine, odnosno četvrtine) u razdiobi po veličini uređenih nizova iznadprosječnih i ispodprosječnih vrijednosti indeksa razvijenosti za jedinice područne (regionalne), odnosno lokalne samouprave. Razvrstavanje jedinica područne (regionalne), odnosno lokalne samouprave prema stupnju razvijenosti vrši se u skladu sa člankom 34., odnosno 35. Zakona. Jedinice područne (regionalne) samouprave razvrstavaju se u četiri skupine, a lokalne samouprave u 8 skupina razvijenosti:

- I. skupina – zadnja četvrtina ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- II. skupina – treća četvrtina ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- III. skupina – druga četvrtina ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- IV. skupina – prva četvrtina ispodprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- V. skupina – zadnja četvrtina iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- VI. skupina – treća četvrtina iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- VII. skupina – druga četvrtina iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave,
- VIII. skupina – prva četvrtina iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave.

Razvrstavanje odnosno kategoriziranje svih teritorijalnih jedinica prema razvijenosti temelji se na suvremenom shvaćanju regionalne politike koja potiče razvoj cjelokupnog državnog teritorija te omogućuje kvalitetnije uređenje ključnog pitanja razine regionalnih razvojnih poticaja. Izravnim povezivanjem razine regionalnih razvojnih poticaja s razinom razvijenosti, dobiva se kvalitetan okvir poticanja razvoja svih lokalnih i županijskih jedinica u skladu sa stupnjem razvijenosti pojedine jedinice. Također, ovaj pristup omogućuje uključivanje i isključivanje jedinica iz sustava potpomognutih područja sukladno promjenama stupnja razvijenosti. U skladu sa člankom 36. Zakona status potpomognutih područja imaju sva područja ispod prosjeka razvijenosti Republike Hrvatske odnosno I.-IV. skupina jedinica lokalne samouprave i I.-II. skupina

jedinica područne (regionalne) samouprave. Potpomognuto područje je ono područje koje prema stupnju razvijenosti zaostaje za nacionalnim prosjekom i čiji je razvoj potrebno dodatno poticati.

**Tablica 5.: Vrijednosti indeksa razvijenosti i pokazatelja**

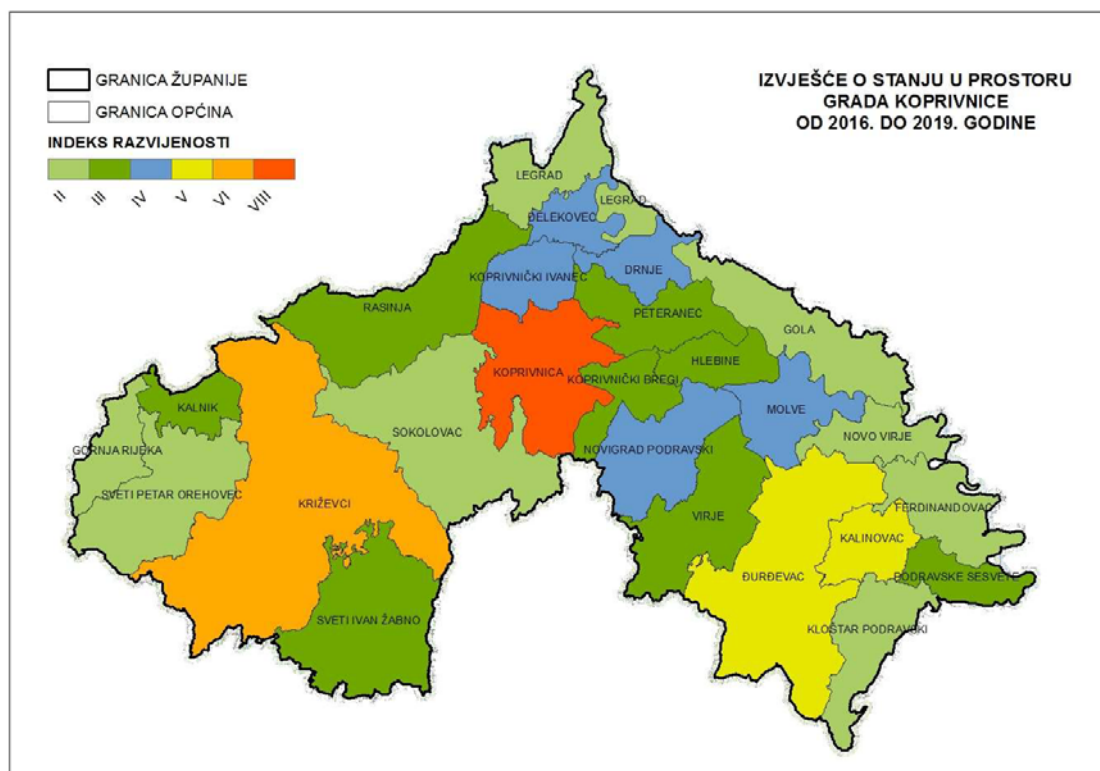
GRAD KOPRIVNICA	VRIJEDNOST OSNOVNIH POKAZATELJA	VRIJEDNOST STANDARDNIH POKAZATELJA
Prosječni dohodak po stanovniku	34.863,71	116,39
Prosječni izvorni prihodi po stanovniku	3.165,08	104,00
Prosječna stopa nezaposlenosti	0,1102	106,96
Opće kretanje stanovništva (2016./2006.)	99,52	105,31
Indeks starenja (2011.)	103,0	104,22
Stupanj obrazovanja (VSS, 20-65), (2011.)	0,2504	118,09
<b>Indeks razvijenosti</b>	<b>108,851</b>	
<b>Skupina</b>		<b>VIII. skupina</b>

Izvor: MRRFEU, Vrijednosti indeksa razvijenosti i pokazatelja za izračun indeksa razvijenosti prema novom modelu izračuna na lokalnoj razini (razdoblje 2014.-2016.)

[https://razvoj.gov.hr/UserDocsImages//O%20ministarstvu/Regionalni%20razvoj/indeks%20razvijenosti//Vrijednost\\_i%20indeksa%20razvijenosti%20i%20pokazatelja%20za%20izra%C4%8Dun%20indeksa%20razvijenosti\\_jedinice%20lokalne%20samouprave.pdf](https://razvoj.gov.hr/UserDocsImages//O%20ministarstvu/Regionalni%20razvoj/indeks%20razvijenosti//Vrijednost_i%20indeksa%20razvijenosti%20i%20pokazatelja%20za%20izra%C4%8Dun%20indeksa%20razvijenosti_jedinice%20lokalne%20samouprave.pdf)

Novi postupak ocjenjivanja razvrstavanja svih jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u Republici Hrvatskoj prema indeksu razvijenosti proveden je krajem 2017. godine na osnovu kojeg je donesena i nova *Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti* („Narodne novine“ broj 132/17) koja se primjenjuje od 1. siječnja 2018. Prema *Odluci* Grad Koprivnica nalazi se u VIII. skupini jedinica lokalne samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u prvoj četvrtini iznadprosječno rangiranih jedinica lokalne samouprave. Indeks razvijenosti Grada iznosi 108,851. Koprivničko-križevačka županija nalazi se u II. skupini jedinica područne (regionalne) samouprave koje se prema vrijednosti indeksa nalaze u prvoj polovini ispodprosječno rangiranih jedinica područne (regionalne) samouprave s indeksom razvijenosti 98,493, a time je dobila i status potpomognutog područja. Za usporedbu s ostalim Gradovima u Županiji, Grad Križevci nalazi se u VI. skupini s indeksom razvijenosti 102,822, a Grad Đurđevac u V. skupini s indeksom razvijenosti 102,002.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE



**Slika 2.: Indeks razvijenosti jedinica lokalne samouprave Koprivničko-križevačke županije**

Izvor: Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti („Narodne novine“ broj 132/17)

## I – 4. Grad Koprivnica u okviru prostornoga uređenja Županije

Zakonom o prostornom uređenju propisan je sustav prostornog uređenja u Republici Hrvatskoj. Ovim se Zakonom uređuje sustav prostornog uređenja: ciljevi, načela i subjekti prostornog uređenja, praćenje stanja u prostoru i području prostornog uređenja, uvjeti planiranja prostora, donošenje Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske, prostorni planovi uključujući njihovu izradu i postupak donošenja, provedba prostornih planova, uređenje građevinskog zemljišta, imovinski instituti uređenja građevinskog zemljišta i nadzor. Prostornim uređenjem osiguravaju se uvjeti za korištenje (gospodarenje), zaštitu i upravljanje prostorom Republike Hrvatske kao osobito vrijednim i ograničenim nacionalnim dobrom, te se time ostvaruju pretpostavke za društveni i gospodarski razvoj, zaštitu okoliša i prirode, vrsnoću gradnje i racionalno korištenje prirodnih i kulturnih dobara.

Prostorni planovi donose se na državnoj, područnoj (regionalnoj) i lokalnoj razini. Prostorni planovi državne razine su Državni plan prostornog razvoja, prostorni plan nacionalnog parka, prostorni plan parka prirode i drugi prostorni plan područja posebnih obilježja čija je obveza donošenja propisana Državnim planom prostornog razvoja i urbanistički plan uređenja izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za gospodarsku i/ili javnu namjenu državnog značaja. Prostorni planovi područne (regionalne) razine su prostorni plan županije, Prostorni plan Grada Zagreba i urbanistički plan uređenja izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za gospodarsku i/ili javnu namjenu županijskog značaja. Prostorni planovi lokalne razine su prostorni plan uređenja grada, odnosno općine, generalni urbanistički plan i urbanistički plan uređenja.

Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije do sada je imao tri izmjene i dopune, te je objavljen u „Službenom glasniku Koprivničko-križevačke županije“ broj 08/01, 08/07, 13/12. i 05/14. Ovim Planom Grad Koprivnica je označen kao regionalno (srednje razvojno) središte koje sa svojim potencijalom potiče razvitak okolnog područja i koje bi trebalo svoj razvitak usmjeriti tako da bude nositelj daljnje urbanizacije i svekolikog razvijta cijele regije. Županijskim planom naglašeno je da u urbanom sustavu Republike Hrvatske upravo nedostaju srednji i veliki gradovi poput Koprivnice. U prostornom planu Koprivničko-križevačke županije naglašeno je da Koprivnica svojim gospodarskim potencijalima ima utjecaj na državnom nivou te kao sjedište međunarodnog prehrambenog koncerna Podravka i izvan granica Republike Hrvatske te svojim povoljnim prometno-geografskim položajem postaje sve važnije poslovno središte. U skladu s time javlja se potreba za što suvremenijim prometnim povezivanjem sa Europom. Izgradnja brzih cesta, i izgradnja drugog kolosjeka željezničke pruge samo je jedan od puteva uključivanja Koprivnice u suvremene prometne i poslovne tokove. U III. Izmjenama i dopunama Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije Koprivničko-križevačke županije usklađen je s projektnom dokumentacijom koridor željezničke pruge M201 na dionici Križevci – Koprivnica – državna granica. Odlukom o izradi IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije iz 2016. godine pokrenuta je izmjena navedenog plana i paralelno s njim izrađivana je Strateška studija IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije. Strateška studija predložila je kao povoljniju istočnu varijantu brze ceste DC10 (brza cesta): Čvoriste Sv. Helena (A4) – čvoriste Dubrava – čvoriste Gradec – Križevci – Koprivnica – G.P. Gola (gr. R. Mađarske) koja zaobilazi naselje Koprivnicu odnosno Miklinovec za razliku od varijante koja prolazi kroz taj dio naselja.

## II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TREDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

### II – 1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Koprivnice

#### II – 1.1. Korištenje zemljišta u naseljima

Podaci o korištenju zemljišta iskazani u tablici 15. preuzeti su iz baze podataka II. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice. Ukupno građevinsko područje Grada Koprivnice zauzima 2.816,13 ha ili 30,7 % površine Grada. Udio izgrađenog građevinskog područja u odnosu na ukupnu površinu Grada iznosi 21 %, dok udio neizgrađenog građevinskog područja u odnosu ukupno građevinsko područje iznosi 31,58 %.

Od toga na građevinsko područje naselja otpada 2.323,84 ha ili 25,33 %, a na izdvojeni dio koji obuhvaća stambenu namjenu i mješovitu namjenu – povremeno stanovanje (oznake M3) otpada 249,76 ha ili 2,72 %. Ukupno planirano građevinsko područje naselja iznosi 789,95 ha ili 8,61 %.

**Tablica 6.: Iskaz površina na području Grada Koprivnice**

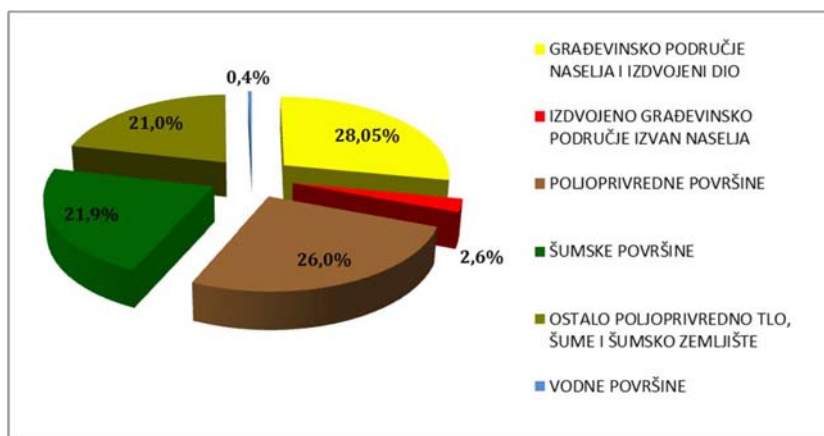
GRAD KOPRIVNICA	oznaka	ukupno (ha)	% od površine Grada	stan./ha
				*ha/stan.
<b>GRAĐEVINSKO PODRUČJE</b> <i>(građevinsko područje naselja, izdvojeni dio i izdvojeno građevinsko područje izvan naselja)</i>	<b>ukupno</b>	<b>2816,13</b>	<b>30,70%</b>	<b>10,96</b>
<b>1. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE NASELJA</b>				
1.1. Građevinsko područja naselja	GP	<b>2323,84</b>	25,33	13,28
- izgrađeni dio	-	1533,89	16,72	20,11
- neizgrađeni dio	-	789,95	8,61	39,06
1.2. Izdvojeni dio građevinskog područja naselja	<b>ukupno</b>	<b>249,76</b>	2,72	123,53
- izgrađeni dio	-	224,62	2,45	137,36
<b>2. POVRŠINE ZA RAZVOJ I UREĐENJE IZVAN NASELJA</b>				
<b>IZDVOJENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE IZVAN NASELJA</b>	<b>ukupno</b>	<b>242,52</b>	<b>2,64</b>	<b>127,22</b>
- izgrađeni dio		168,24	1,83	183,39
2.1. Javna i društvena namjena planirana	D8	0,04	0,00	771350,00
- izgrađeni dio	-	0,04	0,00	771350,00
2.2. Mješovita namjena	M4	35,14	0,38	878,03
- izgrađeni dio	-	28,5	0,31	1082,60
2.3. Gospodarska poslovna namjena	K3	7,15	0,08	4315,24
- izgrađeni dio	-	3,23	0,04	9552,32

2.4.	Gospodarska proizvodna namjena	I, K	142,94	1,56	215,85
	- izgrađeni dio		79,27	0,86	389,23
2.5.	Ugostiteljsko – turistička namjena	T	8,82	0,10	3498,19
	- izgrađeni dio	-	8,82	0,10	3498,19
2.6.	Sportsko-rekreacijska namjena	R1, R4	9,28	0,10	3324,78
	- izgrađeni dio		9,28	0,10	3324,78
2.7.	Javne i zelene površine	Z1	11,5	0,13	2682,96
	- izgrađeni dio		11,5	0,13	2682,96
2.8.	Površine infrastrukturnih sustava	IP, IS	27,65	0,30	1115,88
	- izgrađeni dio		27,65	0,30	1115,88
<b>3.</b>	<b>OSTALE POVRŠINE</b>	<b>ukupno</b>	<b>6358,97</b>	<b>69,32</b>	<b>0,21*</b>
3.1.	osobito vrijedno obradivo tlo	P1	2020,15	22,02	0,07*
3.2.	vrijedno obradivo tlo	P2	366,19	3,99	0,01*
3.3.	gospodarske	Š1	1959,97	21,36	0,06*
3.4.	zaštitne šume	Š2	51,51	0,56	0,00*
3.5.	ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište	PŠ	1926,55	21,00	0,06*
3.6.	vodne površine	V	34,6	0,38	0,00*
	- od toga planirane akumulacije		11,23	0,12	0,00*
<b>GRAD UKUPNO</b>		<b>9173,84</b>		<b>100</b>	<b>3,36</b>

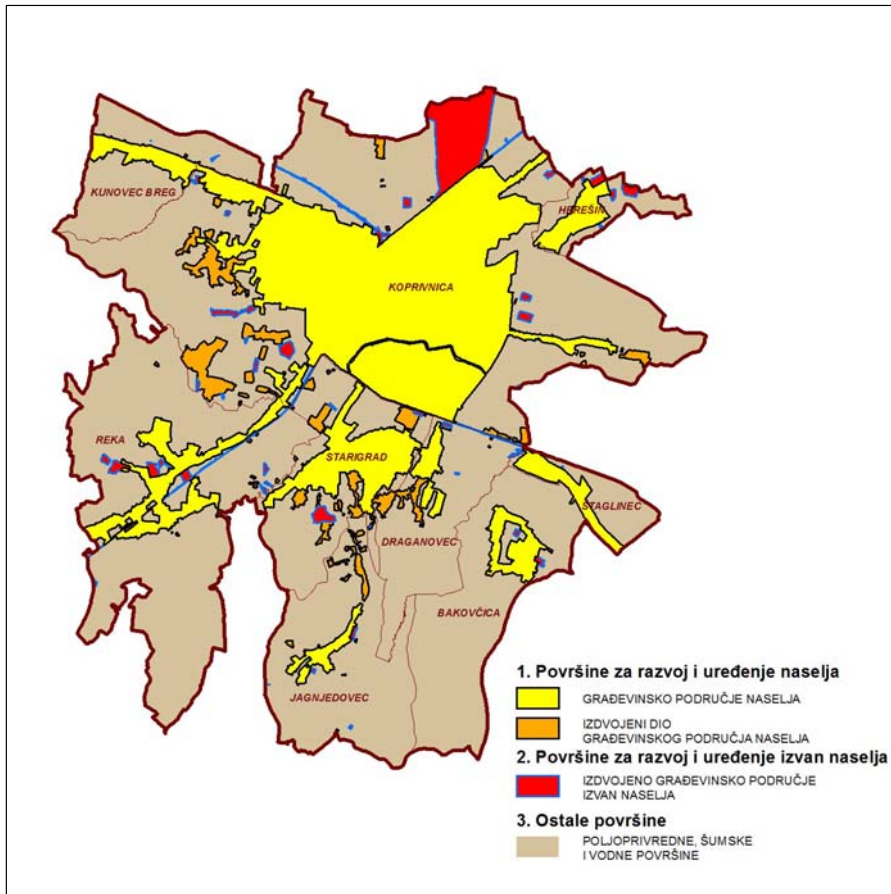
Izvor: II. ID PPUG Koprivnica,

## II – 1.2. Izdvojena građevinska područja (izvan naselja)

Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja zauzima 242,52 ha ili 2,64 % površine Grada. Na grafikonu 6. crvenom bojom prikazane su površine izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, a u tablici 15. dan je iskaz površina za pojedine namjene izdvojenog građevinskog područja izvan naselja.



Grafikon 6.: Udio površina pojedinih namjena na području Grada

**Slika 3.: Organizacija prostora Grada Koprivnice**

### II – 1.2.1. Ugostiteljsko-turistička namjena

Na izdvojeno građevinsko područje izvan naselja ugostiteljsko-turističke namjene (u prostornom planu oznaka T) otpada 8,82 ha, a radi se o zoni Podravkinog rekreacijskog centra (PRC) u naselju Starigrad (8,41 ha) i ugostiteljsko-turističkoj zoni Crna Gora. Na površinama ugostiteljsko-turističke namjene dozvoljeno je graditi hotele, motele, ugostiteljske i sportske građevine, kampove i sl., a čije su vrste, kategorije i standardi utvrđeni posebnim propisima. Udio površine ugostiteljsko-turističke namjene u ukupnom izdvojenom građevinskom području izvan naselja iznosi 3,64 %.

### II – 1.2.2. Sport i rekreacija

Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja sportsko-rekreacijske namjene zauzima 9,28 ha odnosno kao i ugostiteljsko-turistička namjena svega 0,1 % površine Grada. Udio površine sportsko-rekreacijske namjene u ukupnom izdvojenom građevinskom području izvan naselja iznosi 3,83 %. Površine sportsko-rekreacijske namjene izvan naselja obuhvaćaju sportsko-rekreacijsku zonu Streljane – Crna Gora (oznaka R), postojeće nogometno i tenisko igralište (oznaka R1) na Peteranskoj cesti u Koprivnici, te lovačke domove (oznaka R4) u Koprivnici, Jagnjedovcu i Reki. Na površinama sportsko-rekreacijske namjene izvan naselja mogu se graditi građevine namijenjene sportskim i rekreacijskim aktivnostima te uređivati sportska i rekreacijska igrališta s pratećim građevinama i sadržajima. Mogu se graditi/uređivati i prometnice, parkirališta, garaže, trgovi, parkovi, dječja igrališta, biciklističke staze, pješačke staze, infrastrukturna mreža i manje infrastrukturne građevine i uređaji, a u funkciji osnovne namjene.

## II – 1.2.3. Gospodarska namjena (proizvodna, poslovna, infrastrukturna, OIE)

Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja gospodarske namjene (proizvodne i poslovne) zauzima ukupno 150,10 ha ili 1,64 % površine Grada. Od toga je izgrađeno 82,5 ha ili 55 % ukupnih površina gospodarske namjene. Udio površina gospodarske namjene u izdvojenom građevinskom području izvan naselja iznosi 61,89 %.

U Koprivnici površine gospodarske namjene zauzimaju ukupno 140,54 ha, a od toga je izgrađenih površina 77,83 ha. Na ostala naselja otpada ukupno 9,56 ha površina gospodarske namjene.

## II – 2. Sustav naselja

U svrhu upravljanja programima i uspoređivanja statističkih podataka Europska unija razvila je sustav jedinica NUTS, koji svaku državu dijeli na statističke jedinice (regije). Hrvatska je podijeljena na dvije regije: Kontinentalnu Hrvatsku i Jadransku Hrvatsku koje čine statističke regije razine NUTS 2. Za potrebe izrade *Programa ruralnog razvoja 2014.-2020.* izvršena je diferencijacija svih županija u Republici Hrvatskoj (NUTS 3) korištenjem OECD-ove (Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj) metodologije temeljene na pragu gustoće naseljenosti od 150 st/km<sup>2</sup>. Prema dobivenim podacima čak 99,24% ukupnog teritorija i 75,08% stanovništva Hrvatske pripada ruralnom ili mješovitom području. Koprivničko-križevačka županija pripada pretežito ruralnim županijama. Iako je administrativno teritorij Županije podijeljen na 3 grada i 22 općine, urbanom jedinicom lokalne samouprave smatra se samo grad Koprivnica, dok se ostala 2 gradska središta i sve općine ubrajaju u ruralna područja.

Međutim, nedostatak OECD-ove metodologije je neosjetljivost na diferencijaciju urbanih i ruralnih područja na prostornim razinama nižim od jedinica lokalne samouprave, odnosno na različitost pojedinih naselja koja se nalaze u sastavu određene JLS. Osim toga, kriterij gustoće stanovništva ovisi o odnosu broja stanovnika i ukupne površine, ali ne uzima u obzir stvarna ruralna/urbana obilježja nekog naselja, pa rezultat metodologije često puta ne odgovara stvarnom stupnju razvoja određenog naselja. Pojedina gradska naselja imaju veliku površinu, pa su svrstana u ruralna naselja, a neka manja naselja zbog velike gustoće naseljenosti ubrajaju se u urbana.

Prema novoj *Strategiji prostornog razvoja Republike Hrvatske* iz 2017. godine, za koji je kao podloga služio dokument „Regionalni razvoj, razvoj sustava naselja, urbani i ruralni razvoj i transformacija prostora“ Instituta za turizam, društvena infrastruktura pripada skupini središnjih funkcija nekog naselja i čini njegovu okosnicu. Središnje funkcije odnose se prvenstveno na tercijarni i kvartarni sektor djelatnosti, moraju slijediti i planirani društveno-gospodarski razvoj te su prije svega preduvjet uravnoteženog prostornog razvoja. S obzirom da se većina društvenih djelatnosti razvija u sklopu naselja, njihova sistematizacija, razvoj i hijerarhijsko ustrojstvo u uskoj su vezi sa sustavom središnjih naselja.

Društvene djelatnosti svrstavaju se u više temeljnih skupina: uprava, pravosuđe, sustavi predškolskog odgoja i obrazovanja, visokog obrazovanja, znanosti i tehnologije te kultura, zdravstvo, socijalna skrb, sport, udruge građana, političke stranke, vjerske zajednice i druge organizacije. O mreži društvene infrastrukture ovisi dostupnost opskrbe stanovništva koja neposredno utječe na stabilnost naseljenosti i homogeniziranosti prostora te čini preduvjet gospodarskog i prostornog razvoja nekog područja. Ova karakteristika određuje stupanj centraliteta pojedinog naselja, odnosno veličinu njegovog gravitacijskog područja.

U analizi sustava središnjih naselja promatrane su vrste i broj središnjih funkcija, a izabrano je šest osnovnih skupina funkcija koje služe zadovoljavanju potreba vlastitog te stanovništva okolnog gravitacijskog područja: uprava, obrazovanje, zdravstvo, opskrba, financijsko poslovanje, pošta i telekomunikacije. Na

temelju toga određeno je šest kategorija središnjih naselja: glavni grad, makroregionalni centar, regionalni centar – jači ili slabiji, subregionalni centar – jači ili slabiji, područni centar te lokalni centar.

Koprivnica, kao središte Županije, ima ulogu regionalnog centra, Križevci pripadaju jačim subregionalnim centrima, a Đurđevac slabijim subregionalnim centrima. Ostatak jedinica lokalne samouprave razvrstan je u područne i lokalne centre. Grad Koprivnica ima površinu od 91,74 km<sup>2</sup> i zauzima 5,25% teritorija Županije. Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, procjenjuje se da broj stanovnika 2019. godine u Gradu iznosi 29.758, a u Županiji 105.886 stanovnika, prema čemu stanovništvo Grada čini 28% ukupnog stanovništva Županije.

**Tablica 7: Primjenjeni kriteriji izdvajanja središnjih naselja Hrvatske i podjela unutar Koprivničko-križevačke županije**

STUPANJ CENTRALITETA	OBVEZNE FUNKCIJE	NASELJE U KKŽ
<b>Glavni grad</b>	- sve obvezne i eventualne funkcije centralnog naselja 3. reda, - sve upravne funkcije najvišeg ranga u Republici Hrvatskoj (Vrhovni sud, Ustavni sud itd.)	-
<b>Makroregionalni centar</b>	- sve obvezne funkcije centralnog naselja 4. reda, - sveučilište - klinički bolnički centri ili kliničke bolnice - trgovачki sud - većina tipova prodavaonica, veći broj prodavaonica velike prodajne površine (hipermarketa, robnih kuća i sl.)	-
<b>Regionalni centar</b>	- sve obvezne i eventualne funkcije centralnog naselja 3. reda, - opća bolnica - općinski i županijski sud, - visoko učilište (ili podružnica) - hipermarket ili veći broj supermarketa, specijalizirane prodavaonice, 100 i više prodavaonica  Eventualne funkcije: - trgovачki sud	Koprivnica
<b>Subregionalni centar</b>	- sve obvezne i eventualne funkcije centralnog naselja 4. reda, - srednja škola - dom zdravlja ili veći broj ordinacija - prekršajni sud, - supermarket ili veći broj supermarketa, eventualno hipermarket  Eventualne funkcije: - općinski sud	Križevci Đurđevac
<b>Područni centar</b>	- sve obvezne funkcije centralnog naselja 5. reda, - osnovna škola - ljekarna - stomatolog - supermarket ili veći broj minimarketa/klasičnih prodavaonica, u pravilu više od 10 prodavaonica  Eventualne funkcije: - poslovnička banke ili FINE	Đelekovec, Ferdinandovac, Gola, Kloštar Podravski, Legrad, Molve, Novigrad Podravski, Sokolovac, Sveti Ivan Žabno, Virje

<b>Lokalni centar</b>	- područna ili osnovna škola - liječnik opće prakse/obiteljske medicine - poštanski ured - prodavaonica	Drnje, Kalinovac, Kalnik, Koprivnički Bregi, Koprivnički Ivanec, Gornja Rijeka, Hlebine, Novo Virje, Peteranec, Podravske Sesvete, Rasinja, Sveti Petar Orešovec
-----------------------	--	---

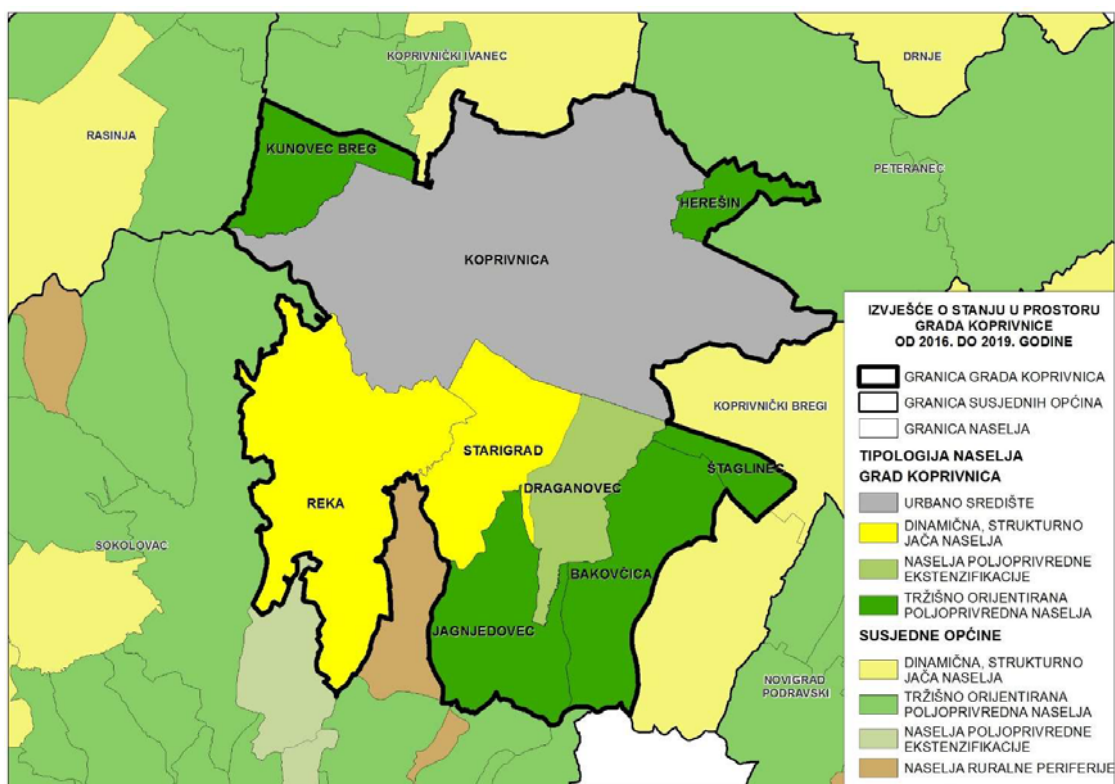
Izvor: „Regionalni razvoj, razvoj sustava naselja, urbani i ruralni razvoj i transformacija prostora“ - Institut za turizam, Zagreb 2014., prema modelu Aleksandra Lukića (2012.)

Policentrični koncept razvoja Države koji podrazumijeva obzirni razmještaj stanovnika, djelatnosti, središnjih funkcija i infrastrukturnih sustava, uspostavljen je i prethodnom *Strategijom prostornog uređenja Republike Hrvatske* iz 1997. godine, međutim do danas nije u potpunosti ostvaren zbog neusklađenosti razvojnih planova i nepostojanja sustava praćenja realizacije. Prostorna distribucija središnjih naselja svih stupnjeva centraliteta je neravnomjerna, a najrazvijenija je mreža naselja u sjevernom dijelu Hrvatske kojem pripada i Grad Koprivnica.

Naselje Koprivnica spada u male gradove, a kao urbano područje oko sebe okuplja i potiče razvoj okolnih ruralnih i urbaniziranih naselja. Od ukupno 7 tipova ruralnih i urbaniziranih naselja definiranih na razini Republike Hrvatske, naselja Grada Koprivnice pripadaju tipologiji:

- **dinamičnih, strukturno jačih naselja** koja se suočavaju s jakim pritiscima na prostor zbog doseljavanja stanovništva i stvaranja poslovnih funkcija pri čemu je nužno voditi brigu o očuvanju zaštićenih i zelenih površina,
- **tržišno orientiranih poljoprivrednih naselja** u kojima glavni izvor prihoda stanovništva predstavlja poljoprivredna djelatnost, pa je u njima prioritet i očuvati poljoprivredno zemljište te poticati okupnjavanje zemljišta i osvremenjivanje infrastrukturnih sustava nužnih za poljoprivrednu proizvodnju te
- **naseljima poljoprivredne ekstenzifikacije** koje karakterizira slaba demografska dinamika i ovisnost o lokalnom kontekstu, a prioritetni cilj treba biti stabilizacija naseljenosti stvaranjem kvalitetnih sadržaja za staro i mlado stanovništvo te jačanje funkcije rada temeljene na tradicionalnim djelatnostima.

Integrirani razvoj treba temeljiti na međusobnom odnosu koji proizlazi iz specifičnosti geografskih obilježja naselja i suvremenih razvojnih trendova.

**Slika 4.: Tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja u Gradu Koprivnici i susjednim općinama**

Izvor: Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske, 2017.

## II – 2.1. Razvoj društvenih djelatnosti

Jedan od glavnih 3 razvojna prioriteta navedena u *Strategiji razvoja Grada Koprivnice 2015.-2020.* je uključiv rast koji obuhvaća 3 strateška cilja važna za razvoj društva i kvalitetu života. To su:

- poboljšati obrazovnu strukturu stanovnika,
- uspostaviti jedinstvenu kulturnu politiku i povećati kulturni kapital te
- poboljšati kvalitetu postojećih i razviti nove usluge unutar sustava socijalne skrbi.

Kako bi programi sufinancirani od strane Grada Koprivnice bili u interesu provođenja politike Grada svake godine donose se Programi javnih potreba za pojedina područja društvenih djelatnosti.

**Tablica 8.: Pregled izvedenih investicija u društvenoj infrastrukturi na području Grada Koprivnice**

GODINA	PROJEKT	LOKACIJA	SURADNJA I SUFINANCIRANJE	IZNOS INVESTICIJE
2016.	Uređenje dječjih igrališta na Trgu kralja Zvonimira i igrališta Zelenjak na Trgu podravskih heroja	Koprivnica	-	800.000 kn
	Škola nogometa - obnovljeno kroviste na svačionicama	Koprivnica	-	626.000 kn
	Gradski stadion - postavljen teren s umjetnom travom, sanacija glavnog nogometnog terena,			

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

	uređenje prostora ispod tribina i obnova rasvjete			
	Mala sportska dvorana u Starčevićevoj ulici – obnova krovišta			
	OŠ A.N.Gostovinski - sanacija unutarnje rasvjete	Koprivnica	suradnja s REA Sjever Energetski revolving fond – EU projekt Infinite solutions	135.000,00 kn
	Pučko otvoreno učilište, Domoljub – obnova sustava grijanja, ventilacije i hlađenja	Koprivnica	suradnja s REA Sjever Ministarstvo kulture Energetski revolving fond – EU projekt Infinite solutions	700.000 kn (Ministarstvo – 500.000 kn)
	Knjižnica „Fran Galović“ i Kino „Velebit“ – obnova sustava grijanja	Koprivnica	suradnja s REA Sjever Energetski revolving fond – EU projekt Infinite solutions	129.261,25 kn
	Uređenje Florijanskog trga i postavljanje Spomenika Hrvatskoj slobodi	Koprivnica	-	915.000 kn
2017.	Glavni projekt i uređenje školskog i dječjeg igrališta OŠ A.N.Gostovinski	Koprivnica	-	2.652.660,76 kn
	Sve osnovne škole – ulaganje u inventar	Koprivnica	-	oko 400.000 kn
	Dom mladih – energetska obnova	Koprivnica	-	800.000 kn
	Obnova društvenog doma – zamjena stolarije	Štaglinec	-	16.000 kn
	Postavljanje rasvjete na igralištima	Štaglinec	-	11.000 kn
	Izgradnja nadstrešnice uz društveni dom	Štaglinec	-	30.000 kn
	Obnova objekta NK Starigrad – krovište i zaštita od munja	Starigrad	-	66.000 kn
	Obnova igrališta NK Miklinovec, NK Močile, NK Zagorec	Koprivnica	-	250.000 kn
	Gradska streljana	Koprivnica	-	129.000 kn
2018.	Energetska obnova zgrade Muzeja Grada Koprivnice – izrada projektne dokumentacije	Koprivnica	EU project „Energy efficient refurbishment in cultural heritage buildings“ (RefurbCulture) - program INTERREG Mađarska – Hrvatska suradnja s REA Sjever i gradom Heviz (Mađarska)	180.188,50 EUR (EU – 85%) Grad – 66.522,6 EUR
	Područna škola Starigrad – izgradnja blagovaonice	Starigrad	-	177.500 kn
	Gradski stadion – sanacija glavnog terena	Koprivnica	Hrvatski nogometni savez	oko 7.500.000 kn (HNS – 5.000.000 kn)
	OŠ „Braće Radić“ i objekt „Loptica“ Dječjeg vrtića „Tratinčica“ – ugradnja sustava za pametno upravljanje energijom	Koprivnica	EU projekt BOOSTEE-CE (Interreg Central Europe)	104.150 kn
	Energetska obnova Osnovne škole „Braće Radić“	Koprivnica	Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja - Fond za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost	7.891.182,59 kn (EU fond – 60%, 4.332.727,75 kn)

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

			Europski fond za regionalni razvoj	
	Izgrađeno dječje igralište na Lenišću	Koprivnica	anonimna donacija	310.000 kn
2019.	Rekonstrukcija i energetska obnova dječjeg vrtića „Optica“	Koprivnica	EU projekt „Prominent MED“ suradnja s REA Sjever	2.765.205 kn (Grad – 46%, 1.267.590 kn)
	Energetska obnova centralnog objekta dječjeg vrtića „Tratinčica“	Koprivnica	Ministarstvo za demografiju, obitelj, mlade, socijalnu politiku	861.128,73 kn (Ministarstvo – 455.726,73 kn)
	Područna škola Vinica – sanacija krovišta	Koprivnica, Vinica	-	250.506,25 kn
	Područna škola Vinica – projekt rekonstrukcije i prenamjene za potrebe blagovaonice	Koprivnica, Vinica	-	Vrijednost radova 896.000 kn
	Izgradnja dvorane uz OŠ „Đuro Ester“ – projektna dokumentacija	Koprivnica	-	Vrijednost radova oko 14.000.000 kn
	Područna škola Starigrad – glavni projekt energetske obnove	Starigrad	-	46.250,00 kn
	Izgradnja novog vrtića „Jabučica“ u Starigradu – projektna dokumentacija	Koprivnica	Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj - program Ruralnog razvoja, mjeru 7.4.1.	Vrijednost radova 6.611.812,34 kn
	Pučko otvoreno učilište, Domoljub - sanacija i obnova zgrade	Koprivnica	Pučko otvoreno učilište	oko 1.100.000 kn
	Pučko otvoreno učilište, moderniziranje kina „Velebit“	Koprivnica	Pučko otvoreno učilište	84.000 kn
	Urbanističko-arhitektonska studija šire zone gradskog centra u Koprivnici	Koprivnica	„Njirić plus arhitekti“	49.375,00

Izvori: Grad Koprivnica, Upravni odjel za društvene djelatnosti

web stranica [www.koprivnica.hr](http://www.koprivnica.hr), Koprivnički godišnjak 2016. – 2019.

Napomena: Tablica ne sadrži podatke o izrađenim projektima i izvedenim radovima na zaštićenim kulturnim dobrima.

Navedeni podaci obrađeni su u poglavljju II – 5.3.1. Zaštita i obnova kulturnih dobara, u tablici 58.

### Uprrava i sudstvo

S obzirom da je Koprivnica administrativno središte Koprivničko-križevačke županije, u njemu je smještena županijska uprava. Osim nadležnih gradskih predstavničkih i izvršnih tijela, odnosno Gradskog vijeća i Gradonačelnika, na području Grada djeluje i 18 mjesnih odbora izabranih na izborima 2018. godine čija je zadaća utvrditi prioritete vezane uz razvoj komunalne infrastrukture, prostornog planiranja, kulture i sporta, zaštitu okoliša i prirode te podizanje standarda života na nekom određenom području, ali i u cijelini.

U samom gradu Koprivnici smještena su državna, županijska i općinska pravosudna tijela, kao što su Županijsko državno odvjetništvo i Općinsko državno odvjetništvo, Županijski sud u Varaždinu – stalna služba u Koprivnici i Općinski sud pod nadležnošću Županijskog suda u Varaždinu te Prekršajni sud. Za područje Grada Koprivnice nadležan je i Trgovački sud u Bjelovaru.

Trenutno je aktivan matični ured u Koprivnici koji je nadležan i za općine Sokolovac, Rasinja i Novigrad Podravski te 4 poštanska ureda Hrvatske pošte.

### **Socijalna skrb**

Povođenjem socijalnog programa na lokalnoj razini građanima se osigurava standard socijalne zaštite iznad standarda utvrđenog zakonom. Ostvaruju se mjere i programi koji uključuju prevenciju, promicanje promjena i podršku pojedincu, obitelji i osjetljivim skupinama sa ciljem unapređenja kvalitete života i osnaživanja korisnika u samostalnom zadovoljavajućem osnovnih životnih potreba te njihovog aktivnog uključivanja u društvo. Kroz sve mjere potpora Grad Koprivnica vodi računa o davanju prednosti građanima skromnijih primanja, ne ugrožavajući njihovu egzistenciju pri dodjeljivanju takvih potpora. Osim jednokratnih finansijskih i nefinansijskih donacija fizičkim osobama te pomoći za novorođenčad, Grad redovito dariva osobe s invaliditetom, djecu i umirovljenike povodom Božića i Uskrsa te učenike i njihove mentore koji su ostvarili zapažene rezultate na školskim natjecanjima.

Sa ciljem kreiranja što kvalitetnije socijalne politike Grad je 2017. godine osnovao Socijalno vijeće Grada Koprivnice koje daje prijedloge i inicira rješavanje pojedinih pitanja iz područja socijalne skrbi. Programme socijalne skrbi provodi Grad, Centar za socijalnu skrb Koprivnica pod nadležnošću Ministarstva rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike, Gradsko društvo crvenog križa Koprivnica, Centar za pružanje usluga u zajednici „Svitanje“ te nekoliko udruga kao što je udruga osoba s invaliditetom „Bolje sutra“. Gradsko društvo Crvenog križa Koprivnica djeluje na području grada Koprivnice i 11 općina: Peteranec, Drnje, Đelekovec, Legrad, Gola, Koprivnički Bregi, Novigrad Podravski, Sokolovac, Rasinja, Koprivnički Ivanec i Hlebine, a glavne aktivnosti su: organizacija dobrovoljnog darivanja krvi, pučka kuhinja, socijalna samoposluga, prikupljanje humanitarne pomoći te volontiranje.

Od 2007. godine Koprivnica ima počasni naziv „Grad Koprivnica – prijatelj djece“ koji dodjeljuje Savez društava Naša djeca Hrvatske i Hrvatsko društvo za preventivnu i socijalnu pedijatriju od 1999. godine u sklopu akcije „Gradovi i općine – prijatelji djece“. U svrhu zdravog i sretnog rasta i razvoja djece i njihovog optimalnog razvoja Grad provodi akciju pod nazivom „Sretno dijete – sretan grad – Koprivnica“, objedinjavajući sve aktivnosti i programe djelovanja za djecu i mlade koje provode odgojno-obrazovne, zdravstvene, socijalne, kulturne, sportske i druge ustanove, udruge građana i građanske inicijative na području Grada. Osim toga, provodi se i projekt „Veliko srce koprivničkog djeteta“ kroz koji Dječje Gradske vijeće bira najdječe djece s područja Grada Koprivnice te ih nagrađuje za njihovu solidarnost i nesebičnost u lokalnoj zajednici.

Osim Doma za starije i nemoćne osobe Koprivnica čiji je osnivač Koprivničko-križevačka županija, koji može primiti oko 270 osoba, na području Grada Koprivnice radi i nekoliko privatnih domova za starije i nemoćne osobe: Baka Ilona – dom za starije, Cedar - dom za odrasle i Petković – obiteljski dom za starije u Koprivnici, Babić – obiteljski dom za starije u Jagnjedovcu te Capek - dom za starije u Štaglincu.

### **Zdravstvena skrb**

U području zdravstva Grad Koprivnica daje finansijsku potporu građanima u prevenciji oboljenja, liječenju i rehabilitaciji, a posebno osnaživanju djece s teškoćama u razvoju i članova njihovih obitelji. Sukladno svojim ovlastima doprinosi i poboljšanju pružanja zdravstvenih usluga iniciranjem i realizacijom nabave medicinskih pomagala i opreme, uz humanitarnu potporu građana. U provođenju ovog programa Grad surađuje s Domom zdravlja Koprivničko-križevačke županije i Hrvatskim zavodom za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije koji imaju svoje sjedište u Koprivnici te odgojno-obrazovnim ustanovama, udrugama građana i pojedincima.

U Gradu Koprivnici nalazi se županijska opća bolnica „Dr. Tomislav Bardek“ koja u skladu sa važećom zakonskom regulativom provodi stacionarnu zdravstvenu zaštitu za 11 djelatnosti, specijalističko - konzilijarnu zdravstvenu zaštitu sa specijalističkom dijagnostikom za 22 djelatnosti, laboratorijsku dijagnostiku na razini

primarne i sekundarne zdravstvene zaštite te edukaciju zdravstvenih djelatnika. Osim toga, bolnica sudjeluje u programima primarne i sekundarne preventive kao i u promociji zdravlja. Prema Izvješću o radu za 2019. godinu u stacionarnoj zdravstvenoj zaštiti ugovoren je 258 bolesničkih kreveta za liječenje akutnih bolesti i 50 kreveta za produženo, dugotrajno i kronično liječenje, te palijativnu skrb. Osim toga, ugovoren je i dnevna bolnica i jednodnevna kirurgija za ukupno 10 djelatnosti koja raspolaže sa 116 stolaca/postelja, a osim medicinskih djelatnosti bolnica raspolaže i s pratećim nemedicinskim odjelima.



**Slika 5.: Opća bolnica dr. Tomislav Bardek u Koprivnici**

Izvor: Web stranica Hrvatske zajednice županija, [www.hrvzz.hr](http://www.hrvzz.hr)

Od 2010. godine u sklopu kompleksa Gradske bazeni „Cerine“ radi Poliklinika Croatia zdravstvenog osiguranja koja pruža laboratorijske dijagnostike, specijalističke preglede iz 7 područja medicine te sistematske preglede. Osim toga, u Koprivnici radi i niz privatnih ordinacija iz različitih područja zdravstvene zaštite: opća medicina, internistička medicina, medicina rada, pedijatrija, ginekologija, stomatologija, fizikalna medicina, oftalmologija i psihologija.

U promatranom razdoblju sufinancirale su se aktivnosti kojima se postiže kontinuitet brige o zdravlju od rođenja (tečaj za buduće roditelje, baby fitness), predškolske dobi (pretilost djece), osnovnoškolske dobi (prevencija karijesa, spriječimo rak vrata maternice) i završnih razreda srednjih škola (samopregled dojke), do sprječavanja oboljenja i rehabilitacije za odrasle (podučavanje o ljekovitom bilju i zdravom načinu života, psihosocijalna pomoć oboljelim), poboljšanja kvalitete življenja i socijalnog uključivanja osoba s invaliditetom (dnevni boravak i organizirano slobodno vrijeme odraslih osoba s mentalnim retardacijom). Djeci i mladima su namijenjeni i programi prevencije ovisnosti (savjetovalište za mlade koji piju alkohol), odgojno-obrazovni (za nadarene, djece s teškoćama u učenju, integracija romske djece), ekološki i rekreativni programi (izviđački programi).

### **Odgoj i obrazovanje**

Na području Grada Koprivnice djeluje Dječji vrtić „Tratinčica“ kao samostalna javna ustanova, osnovana od strane Grada, za njegu, odgoj i naobrazbu predškolske djece od godine dana starosti do polaska u školu. Čine ga objekti na 9 lokacija u samom gradu ili bližoj okolici s ukupno 37 odgojnih skupina. Osim njega, na području Grada nalaze se još 3 privatna vrtića: Dječji vrtić „Smješak“, osnovan 1998. godine za odgojno – obrazovne aktivnosti s djecom od 3 godine starosti, Dječji vrtić Sv. Josip – podružnica Koprivnica, osnovan od strane Družbe Kćeri Božje ljubavi u Provinciji Božje providnosti za odgojno – obrazovne aktivnosti s djecom od 2,5 godine starosti, te Dječji vrtić „Igra“ za odgojno – obrazovne aktivnosti s djecom jasličke i vrtićke dobi. Osim vrtića, Grad sufinancira i čuvanje djece u privatnim obrtima za čuvanje djece. U 2020. godini

planirana je izgradnja Dječjeg vrtića „Jabučica“ u Starigradu ukupne vrijednosti investicije oko 8,4 mil. kuna za oko 60 djece iz prigradskih naselja Koprivnice.

Na području Grada djeluju 3 osnovne škole. Osnovna škola „Antun Nemčić Gostovinski“ upisuje godišnje oko 700 učenika u 33 razredna odjela. Osim u matičnoj školi nastava je organizirana i u područnim školama u Reki i Jagnjedovcu. Osnovna škola „Braće Radić“ broji godišnje ukupno oko 900 učenika u 40 razrednih odjela, a područne škole u njezinu nadležnosti nalaze se u Starigradu i Bakovčicama. Osnovna škola „Đuro Ester“ osim matične škole, ima i područni odjel na Vinici u Koprivnici, a broji godišnje oko 800 učenika u 33 razredna odjela. U tri redovne osnovne škole u školskoj godini 2019./2020. upisano je prema podacima iz Programa javnih potreba u obrazovanju za 2020. godinu (Glasnik Grada Koprivnice broj 8/19) ukupno 2.378 učenika u 106 razrednih odjela.

Od srednjih škola u gradu Koprivnici djeluje Gimnazija „Fran Galović“ koja godišnje broji oko 700 učenika u ukupno 28 razrednih odjela. Srednja škola Koprivnica obuhvaća 40 razrednih odjela unutar 12 obrazovnih programa u koje se godišnje upisuje oko 900 učenika. Obrazovni programi su: ekonomist, komercijalist, upravni referent, poslovni tajnik, hotelijersko-turistički tehničar, prehrambeni tehničar, tehničar nutricionist, medicinska sestra-medicinski tehničar, fizioterapeutski tehničar, farmaceutski tehničar, prodavač i rukovatelj prehrambenim strojevima. Obrtnička škola Koprivnica je kroz svoju redovnu nastavu i praktičnu obuku, kao i kroz različite oblike prekvalifikacija i doškolovanja, uz suradnju s Gradom Koprivnicom i Koprivničko-križevačkom županijom stvorila mnoge priznate obrtnike ovog kraja, a godišnje ju pohađa oko 800 učenika u 31 razrednom odjelu.

Osim navedenih vrtića i osnovnih škola, posebno djeluje i Centar za odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju „Podravsko sunce“ Koprivnica koji pruža usluge odgoja i obrazovanja, rehabilitacijske i radne programe djeci od 3 godine starosti, mladima i odraslima s intelektualnim i drugim teškoćama u razvoju s ciljem razvoja funkcionalnih sposobnosti i vještina koje će im omogućiti što uspješnije funkcioniranje u samostalnom životu. U školskoj godini 2019./2020. upisano je ukupno 76 učenika u 14 razrednih odjela. Ujedno je u sklopu Centra za odgoj, obrazovanje i rehabilitaciju Podravsko sunce osnovan od strane grada Koprivnice i dječji vrtić za djecu s teškoćama u razvoju od godine dana starosti do predškolske dobi, a dječji vrtić može pohađati ukupno 12 djece s teškoćama u razvoju.

**Tablica 9.: Broj djece u vrtićima, osnovnim i srednjim školama**

	PEDAGOŠKA/ŠKOLSKA GODINA			
	2016./2017.	2017./2018.	2018./2019.	2019./2020.
<b>Broj djece u vrtićima</b>	1.235	1.324	1.155	1.241
<b>Broj djece u osnovnim školama</b>	2.341	2.376	2.372	2.384
<b>Broj djece u srednjim školama</b>	2.307	2.224	2.035	1.941

Izvor: Državni zavod za statistiku, Gradovi u statistici ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr))

Također, dodatno obrazovanje iz područja glazbe i plesa djeca mogu ostvariti u Umjetničkoj školi „Fortunat Pintarić“ koja pruža osnovno i srednje glazbeno obrazovanje te osnovno plesno obrazovanje. U školi djeluju odjeli za: violinu, glasovir, harmoniku, gitaru, tambure, solo pjevanje, trombon, trubu, tubu, rog, saksofon, klarinet i flautu. Područni odjeli otvoreni su u Virju i Đurđevcu. Umjetničkim obrazovanjem je u školskoj godini 2019./2020. obuhvaćeno 232 učenika raspoređenih u 22 razredna odjela.

Sveučilište Sjever najmlađe je javno sveučilište u Republici Hrvatskoj. Od 2015. godine i formalno je 8. javno sveučilište nakon što je Hrvatski sabor donio Zakon o prijenosu osnivačkih prava nad Sveučilištem Sjever na Republiku Hrvatsku („Narodne novine“ broj 64/15). Počeci razvoja i izgradnje sežu još u 2001. godinu kada je u gradu Varaždinu osnovan stručni studij elektrotehnike - Visoka škola s pravom javnosti. Od 2006. godine i grad Koprivnica paralelno radi na projektu razvoja visokog obrazovanja. Prepoznajući potrebe građana sjeverozapadne Hrvatske (regije s više od 500.000 stanovnika) predstavnici gradova Varaždina i

Koprivnica pokreće inicijativu za razvoj prvog regionalnog Sveučilišta u Državi, koje će ravnopravno djelovati u oba grada/županije, a koje je konačno uspostavljeno 2014. godine. Danas se na Sveučilištu Sjever mogu upisati sljedeći studijski programi: elektrotehnika, multimedija, strojarstvo, graditeljstvo, logistika i održiva mobilnost, sestrinstvo, mehatronika, fizioterapija, komunikologija, mediji i novinarstvo, umjetnički studiji, ekonomija, odnosi s javnostima, ambalaža, recikliranje i zaštita okoliša, prehrambena tehnologija.

**Tablica 10.: Studenti upisani na stručni i sveučilišni studij**

AKADEMSKA GODINA	STRUČNI I SVEUČILIŠNI STUDIJ					
	Ukupno	Visoke škole	Veleučilišta	Fakulteti		Umjetničke akademije
				Stručni studij	Sveučilišni studij	
2016./2017.	1.417	87	142	198	971	19
2017./2018.	1.380	73	150	208	930	19
2018./2019.	1.370	67	152	217	914	20

Izvor: Državni zavod za statistiku, Gradovi u statistici ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr))

**Tablica 11.: Studenti koji su diplomirali**

GODINA	STRUČNI I SVEUČILIŠNI STUDIJ					
	Ukupno	Visoke škole	Veleučilišta	Fakulteti		Umjetničke akademije
				Stručni studij	Sveučilišni studij	
2016.	289	19	25	29	207	9
2017.	257	11	27	33	182	4
2018.	296	24	43	28	195	6

Izvor: Državni zavod za statistiku, Gradovi u statistici ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr))

Pučko otvoreno učilište je danas jedno od suvremenih otvorenih učilišta koje djeluje i radi po uzoru na modele europskih otvorenih sveučilišta. Obrazovanje odraslih jedan je od osnovnih programa Učilišta, kojim se nastoji ići ukorak sa suvremenim trendovima kojima je osnovni princip znanje i kompetencija. Programi za obrazovanje odraslih u Učilištu mogu se podijeliti u četiri osnovne skupine: verificirani programi, neverificirani programi, osnovno obrazovanje odraslih i informatično opismenjavanje.

### **Kultura i umjetnost**

Kulturnu djelatnost u Gradu Koprivnici provode ustanove kulture i druge institucije registrirane za realizaciju pojedinih programa i djelatnosti kulture, udruge te slobodni umjetnici koji predlažu i javne potrebe u kulturi utvrđene *Programom javnih potreba u kulturi Grada Koprivnice* prema kojem se vrši sufinciranje iz proračuna Grada. U tu svrhu i radi utvrđivanja utjecaja kulturnih djelatnika na donošenje odluka važnih za kulturu i umjetnost te sudjelovanja u utvrđivanju kulturne politike i mjera za njeno provođenje 2017. godine osnovano je i Kulturno vijeće Grada Koprivnice.

Događanja u kulturi provode se uglavnom u ustanovama Grada Koprivnice i to u Muzeju Grada Koprivnice u sklopu kojeg djeluju i 2 galerije u Koprivnici, Galerija Ivana Sabolića u Peterancu i galerija u Hlebinama, Knjižnici i čitaonici „Fran Galović“ Koprivnica i Pučkom otvorenom učilištu u sklopu kojeg djeluje Kino „Velebit“, te u izvaninstitucionalnim mjestima poput AK galerije, jedine koprivničke galerije suvremene umjetnosti. Portal „Koprivnička kulturna baština“ Knjižnice i čitaonice „Fran Galović“ pokrenut je 2007. godine

kako bi se na jednom mjestu objedinili dosadašnji lokalni projekti digitalizacije, ali i otvorile mogućnosti sustavnog strukturiranja i objedinjavanja budućih projekata digitalizacije raznolike zavičajne baštine.

Na području Grada Koprivnice djeluju četiri umjetničke organizacije koje se sukladno *Zakonu o pravima samostalnih umjetnika i poticanju kulturnog i umjetničkog stvaralaštva* („Narodne novine“ broj 43/96 i 44/96) i *Pravilniku o registru umjetničkih organizacija* („Narodne novine“ broj 53/96 i 57/09) upisuju u Registrar umjetničkih organizacija Ministarstva kulture i medija. To su:

- Umjetnička organizacija Artikulacije - književno umjetničko stvaralaštvo,
- Centar za ples i umjetničko izražavanje - kazališno i plesno umjetničko stvaralaštvo,
- Umjetnička organizacija Ludens teatar - kazališno, glazbeno-scensko, filmsko i multimedijalno umjetničko stvaralaštvo
- Kazalište Oberon - kazališna i glazbeno-scenska djelatnost.

Godine 2018. Grad Koprivnica pridružio se i mreži „Kreativni gradovi Hrvatske“ potpisivanjem *Povelje o pristupanju*. Osim razvoja potencijala kulture i umjetnosti na lokalnim razinama i sektora kreativnih te kulturnih industrija, kroz mrežu će se raditi na razvoju identiteta gradova te educiranju o važnosti brendinga za razvoj destinacije. Također poticat će se razvoj inovativnih turističkih atrakcija baziranih na lokalnim vrijednostima, povijesnoj i sakralnoj baštini, promociji domaćih autora i umjetnika, poduzetničkih inicijativa te inovativnih turističkih projekata gradova.



Slika 6.: Program mreže “Kreativni gradovi Hrvatske”

Izvor: Web stranica Kreativnih gradova Hrvatske, <https://kreativnigradovi.net/program/>

U organizaciji udruga, javnih ustanova i Turističke zajednice grada Koprivnice tijekom cijele godine odvijaju se kulturno-umjetničke manifestacije sa ciljem turističkog razvoja cjelokupnog gradskog prostora. To su: Koprivnički fašnik, Ribolovci svome gradu, Izložba i sajam cvijeća, Jagnjedovačka legenda, Podravski motivi, Ljeto na Zrinskom, Ljeto u Ludensu, Međunarodni festival Fest jazz, Renesensni festival, Street art festival, Europski tjedan kretanja, Galovićeva jesen i Božićna bajka.

### Civilno društvo i udruge

Udruga je svaki oblik slobodnog i dobrovoljnog udruživanja više fizičkih, odnosno pravnih osoba koje se radi zaštite njihovih probitaka ili zauzimanja za zaštitu ljudskih prava i sloboda, zaštitu okoliša i prirode i održivi razvoj, te za humanitarna, socijalna, kulturna, odgojno-obrazovna, znanstvena, sportska, zdravstvena, tehnička, informacijska, strukovna ili druga uvjerenja i ciljeve. Njihovo osnivanje i djelovanje uređeno je *Zakonom o udrugama* („Narodne novine“ broj 74/14, 70/17 i 98/19), a upisuju se u Registrar udruga u nadležnom upravnom tijelu Koprivničko-križevačke županije. Prema podacima iz Registra udruga iz prosinca 2020. godine na području Grada Koprivnice aktivno djeluje ukupno 368 udruga, od toga najviše, ukupno 333, u samom gradu Koprivnici. Osim toga, 37 udruga ima u Registru udruga status „u prestanku“, a njih 103 se vodi kao „brisane“.

**Tablica 12.: Pregled aktivnih udruga po naseljima i području djelovanja u Gradu Koprivnici**

Naselje	<b>UKUPNO</b>	Branitelji i stradalnici	Demokratska politička	Duhovnost	Gospodarstvo	Hobistička djelatnost	Kultura i umjetnost	Ljudska prava	Međunarodna suradnja	Nomenklatura sportova	Obrazovanje, znanost i tehnologije	Održivi razvoj	Ostala područja djelovanja	Socijalna djelatnost	Sport	Tehnička kultura	Zaštita i spašavanje	Zaštita okoliša i prirode	Zaštita zdravlja
<b>Bakovčica</b>	3		1			1	1	1									1		
<b>Draganovec</b>	2				1														
<b>Herešin</b>	5	1	1			1									1	1		1	
<b>Jagnjedovec</b>	4				1									1			1		
<b>Koprivnica</b>	333	2 4	25	5	2 8	7	5 7	4 0	3 0	6 6	47	1 1	2	5 2	109	1 3	1 3	3 0	36
<b>Kunovec Breg</b>	1						1								1	1			
<b>Reka</b>	11					1	1	1	1		1				3	1	1	1	
<b>Starigrad</b>	7		1		1	1				1	1			1	1		1		
<b>Štaglinec</b>	2						1	1	1					1			1	1	
<b>UKUPNO</b>	<b>368</b>	<b>2 5</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3 2</b>	<b>9</b>	<b>6 2</b>	<b>4 2</b>	<b>3 2</b>	<b>6 7</b>	<b>49</b>	<b>1 1</b>	<b>3</b>	<b>5 6</b>	<b>115</b>	<b>1 4</b>	<b>1 9</b>	<b>3 2</b>	<b>36</b>

Izvor: Registr udruga – Ministarstvo pravosuđa i uprave, <https://registri.uprava.hr/#ludrufe>, prosinac 2020.

Napomena: Jedna udruga može imati više područja djelovanja.

Nakon stupanja na snagu *Zakona o udrugama* („Narodne novine“ broj 74/14) udruge su bile dužne uskladiti svoje statute. One udruge koje to do danas nisu napravile nisu u Registru udruga niti razvrstane prema području djelovanja nego je naveden preneseni podatak o vrsti djelatnosti iz starog statuta, uz napomenu da statut nije usklađen sa *Zakonom*. Neke od udruga koje nisu uskladile svoje statute sa *Zakonom* brisane su nakon provedenog inspekcijskog nadzora od strane nadležnog ureda kojim je utvrđeno da nisu aktivne.

Grad redovito sufinancira programe i projekte udruga i drugih organizacija civilnog društva koji su u skladu s Programom javnih potreba Grada Koprivnice. *Programom javnih potreba u području djelovanja udruga građana Grada Koprivnice* utvrđuju se javne potrebe koje obuhvaćaju djelatnosti, programe i aktivnosti od interesa za Grad Koprivnicu, s ciljem poticanja građana na aktivno uključivanje i sudjelovanje u razvoju lokalne zajednice:

- nesmetano izražavanje, zastupanje i uvažavanje različitih interesa i vrednota,
- pokretanje inicijativa usmjerenih na određene društvene mjere,
- obavljanje socijalnih i javnih usluga od općeg interesa na području obrazovanja, zdravstva i socijalne skrbi,
- poticanje međusobnog udruživanja, povezivanja i suradnje u rješavanju općih interesa,
- jačanje kapaciteta organizacija civilnog društva,
- razvoj volonterizma.

Time se i civilno društvo uključuje u provođenje ciljeva *Strategije razvoja Grada koprivnice 2015. – 2020.* vezanih uz stvaranje poticajnog poslovnog okruženja, turističke ponude, učinkovitog gospodarenja otpadom, poboljšanja obrazovne strukture i povećanja kulturnog kapitala. U svrhu okupljanja volontera te organizacija civilnog društva, institucija i ustanova osnovana je Udruga Kopriva – koprivnička inicijativa volontera i aktivista.

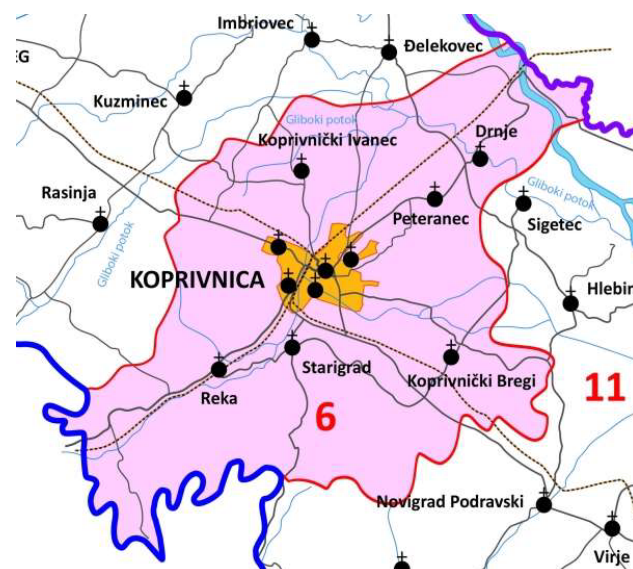
### **Vjerske zajednice**



Rimokatolička vjera najzastupljenija je na području sjeverozapadne Hrvatske, pa tako i u Gradu Koprivnici. Danas na području Grada djeluje ukupno 7 rimokatoličkih župa pod nadležnošću Varaždinske biskupije – Koprivnički dekanat:

- Župa sv. Nikole biskupa u Koprivnici,
- Župa sv. Antuna Padovanskog u Koprivnici,
- Župa bl. Alojzija Stepinca u Koprivnici s filijalom Herešin,
- Župa Uznesenja Blažene Djevice Marije u Koprivnici – Močile,
- Župa sv. Leopolda Bogdana Mandića u Koprivnici – Podolice,
- Župa bl. Majke Terezije u Starigradu s filijalama Draganovec, Bakovčice i Štaglinec te
- Župa Presvetog Trojstva u Reki s filijama Jagnjedovec i Sokolovac.

Prema Popisu stanovništva 2011. u Gradu Koprivnici živi 27.639 katolika.



Slika 7.: Koprivnički dekanat Varaždinske biskupije  
Izvor: Web stranica Varaždinske biskupije, [www.biskupija-varazdinska.hr](http://www.biskupija-varazdinska.hr)

Prema Popisu stanovništva 2011. u Gradu Koprivnici živi 511 pravoslavaca. Parohiji koprivničkoj pripadaju: Koprivnica, Velika Mučna, Bolfan, Plavšinac i Gornje Sredice.

Osim dvije najzastupljenije vjere, prema Popisu stanovništva 2011. godine, na području Grada oko 96 vjernika izjašnjava se da su protestanti, 132 da su muslimani, a njih 107 da su pripadnici drugih kršćanskih vjera poput adventista i Kršćanske zajednice Jehovinih svjedoka. Osim njih prisutan je i mali broj pripadnika židovstva (2), istočnih religija (20) te ostalih religija, pokreta i svjetonazora (10). Oko 1.600 stanovnika izjašnjava se da su ateisti ili agnostiци.

## Sport

Grad Koprivnica ima povoljnu sportsku infrastrukturu što stvara preduvjete za postizanje dobrih sportskih rezultata. Prema podacima iz Registra udruga čak 115 udruga registrirano je za područje djelovanja vezano uz sport i rekreaciju. *Programom javnih potreba u sportu Grada Koprivnice* utvrđuju se aktivnosti od značaja za Grad kao što su poticanje sporta posebno kod djece i mladih, djelovanje sportskih udruga, osiguravanje uvjeta za sportsku aktivnost i organiziranje natjecanja. Program predlaže Zajednica športskih udruga Grada Koprivnice koja danas okuplja oko 80 sportskih udruga s više od 4.700 članova. U sklopu Zajednice športskih udruga Grada Koprivnice, kao njezin sastavni dio, od 1999. godine djeluje i Mala športska

škola za djecu od 3 do 10 godina starosti u kojoj djeca prolaze program podijeljen u 5 kategorija: sportska igraonica za djecu vrtičkog uzrasta, sportska škola i škola nogometa za djecu školskog uzrasta, sportska igraonica „Dodir“ za djecu s teškoćama u razvoju i igre na vodi. Program se realizira tokom cijele školske godine, zimi u sportskim dvoranama, a ljeti na prostoru Gradskog stadiona i igralištima škola i vrtića te na Gradskom bazenu Cerine.

Sportski objekti u vlasništvu Grada su:

- gradski stadion „Ivan Kušek Apaš“ (nogometna igrališta, teniski tereni, rukometno igralište, košarkaško igralište, streljana, tribine),
- gradski bazeni “Cerine”,
- mala sportska dvorana u Starčevićevoj ulici,
- igralište NK Zagorec,
- igralište NK Starigrad,
- igralište NK Miklinovec,
- igralište NK Omladinac-Sloga, Herešin,
- igralište NK Reka i
- igralište NK Močile.

Gradski stadion „Ivan Kušek Apaš“ otvoren je 1997. godine kada je izgrađena njegova zapadna tribina. Tadašnji projekt previdao je i izgradnju zgrade s poslovnim prostorima (prizemlje i prvi kat), klupskim prostorijama, VIP-om i nekoliko stanova koji do danas nisu realizirani. Međutim, velikim ulaganjima tokom godina od strane Grada Koprivnice izgrađeni su brojni dodatni unutarnji sadržaji, vanjski pomoćni tereni te su znatno poboljšani uvjeti boravka na stadionu čime je stadion usklađen s pravilnikom UEFE. Danas ukupni kapacitet stadiona iznosi 3.205 sjedala (s novinarskim, tv i radio reporterskim sjedalima).

Gradski bazeni „Cerine“ u svom sastavu osim različitih vrsta unutarnjih bazena imaju i sportski centar, spa centar, kamp odmorište sa 11 camping mjesta, caffe bar i restoran brze prehrane, dječja igrališta, sunčalište, odbojku na pijesku, viseću kuglanu, nogometni teren te prostorije Poliklinike Croatia zdravstvenog osiguranja i Regionalne energetske agencije Sjever. U planu je i izgradnja vanjskog dijela bazenskog kompleksa koji bi obuhvaćao rekreativski bazen, dječji bazen te zasebno vodeno igralište „Spray park“ namijenjeno za igru i zabavu najmlađih.



**Slika 8.: Gradski bazeni „Cerine“ - postojeći unutarnji bazeni i planirani vanjski dio kompleksa**  
Izvor: Web stranica Gradskih bazena „Cerine“, [www.bazeni-koprivnica.com](http://www.bazeni-koprivnica.com)

Sportsko-rekreativne aktivnosti odvijaju se i u školskim sportskim dvoranama uz Gimnaziju „Fran Galović“, Srednju školu Koprivnica, OŠ Braće Radić, OŠ Đuro Ester te u dvorani „Branimir“ uz OŠ Antun N. Gostovinski. Ostali sportski objekti su: kuglana hotela Podravina, kuglana Želježničar, moto staza Auto kluba

Koprivnica, sportska zračna luka Danica, tenisko igralište T.K. Podravina, tenisko igralište T.K. Globus, igrališta uz srednje škole i uz O.Š. Antun N. Gostovinski i trim staza u Crnoj gori.

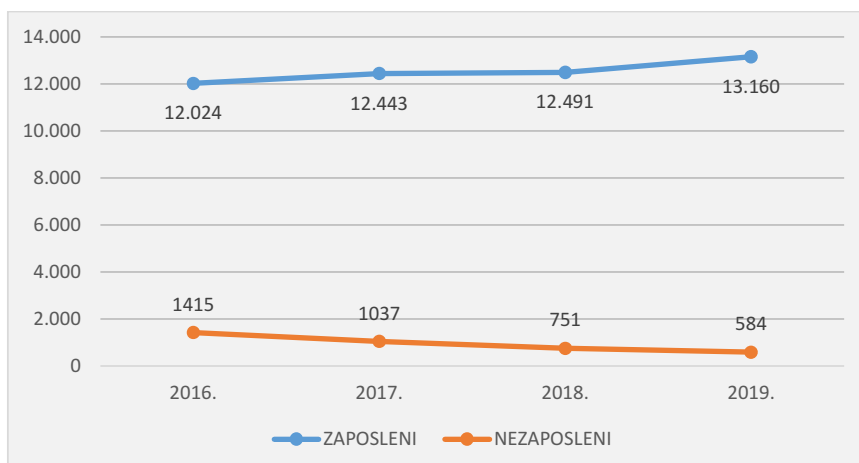
## II – 3. Gospodarske djelatnosti

Prema godišnjem istraživanju Državnog zavoda za statistiku 2019. godine u Gradu Koprivnici zaposleno je ukupno 13.160 osoba. Istraživanje o zaposlenima u pravnim osobama, sa stanjem 31. ožujka, obuhvaća pravne osobe svih oblika vlasništva na teritoriju Republike Hrvatske koje uključuju trgovačka društva, poduzeća, ustanove, tijela, fondove, udruge, organizacije i dijelove onih pravnih osoba koje obavljaju djelatnost različitu od pravne osobe, kao i one čije je sjedište na području drugoga grada/općine. Obuhvaćeni su svi zaposleni koji imaju zasnovan radni odnos bez obzira na vrstu radnog odnosa i duljinu radnog vremena. U podatke o broju zaposlenih u pravnim osobama nije uključena procjena broja zaposlenih u pravnim osobama koje imaju manje od 10 zaposlenih za koje nije primljen izvještaj. Također, istraživanjem nisu obuhvaćeni zaposleni u obrtu i slobodnim profesijama ni osobe koje svoju aktivnost obavljaju na individualnim poljoprivrednim gospodarstvima.

**Tablica 13.: Broj zaposlenih u pravnim osobama po djelatnostima, stanje 31.ožujka**

DJELATNOST	BROJ ZAPOSLENIH				
	2016.	2017.	2018.	2019.	RAZLIKA
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	168	165	204	177	9 5,36%
Rudarstvo i vađenje	15	13	14	14	-1 -6,67%
Prerađivačka industrija	4685	5021	5007	5.313	628 13,40%
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	390	395	337	342	-48 -12,31%
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	73	93	91	104	31 42,47%
Građevinarstvo	573	505	495	535	-38 -6,63%
Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	1132	1189	1381	1.471	339 29,95%
Prijevoz i skladištenje	461	484	489	487	26 5,64%
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	143	116	111	158	15 10,49%
Informacije i komunikacije	104	124	124	110	6 5,77%
Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	447	367	385	393	-54 -12,08%
Poslovanje nekretninama	17	19	7	6	-11 -64,71%
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	208	244	258	294	86 41,35%
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	132	154	121	103	-29 -21,97%
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	1016	997	1080	1.046	30 2,95%
Obrazovanje	985	963	843	997	12 1,22%
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	1197	1246	1266	1.269	72 6,02%
Umjetnost, zabava i rekreacija	171	211	151	180	9 5,26%
Ostale uslužne djelatnosti	107	137	127	161	54 50,47%
<b>UKUPNO</b>	<b>12.024</b>	<b>12.443</b>	<b>12.491</b>	<b>13.160</b>	<b>1136 9,45%</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku – Zaposlenost i place, Zaposleni u pravnim osobama po županijama i gradovima/općinama prema NKD-u 2007, stanje 31.ožujka 2016. – 31.ožujka 2019.

**Grafikon 1.: Kretanje broja zaposlenih i nezaposlenih osoba u Gradu Koprivnici**

Izvori: Državni zavod za statistiku - Gradovi u statistici, Zaposleni u pravnim osobama, <https://www.dzs.hr/>  
 Hrvatski zavod za zapošljavanje – Statistika, Registrirana nezaposlenost  
<https://statistika.hzz.hr/Statistika.aspx?tipIzvjestaja=1>

Usporedbom podataka iz 2016. i 2019. godine vidljivo je da broj zaposlenih u Gradu Koprivnici raste. Osim što je ostvareno povećanje broja zaposlenih za 1.136 osoba, odnosno čak 9,5%, prema podacima Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, broj nezaposlenih smanjen je za 831 osobu, odnosno 58,7%. Međutim, iako je povećanje zaposlenosti značajno, pad stope nezaposlenosti nije samo rezultat jačanja gospodarstva, već je i posljedica sezonskog načina rada, iseljavanja stanovništva ili brisanja osoba iz registra nezaposlenih. Okosnicu gospodarstva čini preradivačka industrija koja također bilježi porast broja zaposlenika, a u kojoj je 2019. godine radilo 5.313 zaposlenih, što čini 40,4% ukupnog broja zaposlenih. Osim preradivačke industrije, najveći broj zaposlenih, više od 1000, imaju trgovina na veliko i na malo (1.471), djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi (1.269) javna uprava i obrana (1.046), te obrazovanje (997). Ukupan broj zaposlenih u ovim djelatnostima iznosi 4.783, odnosno 36,4% ukupnog broja zaposlenih. S obzirom na to, ovih 5 područja djelatnosti obuhvaća ukupno 76,7% svih zaposlenih u Gradu Koprivnici.

U skladu s podacima o ukupnom broju zaposlenih najviše velikih tvrtki sa sjedištem na području Grada pripada upravo preradivačkoj industriji. Prema broju zaposlenih prednjače tvrtke duge tradicije poslovanja: Podravka prehrambena industrija d.d. s ukupno 3.239 zaposlenih te Belupo lijekovi i kozmetika d.d. s ukupno 1.225 zaposlenih u 2019. godini. Gotovo sve najveće tvrtke bilježe porast broja zaposlenih.

**Tablica 14.: Kretanje broja zaposlenih u najvećim tvrtkama u Gradu Koprivnici**

NAZIV TVRTKE	BROJ ZAPOSLENIH		
	2015.	2019.	RAZLIKA
PODRAVKA prehrambena industrija d.d.	3.088	3.239	+151 4,89%
BELUPO lijekovi i kozmetika d.d.	1.106	1.225	+119 10,76%
CARLSBERG CROATIA d.o.o.	315	295	-20 -6,35%
HARTMANN papirna ambalaža d.o.o.	202	224	+22 10,89%
Gradsko komunalno poduzeće KOMUNALAC d.o.o.	205	210	+5 2,44%
BILOKALNIK-IPA industrija papirne ambalaže d.d.	162	170	+8 4,94%
IGMA industrija građevnog materijala d.o.o.	124	144	+20 16,13%
KOMING komunalni inženjering d.o.o.	133	112	-21 -15,79%

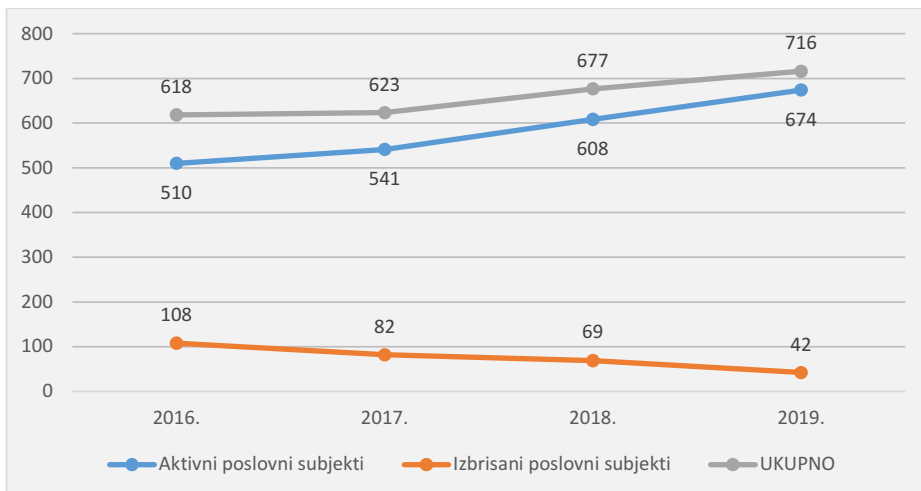
Izvori: Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice od 2010. do 2015. godine  
 Hrvatska gospodarska komora, Digitalna komora, <https://digitalnakomora.hr/>

Osim porasta broja zaposlenih Grad Koprivnica bilježi i porast broja aktivnih poslovnih subjekata. Prema podacima Hrvatske gospodarske komore broj aktivnih poslovnih subjekata u 2019. godini iznosi 674, što je povećanje za 32% u odnosu na 2016. godinu kada taj broj iznosi 510. Također, u padu je broj poslovnih subjekata koji odlaze u likvidaciju i brišu se iz sudskeg registra. Uspravedljivo podataka u promatranom razdoblju vidljiv je pad za ukupno 66 poslovnih subjekata, odnosno 61%.

**Tablica 15.: Kretanje broja poslovnih subjekata u Gradu Koprivnici**

	2016.	2017.	2018.	2019.	2016./2019.
<b>Aktivni poslovni subjekti</b>	510	541	608	674	164 32,16%
<b>Izbrisani poslovni subjekti</b>	108	82	69	42	-66 -61,11%
<b>UKUPNO</b>	618	623	677	716	98 15,86%

Izvor: Hrvatska gospodarska komora, Digitalna komora, <https://digitalnakomora.hr/>

**Grafikon 2.: Kretanje broja poslovnih subjekata u Gradu Koprivnici**

Izvor: Hrvatska gospodarska komora, Digitalna komora, <https://digitalnakomora.hr/>

Ukupan broj registriranih obrta u radu na području Grada Koprivnice prema podacima iz Obrtnog registra za prosinac 2020. godine iznosi 623 obrta u radu, od sveukupno 2.165 zabilježenih obrta. Prema Obrtnom registru čak 1.511 obrta je odjavljeno, 27 preseljeno, 3 imaju status privremene obustave, a 1 nije ni započeo svoju djelatnost. U središnjem naselju Koprivnica registrirano je 526 aktivnih obrta, odnosno čak 84,4% ukupnog broja aktivnih obrta u Gradu Koprivnici. Nakon Koprivnice najveći broj aktivnih obrta registrirano je u Starigradu, njih 51 (8,2%). Naselje Reka ima 14 aktivnih obrta, Kunovec Breg 14, Štaglinec 6, Draganovec 5, Jagnjedovec 4, a Herešin 3. Prisutni su obrti koji se bave građevinskim radovima, informatičkim uslugama, knjigovodstvom, ugostiteljstvom, trgovinom, fotografijom i snimanjem, prijevozom, vulkanizerskim, automehaničarskim i autoelektričarskim radovima, frizerski i kozmetički saloni i drugo.

U Koprivničko-križevačkoj županiji, također prema podacima za prosinac 2020., registrirano je ukupno 1.511 obrta u radu. Prema tome, broj obrta u radu na području Grada Koprivnice čini 41,2% ukupnog broja obrta u radu na području cijele Županije.

Podaci o broju zaposlenih u obrtima na godišnjoj razini dostupni su samo za Republiku Hrvatsku i županijske sredine. On u Koprivničko-križevačkoj županiji, prema statističkim podacima za prosinac 2019. godine Državnog zavoda za statistiku, priopćenje „Zaposleni u obrtu i djelatnostima slobodnih profesija u

četvrtom tromjesečju 2019.“ iznosi 3.613 zaposlenih. Točan broj zaposlenih u obrtima u Gradu Koprivnici nije poznat, ali ako pretpostavimo da je taj broj u postotku otprilike jednak omjeru broja obrta, broj zaposlenih u obrtima iznosio bi oko 1500 zaposlenih.

**Tablica 16.: Pregled broja obrta po stanju na području Grada Koprivnice**

STANJE OBRTA	U RADU	PRIVREMENA OBUSTAVA	BEZ POČETKA	ODJAVA	PRESELJEN	UKUPNO
BROJ OBRTA	623	3	1	1.511	27	2.165

Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, PORTOR – Portal obrtnog registra RH, <https://pretrazivac-obrta.gov.hr/pretraga.htm>, prosinac 2020.

Grad Koprivnica raspolaže s 3 gospodarske zone unutar kojih su se smjestili najveći industrijski pogoni i trgovački sadržaji, a u novije vrijeme postaju i žarište razvoja novih tehnologija i pokretanja perspektivnih startup-ova. Sve zone u potpunosti su komunalno opremljene, a veliku prednost daje im dobra prometna povezanost. Osim toga, Grad zahvaljujući brojnim olakšicama za investitore prilikom gradnje objekata i prodaje građevnih čestica te vlastitim investicijama u poduzetnički inkubator uvelike potiče poduzetništvo i privlači nove investitore. Gospodarske zone različitog su karaktera s obzirom na prevladavajuću djelatnost:

- industrijska zona Danica – prerađivački pogoni Podravke i Belupa, pivovara Carlsberg, trgovački centri, manje logističke i špeditorske kuće,
- poduzetnička zona Dravska – površine 37,8 ha u kojoj trenutno posluje oko 30 poduzetnika, a ističe se danska papirna industrija Hartmann i poduzetnički inkubator Enter Koprivnica,
- poduzetnička zona Radnička – površine 40,57 ha u kojoj trenutno posluje oko 20 tvrtki, s dominantnom trgovačko-uslužnom djelatnošću.

Osim gospodarskih zona, novi poduzetnički prostori aktiviraju se i u sklopu kompleksa Kampus. Osim što je 2019. godine završena izgradnja Inkubatora kreativnih industrija u planu je i rekonstrukcija postojećih te izgradnja novih hala u svrhu razvoja i poboljšanja kvalitete poduzetničke poslovne infrastrukture.



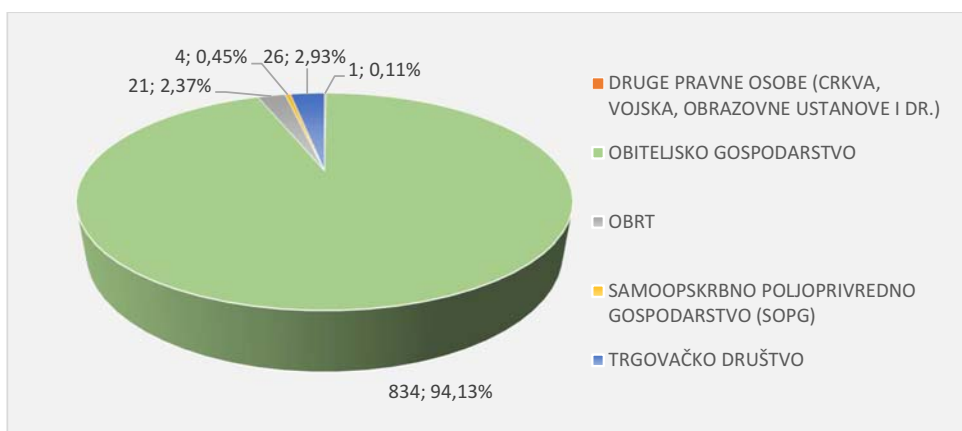
**Slika 9.: Gospodarska zona Radnička u Koprivnici**

Izvor: Koprivnički godišnjak XVI, 2019.

## II – 3.1. Poljoprivreda

Prema podacima Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Upisniku poljoprivrednika, u 2019. godini u Gradu Koprivnici registrirano je ukupno 886 poljoprivrednih gospodarstava. Poljoprivredno gospodarstvo može biti registrirano kao obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo (OPG) ili samoopskrbno poljoprivredno gospodarstvo (SOPG), ali i u ostalim pravnim oblicima, kao obrt za obavljanje poljoprivredne djelatnosti, trgovačko društvo ili zadruga. Na području Grada najveći je broj registriranih OPG-ova, ukupno 834, te čine 94% ukupnog broja poljoprivrednih gospodarstava. Ukupan broj članova OPG-a u 2019. godini iznosi 720. U Koprivničko-križevačkoj županiji 2019. godine postoji ukupno 9.856 OPG-a koja imaju ukupno 11.031 člana. Usporedbom podataka vidljivo je da broj OPG-a na području Grada čini 8,5% ukupnog broja OPG-a na razini Županije, a broj članova OPG-a gotovo 6,5%.

Na razini cijele države događale su se određene neuskladenosti sa zakonskom regulativom koje su dovele do neslaganja broja članova poljoprivrednih gospodarstava u odnosu na broj registriranih obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava, što je vidljivo i u podacima za Grad Koprivnicu. Zbog nastale situacije pokrenut je proces usklađivanje uvjeta poslovanja obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava sukladno članku 52. *Zakona o obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu* („Narodne novine“ broj 29/18 i 32/19).



**Grafikon 3.: Vrste poljoprivrednih gospodarstava sa sjedištem u Gradu Koprivnici**

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Upisnik poljoprivrednika,  
<https://www.apprrr.hr/upisnik-poljoprivrednika/>

Obrazovna i dobna struktura nositelja OPG-a odraz je stanja na državnoj i županijskoj razini. Najveći dio nositelja OPG-a sa sjedištem u Gradu Koprivnici čine dobne skupine iznad 56 godina starosti, a njih 501 čini čak 60% ukupnog broja nositelja. Od toga najveći je broj nositelja starijih od 65 godina, pri čemu 284 nositelja čine čak oko 34% ukupnog broja nositelja. Pozitivan trend vidljiv je u povećanju broja nositelja mlađih dobnih skupina, ispod 41 godine starosti. Njih je ukupno 118 i čine oko 14% ukupnog broja.

U skladu s dobnom strukturom očekivana je i raspodjela nositelja prema stupnju obrazovanja. Ukupan broj nositelja sa završenom osnovnom školom, odnosno nezavršenom osnovnom školom i nepoznatim obrazovanjem iznosi 403 i čini 48% ukupnog broja nositelja OPG-a. Najveći udio nositelja ima završenu srednju školu, njih 316, a čine gotovo 38% ukupnog broja nositelja. S obzirom na povećanje mlađih dobnih skupina, raste i broj nositelja s visokoškolskim obrazovanjem čiji ukupan broj iznosi 115 i čini oko 14% ukupnog broja nositelja. Rezultat je to pojačanih ulaganja i poticaja na državnoj razini, ali i suvremenih trendova u poljoprivrednoj proizvodnji koja zahtjeva edukaciju i tehnološka ulaganja kako bi se postigla isplativa produktivnost.

**Tablica 17.: Obrazovna struktura nositelja obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava**

NASELJE	NEMA PODATKA	NEZAVRŠENA OSN. ŠKOLA	OSNOVNA ŠKOLA	SREDNJA ŠKOLA	VISOKOŠKOLSKO OBRAZOVANJE	UKUPNO
Bakovčica	6	2	2	11	1	22
Draganovec	3	-	3	5	-	11
Herešin	12	-	9	13	1	35
Jagnjedovec	6	6	6	7	1	26
Koprivnica	120	18	68	195	94	495
Kunovec Breg	2	-	7	9	2	20
Reka	30	4	27	29	4	94
Starigrad	24	10	17	34	9	94
Štaglinec	12	3	6	13	3	37
<b>UKUPNO</b>	<b>215</b>	<b>43</b>	<b>145</b>	<b>316</b>	<b>115</b>	<b>834</b>

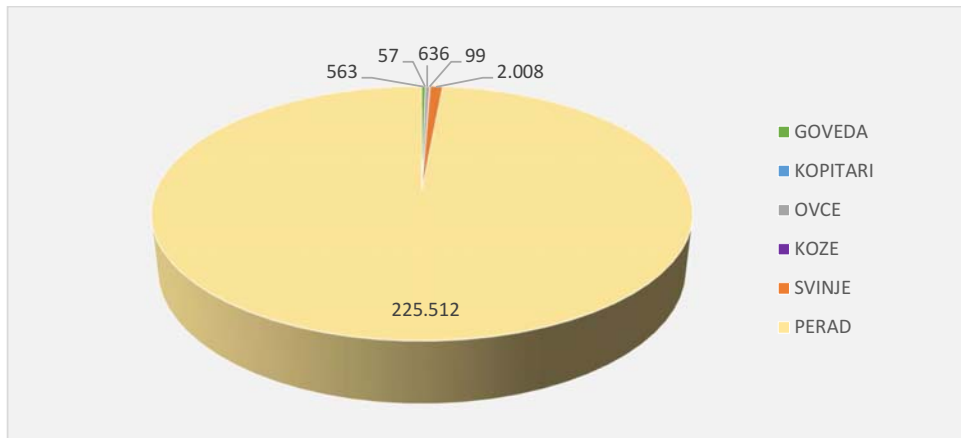
Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Upisnik poljoprivrednika na dan 31.12.2019., <https://www.apprrr.hr/upisnik-poljoprivrednika/>

**Tablica 18.: Dobna struktura nositelja obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava**

	< 41	41-45	46-50	51-55	56-60	61-64	>=65	UKUPNO
Bakovčica	3	1	4	1	2	3	8	22
Draganovec	1	3			2	4	1	11
Herešin	3	2	5	4	5	2	14	35
Jagnjedovec	4		1		2	4	15	26
Koprivnica	75	29	52	49	64	53	173	495
Kunovec Breg	3	2	2	1	4	3	5	20
Reka	11	6	9	11	20	9	28	94
Starigrad	13	4	9	7	16	14	31	94
Štaglinec	5	4	2	7	6	4	9	37
<b>UKUPNO</b>	<b>118</b>	<b>51</b>	<b>84</b>	<b>80</b>	<b>121</b>	<b>96</b>	<b>284</b>	<b>834</b>

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, Upisnik poljoprivrednika na dan 31.12.2019., <https://www.apprrr.hr/upisnik-poljoprivrednika/>

Stočarska poljoprivredna djelatnost je na području Grada Koprivnice manje zastupljena od bilinogostva, a registrirane farme većinom su dio obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava. Farma je, prema *Pravilniku o sadržaju, obliku i načinu registracije farmi* („Narodne novine“ broj 96/15, 101/18 i 44/19) svako gospodarstvo, objekt ili u slučaju držanja životinja na otvorenom, mjesto na kojem životinje borave i/ili se uzbajaju ili drže privremeno ili trajno, a čini jedinstvenu proizvodno-tehnološku i epizootiološku cjelinu. Sve lokacije na kojima se nalaze domaće životinje i podaci o posjednicima tih životinja upisuju se u Jedinstveni registar domaćih životinja. Prema podacima Ministarstva poljoprivrede, Sektora za registre životinja, na području Grada Koprivnice do kraja 2020. godine prijavljene su ukupno 392 farme. Na području Grada Koprivnice farme najvećeg kapaciteta usmjerene su na uzgoj peradi.

**Grafikon 4.: Broj grla u uzgoju prema vrsti životinja na farmama u Gradu Koprivnici**

Izvor: Ministarstvo poljoprivrede, Uprava za stočarstvo i kvalitetu hrane, Sektor za registre životinja, na dan 31.12.2020.

Najveći poslovni subjekt za proizvodnju konzumnih jaja je Samita Komerc d.o.o., privatno obiteljsko poduzeće osnovano 1993. godine sa sjedištem u Koprivnici te vlastitim proizvodnim objektima u prigradskom naselju Reka. Samita Komerc d.o.o. trenutno je najveći proizvođač konzumnih jaja u Koprivničko-križevačkoj županiji s ukupnom godišnjom proizvodnjom 15 mil. -17 mil. komada, a distributivnom mrežom pokriva područje cijele sjeverozapadne Hrvatske, Slavoniju te Jadransku obalu od Poreča do Metkovića.

**Slika 10.: Proizvodni objekt Samite komerc d.o.o**

Izvor: Web stranica tvrtke Samita komerc d.o.o., <https://samita.hr/>

U Koprivnici se nalazi i obrt Maltarić za proizvodnju konzumnih jaja koji je osnovan 2003. godine, a pravni je sljedbenik obiteljskog obrta osnovanog 1996. godine. Trenutno raspolaze s 2 peradarnika u kojima se godišnje proizvede oko 4 mil. jaja. Osim u izgradnju peradarnika ukupnog kapaciteta oko 16.000 kokoši nesilica, koji su dijelom financirani iz IPARD programa EU fondova, investirano je i u izgradnju sunčane elektrane maksimalne snage 30kW, izgradnju vlastite stocne hrane te silosa za kukuruz.

Valionica Hraščanec iz Koprivnice počela je s proizvodnjom jednodnevne peradi prije 40 godina. Povećavajući proizvodnju svih ovih godina, proširujući djelatnost na uzgoj roditeljskih linija i proizvodnju rasplodnih jaja, istovremeno se novom tehnologijom i znanjem postigla maksimalna kvaliteta proizvoda, tako da je danas Valionica Hraščanec jedna od vodećih u ovom segmentu peradarske proizvodnje. Jednodnevni pilići, pačići, puriči i guščići gotovo svakodnevno putuju prema farmama i obiteljskim gospodarstvima od Slavonije do Dalmacije.

Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo Panić najznačajnija je farma goveda i mlječnih krava na području Grada, a u samom vrhu po proizvodnji mlijeka, tovi i junadi u Koprivničko-križevačkoj županiji. Trenutno raspolaze sa oko 200-injak grla goveda, 40-tak tovljenika te 80-tak mlječnih krava holstein pasmine. Godišnja proizvodnja mlijeka iznosi oko 500.000 litara, a glavni otkupljivač je Vindija.

## II – 3.2. Malo i srednje poduzetništvo

*Strategija razvoja Grada Koprivnice 2015. – 2020.* navodi „pametan rast“ kao strateški prioritet razvoja Grada temeljen prvenstveno na gospodarskom rastu. Ciljevi ovog prioriteta su stvoriti poticajno poslovno okruženje za ekonomsku uspješnost malog i srednjeg poduzetništva koje podrazumijeva mjere poput osiguravanja uvjeta za razvoj poslovnog okruženja, dostupnost kapitala, povećanje interesa za poduzetništvo te korištenje EU fondova. Osim toga, cilj je i pokrenuti inovativno poduzetništvo ostvarenjem suradnje poduzetnika i znanstvenog sektora te stvaranjem poslovne infrastrukture. EU smjernice upućuju na inovativnost, istraživanje i napredak u korištenju tehnologije kao jedinu mogućnost za ostvarivanje rasta bez obzira o kojem sektoru se radi, pri čemu je potrebna i značajna lokalna potpora. Glavni nositelj ostvarenja ovih ciljeva je Koprivnički poduzetnik d.o.o. koji 2019. godine mijenja ime u Enter Koprivnica d.o.o.

Enter Koprivnica d.o.o. je poduzetnička potporna institucija čija je uloga razvoj poticajne poduzetničke klime u gradu Koprivnici te stvaranje uvjeta za lakši rast i razvoj novo osnovanih poduzeća. Enter Koprivnica d.o.o. upravlja Poduzetničkim inkubatorom Dravska i Inkubatorom kreativnih industrija, a osigurava novim poduzetnicima besplatne edukacije, umrežavanje, pružanje usluga izrade dokumentacije za natječaje, povezivanje s institucijama visokog obrazovanja, osiguravanjem motivirajućeg prostora opremljenog najmodernijom opremom. Sukladno Zakonu o unapređenju poduzetničke infrastrukture („Narodne novine“ broj 93/13, 114/13, 41/14 i 57/18) poduzetnički inkubatori su vrsta poslovnih inkubatora koji pružaju podršku uspješnom razvoju poduzetništva kroz poslovne usluge i resurse za poduzetnike, uključujući poslovne (radne) prostore po povoljnijim uvjetima za poduzetnike početnike.

Inkubatori su često prva sjedište startupova. Startup je tvrtka ili organizacija stvorena s namjerom da istraži repetitivne (ponavljajuće) i skalabilne (mogućnost rasta zadržavajući osnovne funkcije) poslovne modele. Jedna od definicija koja nastoji razlikovati startupove od drugih poduzetničkih potvhoda definira startup kao novoosnovano ili nedavno osnovano poduzeće s globalnim ambicijama i globalnim potencijalom. Pretežno se bave nekonvencionalnim inovacijama temeljenima na novim tehnologijama.

S obzirom na popunjenošću kapaciteta Poduzetničkog inkubatora Dravska i povećan trend otvaranja poslovnih subjekata u području kreativnih industrija koji zahtjevaju pristup visokotehnološkim rješenjima i uslugama pristupilo se gradnji Inkubatora kreativnih industrija. Inkubator kreativnih industrija izgrađen je 2019. godine u sklopu kompleksa Kampus, a vrijednost investicije iznosi oko 13,5 mil. kuna financirane sredstvima EU fondova. Površine je oko 1.440 m<sup>2</sup>, ima 15 samostalnih radnih prostora i 15 pozicija za rad, gotovo nulte energetske kategorije te arhitektonski uređen i prilagođen potrebama poduzeća. Uredski prostori namijenjeni su poduzetnicima iz kreativne industrije i IT sektora. Poduzetnički inkubator Dravska osnovan je 2010. godine, a nudi 32 poslovna prostora poduzetnicima iz ostalih djelatnosti na površini od 1.005 m<sup>2</sup>.



**Slika 11.: Inkubator kreativnih industrija u Koprivnici**

Izvor: Koprivnički godišnjak XVI, 2019.

Budući da je u Koprivnici vrlo razvijena prehrambena industrija, dugoročna intencija novostvorenog inkubatora jest s komplementarnim suradnicima snažno razvijati zajedničke programe i poticati razvoj kreativnih rješenja s primjenom u prehrambenom sektoru, odnosno sektorima povezanimi s hranom. To podrazumijeva inovativni sustav koji će zajedničkim snagama razvijati napredne poslovne usluge u poduzetničkom poslovnom okruženju koje omogućava olakšan domaći i inozemni rast i razvoj postojećih i budućih poduzetnika, a i stvaranje preduvjeta za nova radna mjesta. Prema tome, uskoro se unutar kompleksa Kampus očekuje i početak gradnje Centra za inovacije u hrani Innotech d.o.o. kao centralnog mesta za istraživanje i razvoj u području prehrambene industrije i s time povezanih gospodarskih sektora. Za projekt znanstveno-istraživačkog centra, koji je koncipiran kao dva međusobno povezana volumena ukupne površine 2.400 m<sup>2</sup>, 2015. ishođena je građevinska dozvola što je bila osnova za pripremu dokumentacije za prijavu na strukturni fond Europske unije.



**Slika 12.: Centar za inovacije u hrani “Innotech” Koprivnica**

Izvor: Studio Obris d.o.o., Zagreb, <http://www.studio-obris.hr/project/znanstveno-istrazivacki-centar-innotech-koprivnica/>

## II – 3.3. Prerađivačka industrija

Prerađivačka industrija predstavlja djelatnost od strateškog interesa za Republiku Hrvatsku, a prema *Odluci o Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007.* („Narodne novine“ broj 58/07), obuhvaća područja fizičke ili kemijske transformacije materijala, tvari ili sastojaka u novi proizvod. Prema podacima

Državnog zavoda za statistiku prerađivačka industrija sudjelovala je u ukupnom robnom izvozu Republike Hrvatske u 2019. godini s oko 90%. Zbog finansijskih i drugih ograničenja domaćeg tržišta, jedino izvozno orijentirana ekonomija može jamčiti dugoročno održiv gospodarski rast, a rast izvoza predstavlja ujedno i rast BDP-a. S obzirom na postojeću prerađivačku industriju Grad Koprivnica ima veliki potencijal za daljnji gospodarski razvoj.

Na području Grada aktivno djeluje nekoliko tvrtki iz područja prerađivačke industrije koje čine i okosnicu gospodarstva Koprivničko-križevačke županije, ali i šire regije, a među njima prednjači Grupa Podravka. Prema *Godišnjem izvješću grupe Podravka za 2019. godinu* grupa Podravka multinacionalna je kompanija koja posluje u 23 zemlje svijeta na 5 kontinenata, a prisutna je na više od 60 svjetskih tržišta. Čine ju tri glavna brenda: Podravka, Belupo i Žito, a dokaz dobrog poslovanja je zabilježeni kontinuirani godišnji rast prihoda. Velik doprinos u tome ima jedan od glavnih strateških ciljeva kompanije, a to je internacionalizacija poslovanja koja je operativno organizirana kroz dvije tržišne regije:

- regija Adria – tržište Republike Hrvatske i jugoistočne Europe
- internacionalna tržišta – centralna Europa, zapadna Europa i prekoceanske zemlje, istočna Europa, nova tržišta.

Prema broju zaposlenih (3.239) i ukupnim prihodima od 3.454 mil. kn u 2019. godini prednjači Podravka prehrambena industrija d.d., registrirana za osnovnu djelatnost preradu i konzerviranje voća i povrća. Podravka prehrambena industrija d.d. obuhvaća proizvodnju hrane, dječje hrane i slastica, mesnih proizvoda, ribe, proizvoda od žitarica i kulinarstvo, a u odnosu na 2018. godinu ostvarila je rast prihoda od 3,6%. Vodeća pozicija u prehrambenoj industriji rezultat je jačanja internacionalnog poslovanja i očuvanja pozicije na domaćem tržištu te novih i inovativnih kulinarskih rješenja i plasiranja proizvoda vrhunske kvalitete s dodanom vrijednošću.

Unutar Grupe Podravka od 1971. godine aktivno djeluje i tvrtka Belupo lijekovi i kozmetika d.d. registrirana za proizvodnju farmaceutskih pripravaka. *Industrijska strategija Republike Hrvatske za period 2014. – 2020.* proizvodnja osnovnih farmaceutskih proizvoda i pripravaka jedna je od najvažnijih strateških grana prerađivačke industrije. Belupo d.d. trenutno je najjača farmaceutska kuća u Hrvatskoj, a proizvodi tri grupe proizvoda: lijekove na recept, bezreceptne proizvode te enteralnu prehranu. Najveći udio čine lijekovi na recept, a prema *Godišnjem izvješću grupe Podravka za 2019. godinu*, sa 16,5 milijuna prodanih kutijica Belupo je komadni tržišni lider u Hrvatskoj. Ukupni ostvareni prihod Belupa d.d. u 2019. godini iznosi 955,4 mil. kn, a ostvaren je rast od 6,5% u odnosu na 2018. godinu. Sredinom 2017. godine završena je gradnja nove tvornice krutih i polukrutih oblika lijekova u industrijskoj zoni grada Koprivnice. To je ujedno i najveća *greenfield* investicija u Hrvatskoj ukupne vrijednosti oko 530 mil. kuna, a proizvodni pogoni prostiru se na čak 20.608 m<sup>2</sup>.



Slika 13.: Nova tvornica tvrtke Belupo d.d. u industrijskoj zoni u Koprivnici

Izvor: Web stranica tvrtke Belupo d.d., <https://www.belupo.hr/hr/>

Prema prihodima i broju zaposlenih na području Grada ističe se i tvrtka Carslberg Croatia d.o.o. za proizvodnju piva koja kontinuirano ulaže u modernizaciju pogona, a prepoznata je i po svojoj inicijativi „Zajedno prema NULA“ kojom nastoji ostvariti održivost proizvodnje i brigu o okolišu.

Nekoliko tvrtki sa sjedištem u Koprivnici imaju glavnu djelatnost proizvodnju proizvoda od papira i kartona. Danska tvrtka Hartmann d.o.o. investirala je od 2015. do 2019. godine oko 100 mil. kuna u svoje proizvodne kapacitete te kontinuirano zapošljava nove radnike. Povećanje kapaciteta ide u smjeru prodaje ekološki prihvatljivih pakiranja za jaja. Tvrta Vemotrade d.o.o. od 2016. godine svoje sjedište ima u Koprivnici kada gradi nove pogone površine oko 3.000m<sup>2</sup> u zoni Dravskoj zbog nemogućnosti širenja postojećih kapaciteta u Drnju. Proizvodnja je usmjerena na papirnate vrećice s drškom različitih dimenzija. Tvrta Bilokalnik-IPA d.d. nastala je na temeljima bivšeg Bilokalnik-Drva d.o.o. koje je od 2017. godine dobilo novog vlasnika i započelo proces infrastrukturne rekonstrukcije i sanacije poslovnih zgrada, pogona i strojeva čime su stvoreni preduvjeti za pokretanje primarne prerade drva. Danas joj je glavna djelatnost proizvodnja valovitog papira i kartona te ambalaže od papira i kartona.

U novije vrijeme jača industrija vezana uz elektroniku i optičke proizvode, a u Koprivnici značajan razvoj bilježi tvrtka Hangar 18 kojoj je glavna djelatnost proizvodnja računala i periferne opreme. Ova grana prerađivačke industrije prepoznata je u *Industrijskoj strategiji Republike Hrvatske za period 2014. – 2020.*, kao jedna od pokretačkih grana gospodarstva. Osim toga, bavi se i prodajom informatičke opreme, gaming arenama te razvija i proizvodi vlastiti brend pametnih telefona NOA Element koji je 2018. godine osvojio nagradu EISA Best Buy Smartphone.

## II – 3.4. Eksploatacija mineralnih sirovina

Na području Grada Koprivnice vrši se istraživanje energetskih mineralnih sirovina - ugljikovodika i neenergetskih mineralnih sirovina za proizvodnju građevinskog materijala - građevni pijesak i šljunak iz neobnovljivih ležišta. Ciglarska glina je mineralna sirovina za proizvodnju građevnog materijala koja je ranije eksplorirana na području naselja Reka, te po prestanku eksploracije 2010. godine izbrisana iz Registra eksploracijskih polja mineralnih sirovina, a područje napuštenog kopa na propisani način sanirano i pošumljeno.

Istraživanje i eksploracija mineralnih sirovina te gospodarenje mineralnim sirovinama i planiranje rudarske gospodarske djelatnosti, istraživanje i utvrđivanje rezervi mineralnih sirovina, izrada i provjera rudarskih projekata, eksploracija mineralnih sirovina, davanje koncesije za eksploraciju, građenje i uporaba rudarskih objekata i postrojenja, izrada rudarskih planova i izvođenje rudarskih mjerjenja, kao i sanacija otkopanih prostora vrši se prema Zakonu o rudarstvu („Narodne novine“ broj 56/13, 14/14, 52/18, 115/18 i 98/19), a prema Zakonu o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18 i 52/19) vrši se istraživanje koje bi imalo za cilj eksploraciju ugljikovodika, istraživanje i eksploraciju geotermalnih voda iz kojih se može koristiti akumulirana toplina u energetske svrhe, skladištenje prirodnog plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida.

### II – 3.4.1. Energetske mineralne sirovine: ugljikovodici

Energetske mineralne sirovine smatraju se strateškim sirovinama i predstavljaju preduvjet gospodarskog razvoja Republike Hrvatske. Sukladno Zakonu o istraživanju i eksploraciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18 i 52/19) naftno rudarstvo i izgradnja naftno-rudarskih objekata i postrojenja za obavljanje naftno-rudarskih radova su od interesa za Republiku Hrvatsku, osobito ugljikovodici (nafta, prirodni plin i kondenzat), geotermalne vode, geološke strukture pogodne za skladištenje prirodnog plina i trajno zbrinjavanje ugljikova dioksida. Područje Grada Koprivnice nalazi se u potpunosti unutar istražnog prostora namijenjenog eksploraciji ugljikovodika EPU „Drava-02“ („DR-02“). Odlukom Vlade RH o odobrenju istražnog prostora

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

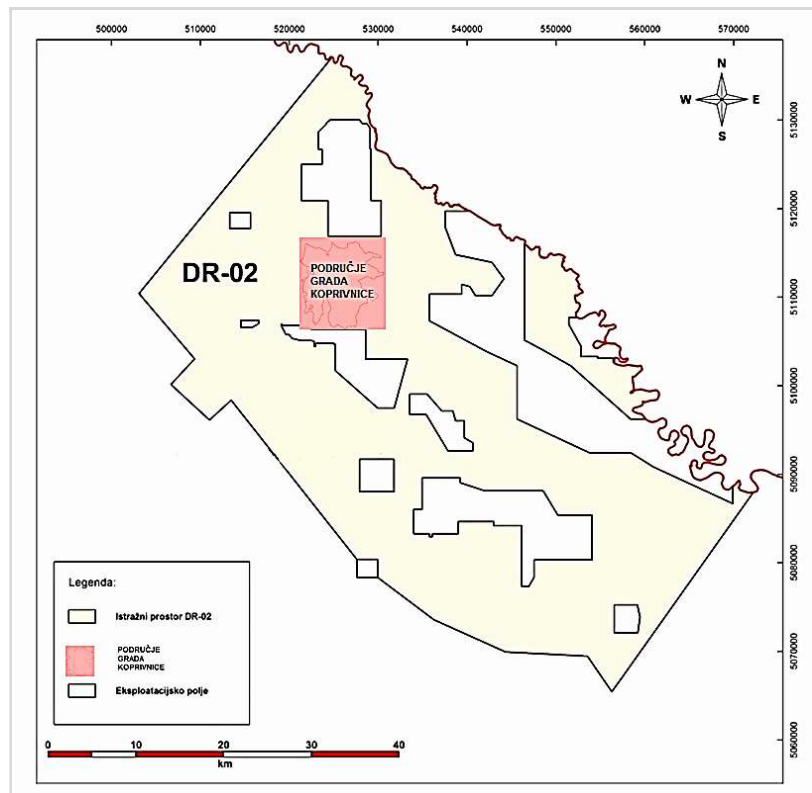
ugljikovodika „DR-02“ druge istražne faze (Klasa: 022-03/19-04/467, Urbroj: 50301-25/05-19-2 od 5. prosinca 2019.), istražni prostor ugljikovodika „DR-02“ pod koncesijom od strane društva INA - industrija nafte d.d. Zagreb je smanjen za 722 km<sup>2</sup>, te njegova površina iznosi 1.784 km<sup>2</sup>. Navedenom Odlukom o odobrenju druge istražne faze odobreno je napuštanje 28,8% istražnog prostora od strane društva INA - industrija nafte d.d. Zagreb.

**Tablica 19: Koordinate vršnih točaka istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“ II. faza**

OZNAKA TOČKE	KOORDINATE TOČAKA	
	E	N
1.	524 811,29	5 137 121,94
2.	572 197,66	5 087 994,54
3.	556 294,50	5 065 457,62
4.	553 513,24	5 069 518,65
5.	544 321,00	5 069 960,00
6.	536 258,00	5 073 574,00
7.	529 950,00	5 078 350,00
8.	529 950,00	5 080 400,00
9.	527 600,00	5 080 400,00
10.	513 460,00	5 098 374,00
11.	511 014,00	5 096 150,00
12.	506 677,00	5 100 153,00
13.	509 346,00	5 103 045,00
14.	503 089,00	5 110 426,00
14.	503 089,00	5 110 426,00
15	524 811,29	5 137 121,94
Površina (km <sup>2</sup> )	1784	

Izvor: INA - industrija nafte d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Razrada polja Zagreb, Odluka o odobrenju istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“ II. FAZA, 2019. godina

Sjeveroistočna stranica nepravilnog poligona istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“ predstavlja državnu granicu između Republike Hrvatske i Mađarske. Iz istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“ izuzeta su područja utvrđenih eksplatacijskih polja ugljikovodika Legrad, Veliki otok, Kutnjak – Đelekovec, Peteranec, Cvetkovec, Gola, Lepavina, Jagnjedovac, Mosti, Čepelovac – Hampovica, Molve, Ferdinandovac, Kalinovac, Stari Gradac, Letičani, Šandrovac, Bilogora, Baćkovica, Galovac – Pavljani, Grubišno polje (dio EP) i Gakovo.



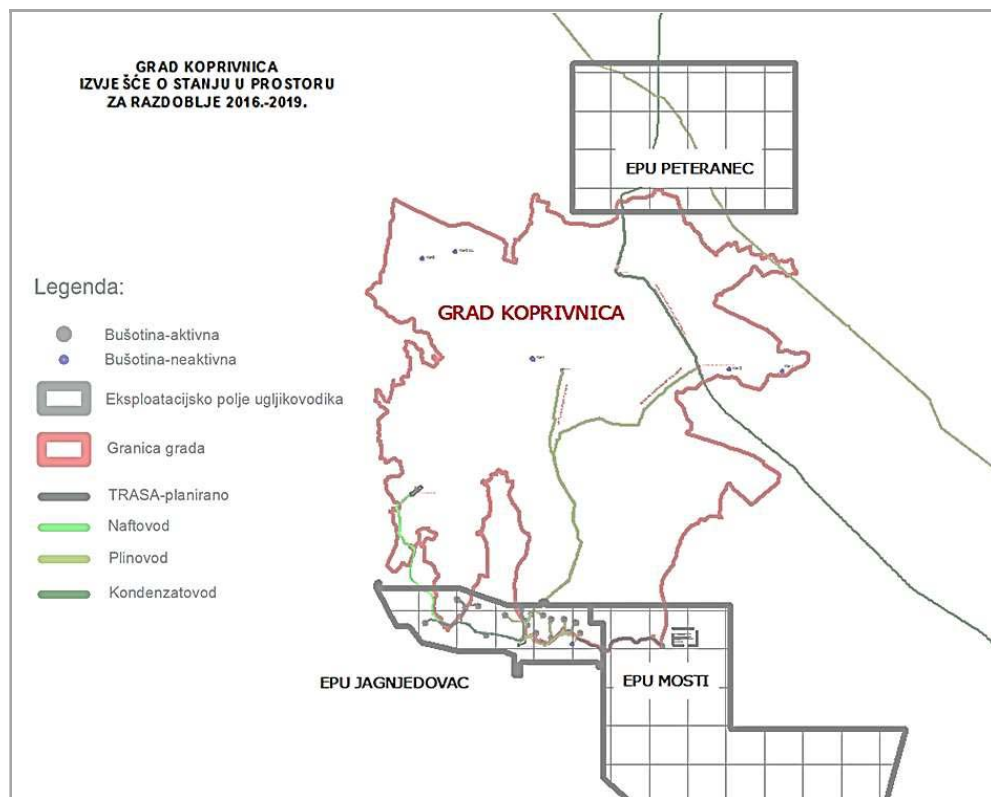
**Slika 14: Odobreni istražni prostor ugljikovodika „DR-02“, II. FAZA, 2019.**

Izvor: INA - industrija nafte d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Razrada polja Zagreb, Odluka o odobrenju istražnog prostora ugljikovodika "DR-02" II. FAZA, 2019. godina

#### Eksplotacijska polja ugljikovodika na području Grada Koprivnice

Eksplotacija ugljikovodika dozvoljena je samo unutar utvrđenog eksplotacijskog polja ugljikovodika i u granicama propisanog rudarskog projekta. Na odobrenim eksplotacijskim poljima eksplotacija ugljikovodika radovi i aktivnosti propisani su Zakonom o istraživanju i eksplotaciji ugljikovodika („Narodne novine“ broj 52/18 i 52/19), a odnose na izradu bušotina, produbljivanje, čepljenje, izradu bočnih kanala bušotina, te projektiranje, izradu i ugradnju opreme, cjevovoda ili vodova, postrojenja, eksplotacijskih jedinica u skladu s provjerjenim projektom razrade i eksplotacije, zatim radovi i aktivnosti koji se odnose na usluge servisiranja i održavanja cjevovoda, vodova, instalacija, eksplotacijskih jedinica i upravljanje bušotinama. Područje Grada Koprivnice zahvaćaju manji rubni dijelovi odobrenih eksplotacijskih polja ugljikovodika EPU „Peteranec“, EPU „Jagnjedovac“ i EPU „Mosti“, čije su granice utvrđene rješenjima Ministarstva gospodarstva, Uprave za energetiku i rудarstvo, Sektora za rudarstvo i čiji je položaj u odnosu na Grad Koprivnicu prikazan je na slici 15.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

**Slika 15: Položaj eksplotacijskih polja ugljikovodika i cjevovoda u odnosu na područje Grada**

Izvor: INA - industrija nafte d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Razrada polja, Odnosi s državnom i lokalnom upravom za IPNP, Zagreb, 2020.

Površine eksplotacijskih polja ugljikovodika, kao i površine koja zahvaćaju područje Grada Koprivnice navedeni su u tablici 21.

**Tablica 20: Površine eksplotacijskih polja ugljikovodika**

REDNI BROJ	PLANSKA KATEGORIJA	NAZIV EPU	UKUPNA POVRŠINA (ha)	GRAD	POVRŠINA U GRADU (ha)
1.	eksploatacijsko polje ugljikovodika	Peteranec	2400,00	Koprivnica	683,95
2.	eksploatacijsko polje ugljikovodika	Jagnjedovac	884,00	Koprivnica	234,60
3.	eksploatacijsko polje ugljikovodika	Mosti	4201,50	Koprivnica	170,00

Izvor: INA - industrija nafte d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Razrada polja, Odnosi s državnom i lokalnom upravom za IPNP, Zagreb, 2020.

**Pregled vodova za prijenos ugljikovodika na području Grada Koprivnice**

Eksplotacija ugljikovodika i geotermalnih voda iz ležišta, vezana za transport ugljikovodika i geotermalnih voda do točke isporuke uključuje cjevovode kada su u tehnološkoj svezbi s utvrđenim eksplotacijskim poljima.

Transportna mreža predstavlja, mrežu cjevovoda i prateće infrastrukture, uključujući postaje za prijenos tokova plinova u podzemno skladište. U okviru izvođenja naftno-rudarskih radova gradi se lokalni cjevovod kao priključak eksploatacijskog polja s magistralnim cjevovodom, kada je to predviđeno provjerenim projektom razrade i eksploatacije, sukladno uvjetima ugovora o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika. Izgradnju i održavanje lokalnih cjevovoda na području Grada Koprivnice obavlja društvo INA - industrija nafte d.d. u skladu s izvođenjem naftno-rudarskih radova, pravilima i mjerama sigurnosti i zaštite okoliša i prirode, kao i međunarodnom dobrom praksom pri naftno-rudarskim radovima, koji dostavljaju podatke o izgrađenim i planiranim cjevovodima: plinovodima, naftovodima i kondenzatovodima, kako je to navedeno u tablici 22.

**Tablica 21: Pregled vodova za prijenos ugljikovodika na području Grada Koprivnice**

RB.	NAZIV NAFTOVODA			DULJINA (km)	DN	UDIO (%)
1.	plinovod	ČVOR Međimurje	CPS Molve	0,775	300	1,897
2.	magistralni kondenzatovod	CPS Legrad	Čvor Koprivnica	2,026	50	4,959
3.	utisni plinovod	PČ Miklinovec	SS	10,512	100	25,729
4.	kondenzatovod	Koprivnica	Čvor Novigrad	3,968	100	9,712
5.	plinovod	Jagnjedovac	Koprivnica	7,696	100	18,837
6.	tlačni naftovod	SS/OS Jagnjedovac	US M. Reka	2,090	150	5,116
7.	priklučni naftovod	Jag-48	Jag-45AL	0,370	80	0,906
8.	priklučni plinovod	Jag-48	Jag-45AL	0,370	50	0,906
9.	kolektorski naftovod	Jag-45AL	SS	0,028	80	0,069
10.	priklučni plinovod	Jag-45AL	SS	0,028	50	0,069
11.	priklučni naftovod	Jag-49	Jag-45AL	0,033	80	0,081
12.	priklučni plinovod	Jag-49	Jag-45AL	0,033	50	0,081
13.	priklučni naftovod	Jag-28	SS	0,367	80	0,898
14.	priklučni plinovod	Jag-28	SS	0,367	50	0,898
15.	priklučni naftovod	Jag-29	SS	0,324	80	0,793
16.	priklučni plinovod	Jag-29	SS	0,324	50	0,793
17.	priklučni naftovod	Jag-22	Jag-44	0,214	80	0,524
18.	priklučni plinovod	Jag-22	Jag-44	0,214	50	0,524
19.	kolektorski naftovod	Jag-3	SS	0,010	80	0,024
20.	priklučni plinovod	Jag-3	SS	0,010	50	0,024
21.	priklučni naftovod	Jag-35AL	SS	0,448	80	1,097
22.	priklučni plinovod	Jag-35AL	SS	0,448	50	1,097
23.	priklučni naftovod	Jag-58	Jag-3	0,068	80	0,166
24.	priklučni plinovod	Jag-58	Jag-3	0,068	50	0,166
25.	priklučni plinovod	Jag-18	bivši heater-i	0,070	50	0,171
26.	priklučni plinovod	Jag-52	SS	0,748	50	1,831
27.	priklučni naftovod	Jag-52	SS	0,748	80	1,831
28.	priklučni naftovod	Jag-34AL	SS	0,748	80	1,831
29.	priklučni plinovod	Jag-34AL	SS	0,748	50	1,831
30.	priklučni plinovod	Jag-10	bivši heater-i	0,260	50	0,636
31.	priklučni plinovod	Jag-4	bivši heater-i	0,039	50	0,095
32.	priklučni naftovod	Jag-12	SS	0,003	80	0,007
33.	priklučni plinovod	Jag-12	SS	0,003	50	0,007
34.	priklučni naftovod	Jag-1	SS	0,124	80	0,304
35.	priklučni plinovod	Jag-1	SS	0,124	50	0,304
36.	priklučni naftovod	Jag-38AL	SS	0,552	80	1,351
37.	priklučni plinovod	Jag-38AL	SS	0,552	50	1,351
38.	priklučni naftovod	Jag-39	Jag-55	0,279	80	0,683

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

39.	priklučni plinovod	Jag-39	Jag-55	0,279	50	0,683
40.	priklučni naftovod	Jag-40	Jag-56AL	0,350	80	0,857
41.	priklučni plinovod	Jag-40	Jag-56AL	0,350	50	0,857
42.	kolektorski naftovod	Jag-55	SS	0,095	80	0,233
43.	priklučni plinovod	Jag-55	SS	0,095	50	0,233
44.	kolektorski naftovod	Jag-56AL	SS	0,092	80	0,225
45.	priklučni plinovod	Jag-56AL	SS	0,092	50	0,225
46.	kolektorski naftovod	Jag-57	SS	0,052	80	0,127
47.	priklučni plinovod	Jag-57	SS	0,052	50	0,127
48.	priklučni naftovod	Jag-41	Jag-57	0,175	80	0,428
49.	priklučni plinovod	Jag-41	Jag-57	0,175	50	0,428
50.	planirani plinovod	postojeći plinovod Jag-30	Mo-17	1,630	50	3,990
51.	planirani naftovod	Mo-17	postojeći plinovod Jag-30	1,630	80	3,990
UKUPNO				40,856	23,377	100

Izvor: INA - industrija naftne d.d., Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Razrada polja, Odnosi s državnom i lokalnom upravom za IPNP, Zagreb, 2020.

## II – 3.4.2. Mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: ciglarska glina

Izvan građevinskog područja naselja Reka, nalazi se sanirano bivše eksploatacijsko polje mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala ciglarske gline. Nakon izvršene sanacije na predmetnom zemljištu, oznake k.č.br. 2136 k.o. Reka, zasađeni su borovi u dijelu depresije koja je nastala iskopom mineralne sirovine. Rješenjem Ureda državne uprave u Koprivničko - križevačkoj županiji, Službe za gospodarstvo i imovinsko - pravne poslove (klasa: UP/I-310-01/10-01/04, urbroj: 2137-02-10-7 od 10.11. 2010.) eksploatacijsko polje mineralne sirovine ciglarske gline 2010. godine izbrisano je iz Registra eksploatacijskih polja mineralnih sirovina.

Po izvršenoj sanaciji eksploatacijskog polja mineralne sirovine ciglarske gline i pošumljavanjem područja, sukladno rudarskom projektu, zemljište je vraćeno u nadležnost vlasniku Republike Hrvatskoj, a Prostornim planom je izbrisana planirana gospodarsko - proizvodna namjena koja nije bila funkcionalna, te je određena poljoprivredna namjena navedenog zemljišta kao ostalo poljoprivredno tlo i šume. Na ovom zemljištu dozvoljena je izgradnja zaštitnih građevina za zaštitu od poplavnih voda (retencija), kako je to navedeno u članku 14.b st. 2. Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/06, 5/12, 3/15 i 5/15-pročišćene odredbe).

Pregledom terena u izvještajnom razdoblju 2016-2019. godine utvrđeno je da je na sjevernom dijelu predmetnog zemljišta nastala divlja deponija koju je potrebno sanirati na propisani način, tim prije što prirodnim procesima dolazi do zarastanja travom otpadnog materijala i ukopavanja u zemlju, a odlaganje u rubnom dijelu parcele, osobito uz šljunčani pristupni put i dalje se nekontrolirano nastavlja.



**Slika 16: Područje bivšeg gliništa Reka**

Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, 2019.

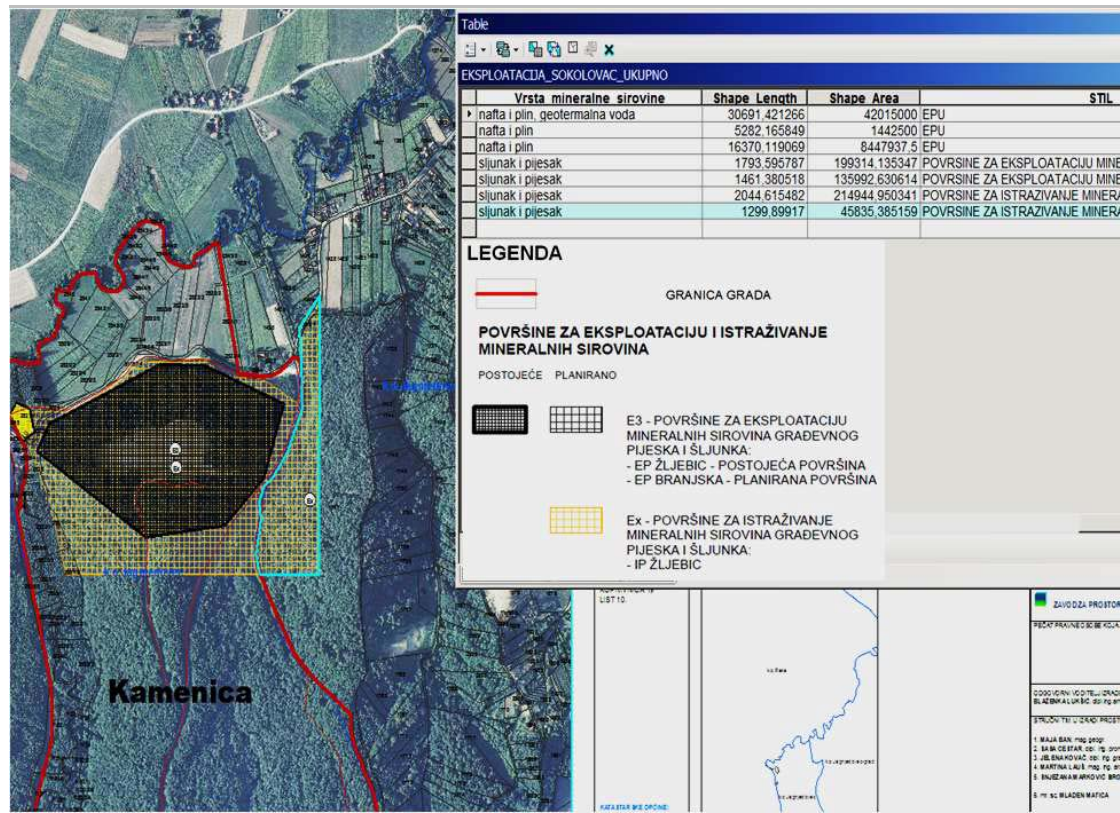
Na područje bivšeg gliništa u Reki, prostornoplanske poljoprivredne namjene -šuma i šumsko zemljište, dozvoljena je izgradnja zaštitnih građevina za zaštitu od poplavnih voda (retencija), a potrebno je izvršiti i sanaciju divlje deponije nastale u sjevernom dijelu parcele označke k.č.br. 2136 k.o. Reka

#### II – 3.4.3. Mineralne sirovine za proizvodnju građevnog materijala: građevni pjesak i šljunak

Na području Grada Koprivnice nalazi se dio istražnog prostora IP „Žljebic“, između naselja Reka i Starigrad, namijenjen za istraživanje rezervi mineralnih sirovina za proizvodnju građevinskog materijala: građevnog pjeska i šljunka iz neobnovljivih izvora. Istražni prostor je određen za mogućnost potencijalnog proširenja postojećeg eksploatacijskog polja EP „Žljebic“ kojim gospodare „Hrvatske šume“ d.o.o. Zagreb, UŠP Koprivnica. Prostor istražnog prostora IP „Žljebic“ zauzima ukupno površinu 26,07 ha, od toga na području Općine Sokolovac (21, 49 ha), a na području Grada Koprivnice (4,58 ha). Na području Grada Koprivnice obuhvaća dio zemljišta označke k.č.br. 1747 k.o. Jagnjedovec-Grad, šuma u državnom vlasništvu.

Istražni prostor IP „Žljebic“ navodi se u sljedećoj važećoj prostornoplanskoj dokumentaciji:

- Prostornom planu Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 8/01, 8/07, 13/12 i 5/14), za potencijalnu mogućnost proširenja postojećeg eksploatacijskog polja EP „Žljebic“,
- Prostornom planu uređenja Općine Sokolovac („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 3/08, 15/09, 19/14, 7/17 - pročišćeni tekst i 19/19 - ispravak), kao površina za istraživanje mineralnih sirovina građevnog pjeska i šljunka, označke Ex.

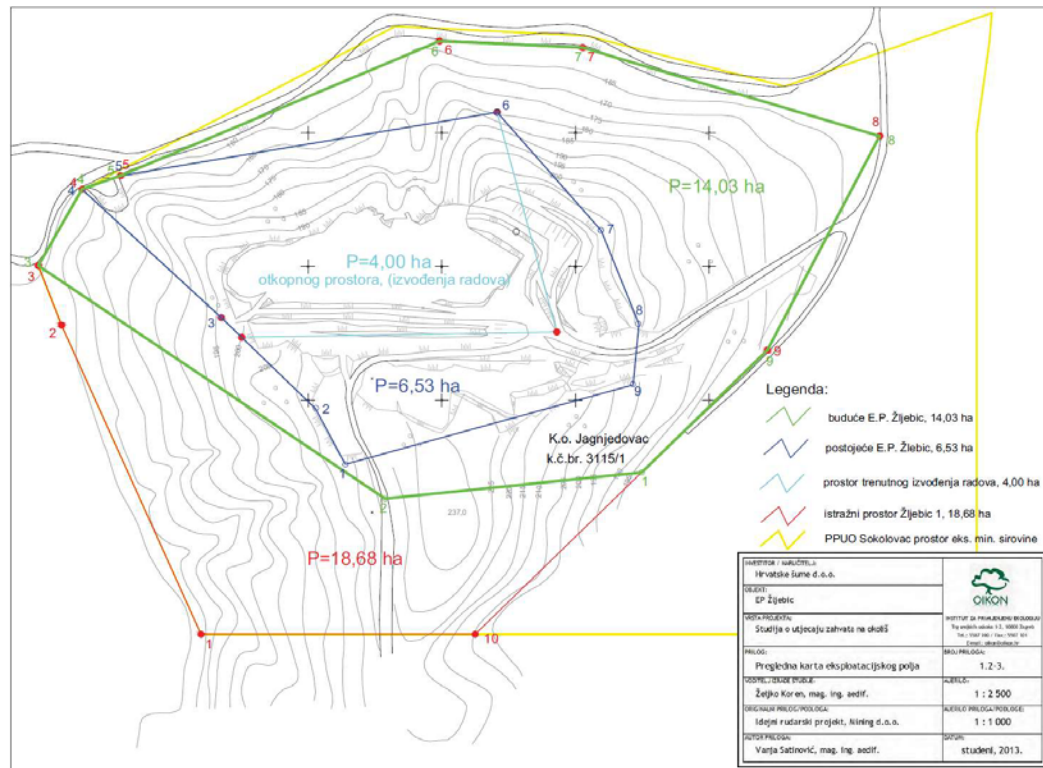


**Slika 17: Površina za istraživanje mineralnih sirovina, građevnog pjeska i šljunka „Žljebic“,**

Izvor: PPUO Sokolovac („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 3/08, 15/09, 19/14, 7/17 - pročišćeni tekst, 19/19 - ispravak), Baza podataka Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

Eksploracijsko polje građevnog pjeska i šljunka EP „Žljebic“ formirano je iz prethodno eksploriranog eksploracijskog polja EP „Žljebic“ i dijela odobrenog istražnog prostora „Žljebic 1“. Eksploracijsko polje EP „Žljebic“ određeno je rješenjem Ministarstva gospodarstva, rada i poduzetništva klase: UP/I-310-01/11-03/51, urbroj: 526-14-01-01/1-11-4 od 2011. godine. Na eksploracijskom polju je trenutno aktivna eksploracija koja se odvija prema Rudarskom projektu eksploracije građevnog pjeska i šljunka na EP „Žljebic“ (Mining d.o.o. Varaždin, 2011.). Istražni prostor „Žljebic 1“ odobren je rješenjem Ureda državne uprave u Koprivničko-križevačkoj županiji, Služba za gospodarstvo i imovinsko-pravne poslove, Rješenjem klase: UP/I-310-01/11-01/24, urbroj: 2137-02-12-17 od 2012. godine. Eksploracijsko polje EP „Žljebic“ i istražni prostor „Žljebic 1“ nalaze se u sjevernom dijelu naselja Kamenica na području Općine Sokolovac i obuhvaćaju dio k.č.br. 3115/1 k.o. Jagnjedovec, šuma, u državnom vlasništvu.

Za eksploracijsko polje građevnog pjeska i šljunka EP „Žljebic“ površine 14,03 ha, proveden je postupak procjene utjecaja na okoliš i izrađena Studija o utjecaju na okoliš eksploracije građevnog pjeska i šljunka na budućem eksploracijskom polju „Žljebic“, koju je izradila tvrtka Oikon d.o.o. Institut za primjenjenu ekologiju, Zagreb u prosincu 2013. godine, na temelju kojih je Ministarstvo zaštite okoliša i prirode donijelo Rješenje o prihvatljivosti zahvata na okoliš, klasa: UP/I-351-03/13-02/107, urbroj: 517-06-2-1-2-14-20 od 15. 04. 2014. godine.



**Slika 18: Grafički prikaz eksplotacijskog polja EP „Žljebic“, istražnog prostora „Žljebic 1“ i istražnog prostora za eksplotaciju mineralnih sirovina pjeska i šljunka IP „Žljebic“**

Izvor: Oikon d.o.o. Institut za primijenjenu ekologiju, Zagreb, Studija o utjecaju na okoliš eksplotacije građevnog pjeska i šljunka na budućem eksplotacijskom polju „Žljebic“, prosinac 2013.

## II – 3.5. Turizam

U nastojanju ostvarivanja osnovnih pretpostavki za razvoj turizma kao jednim od strateških ciljeva razvoja Grada Koprivnice, kao i za povećanje atraktivnosti turističke ponude, primjenjuju se sljedeći usvojeni dokumenti:

- Strategija razvoja turizma grada Koprivnice i okolice do 2025., koju je izradio Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu, Opatija Sveučilište u Rijeci, 2017. godine,
- Strategija razvoja Grada Koprivnice 2015. – 2020. („Glasnik grada Koprivnice“ broj 2/15),
- Strategija razvoja cikloturizma za područje Podравine („Glasnik grada Koprivnice“ broj 2/15),
- Plan održive urbane mobilnosti grada Koprivnice SUMP („Glasnik grada Koprivnice“ broj 4/15),
- Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/06, 5/12, 3/15 i 5/15 - pročišćeni tekst),
- Generalni urbanistički plan Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/08, 5/08-ispravak, 7/14 i 1/15 - pročišćeni tekst),
- Analiza stanja turizma na području koprivničke Podравine, koju je izradio Institut za turizam iz Zagreba, 2016 godine,
- Strategija razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020. godine, izradilo Ministarstvo turizma Republike Hrvatske („Narodne novine 55/13),
- Županijska razvojna strategija Koprivničko-križevačke županije za razdoblje 2014–2020. („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 19/16),
- Prostorni plan Koprivničko - križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 8/01, 8/07, 13/12 i 5/14).

Razvoj turizma prati suvremene trendove, integrirajući raspoložive potencijale i resurse, s posebnim akcentom na razvoju kulturnog turizma baziranog na bogatoj kulturnoj baštini, zatim odmorišnog turizma ruralnih područja, te eno i gastro turizma, sportskog i cikloturizma.

Pored navedenih turističkih prednosti na području Grada, važnu ulogu igra i bogato županijsko okruženje kao oslonac u integriranoj turističkoj ponudi i povećanju atraktivnosti jer raspolaže kvalitetnim potencijalima za razvoj kulturnog turizma (kolijevka naivne umjetnosti, bogata kulturno-povijesna baština, tradicijske manifestacije), seoskog i wellness turizma kao i raznih oblika kontinentalnog turizma (ruralni, lovni i ribolovni turizam, vinski turizam, seoski turizam, planinarenje, promatranje ptica, gastrturizam, biciklizam, izletnički, tranzitni i ruralni turizam). Turističko-atrakcijsku osnovu Koprivnice i okolice čini sinergija prirodnih atraktivnosti, kulturno-povijesne baštine i tradicionalnih manifestacija kao što je prikazano u sljedećoj tablici:

**Tablica 22: Turističko-atrakcijska osnova Koprivnice i okolice**

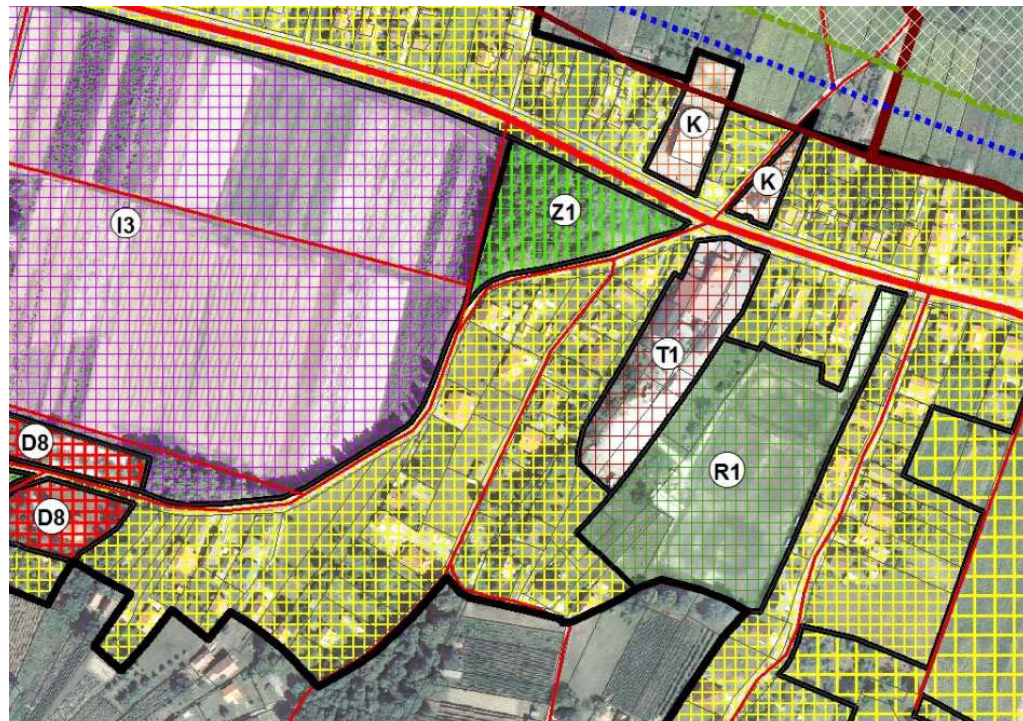
**TURISTIČKO-ATRAKCIJSKA OSNOVA KOPRIVNICE I OKOLICE**

PRIRODNE ATRAKTIVNOSTI	KULTURNO-POVIJESNA BAŠTINA	MANIFESTACIJE
- GEOLOŠKI OBLIKOVANI PALEONTOOLOŠKI I ARHEOLOŠKI ZANIMLJIVI LOKALITETI	- SAKRALNE GRAĐEVINE	- RENESANSNI FESTIVAL
- VISOKA KVALITETA VODENIH RESURSA (RIJEKE, JEZERA, ŠLJUNČARE)	- DVORAC INKEY	- PODRAVSKI MOTIVI
- REZERVATI PRIRODE KOJI ŠTITE ŠUMSKA I LIVADSKA STANIŠTA	- GOSTINJAC IZ 18. ST.	- CRVENI MAKOVİ
- BOGATSTVO MOČVARNIH I PRIJELAZNO-MOČVARNIH-LIVADSKIH PODRUČJA	- GRADINA	- DRŽAVNO PRVENSTVO U RIBOLOVU
- REGIONALNI PARK MURA-DRAVA - UNESCO REZERVAT BIOOSFERE	- OSTACI SREDNJOVJEKOVNE UTVRDE PEPELARA	- RIBOLOVCI SVOME GRADU
- STANIŠTE PTICA UZ GORNJI TOK DRAVE (VELIKI PAŽUT)	- OSTACI UTVRDE KAMENGRAD	- IZLOŽBA SAJAM CVIJEĆA
	- KOPRIVNIČKA UTVRDA KOPRIVNICA	- DANI TRAVNJAKA
	- GLAVNI GRADSKI TRG - ZRINSKI TRG	- KOPRIVNIČKI FAŠNIK
	- GRADSKI PARK S PAVILJONOM	- EUROPSKI TJEDAN KRETANJA
	- MLIN U TORČECU	- GALOVIĆEVA JESEN
	- VILA MALANČEC	- JAGNJEDOVEČKA LEGENDA
	- NOVA GRADSKA VIJEĆNICA	- PREDLAGDANSKA DOGAĐANJA U GRADU
	- KNJIŽNICA I ČITAONICA FRAN GALOVIĆ	- MEĐUNARODNI FOLKLORNI FESTIVAL
	- RENESANSNI FESTIVAL	- MARIJA FEST
	- NAIVNA UMJETNOST	- GRUNTOVČANIJADA

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

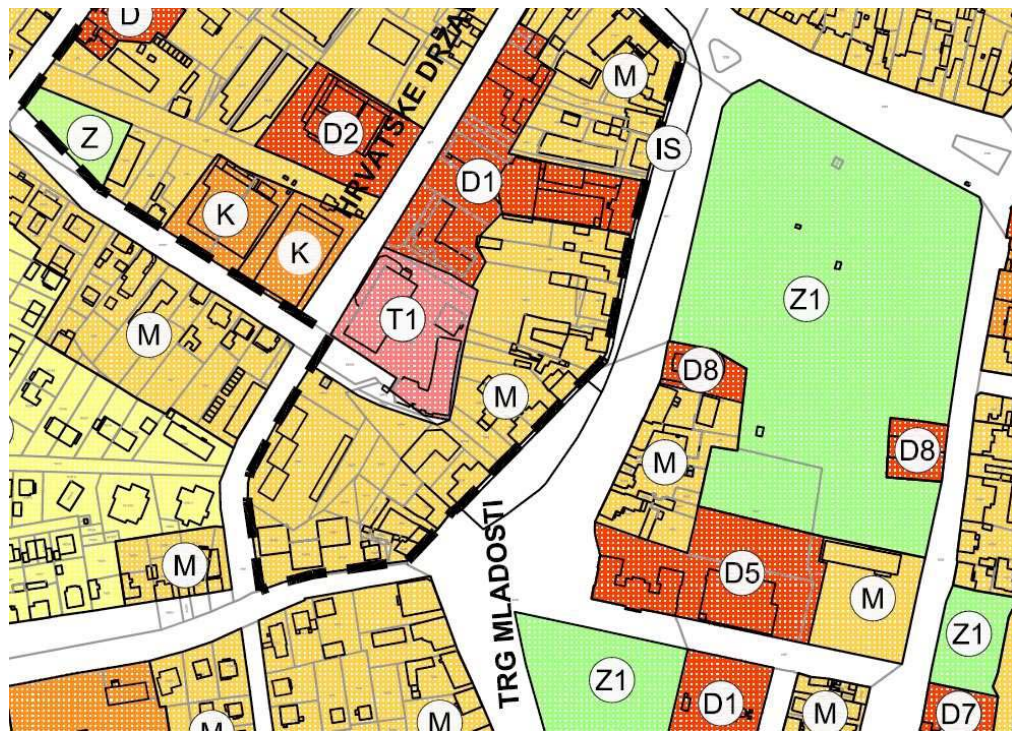
	- ARHEOLOŠKO NALAZIŠTE TORČEC I OSTALI ANTIČKI NALAZI	- LJETO NA ZRINSKOM
	- SPOMEN KUĆA KRSTE HEGEDUŠIĆA	
	- GRADSKI MUZEJ - STARA GRADSKA VIJEĆNICA	
	- GRUPA PILOVA	
	- SPOMENIK ZRINSKIMA	
	- PARK SKULPTURA MOTACILLA ALBA - JEŠKOVO	
	- SOLANA	

Izvor: Strategija razvoja turizma grada Koprivnice i okolice do 2025., 2017.



Slika 19: Postojeća turistička namjena T1 - hotel „Zlatan“ u građevinskom području naselja Močile

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/06, 5/12, 3/15 i 5/15 - pročišćeni tekst)



**Slika 20: Postojeća turistička namjena T1 - hotel „Podravina“ u građevinskom području centra grada**

Izvor: Generalni urbanistički plan Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/08, 5/08-ispravak, 7/14 i 1/15 - pročišćeni tekst)

Integrirana turistička ponuda postala je nova strateška odrednica Grada, koji u pogledu razvoja vlastitih kvalitetnih resursa ima temeljne pretpostavke postati prepoznatljivo turističko odredište. S gledišta korištenja prostora i planiranja sadržaja u prostoru Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/06, 5/12, 3/15 i 5/15 - pročišćeni tekst) vezano za razvitak turizma smatra:

- područje Rekreacijskog centra „Podravke“ u Starigradu (PRC).
- ugostiteljsko - turističko područje Crna Gora
- hoteli unutar područja Grada Koprivnice
- seoski turizam (unutar i izvan građevinskih područja naselja) i
- povijesno središte Koprivnice.

Planom određeno uređenje i izgradnja odgovarajućih turističkih sadržaja planira se provoditi tako da se u najvećoj mogućoj mjeri očuva izvorna vrijednost prirodnog i kulturno-povijesnog okruženja.

Smještaj na području grada Koprivnice omogućen je u sljedećim objektima:

- 1.- hotelima („Podravina“, „Zrinski“, „Bijela kuća“ i „Zlatan“)
- 2.- apartmanima („One“, „Marbis“, „Cecilia“, „Koprivnica“, „Vortex1111“, „Rooms North“ i „Kopriva 3“)
- 3.- kamp-odmorištu („Cerine“)
- 4.- kao i u ostaloj ponudi seoskih domaćinstava, prenocišta, kušaonica vina i izletišta: („Jastrebov vrh“, „Sunčano selo“, „Zajec“, „Tara“, „Vidova suza“, „Vuglovečki“ i „Pikoland“).

**Tablica 23: Popis registriranih smještaja 2019. godine u Koprivnici**

Hotel Podravina
Hotel Bijela kuća
Hotel Zlatan

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Seosko domaćinstvo "Jastrebov vrh, Bakovčice
Seljačko domaćinstvo "Tara"
Apartmani Marbis
Prenoćište Sunčano selo
Kuća za odmor, Rečko polje 121
Apartmani Cecilija
Apartmani Koprivnica
Prenoćište Pikoland, Močile
Hotel Zrinski
Apartman Vortex1111
Kopriva 3
Rooms North

Izvor: BAZA ATTRACTIVE DANUBE, 2019

U tablici 24. evidentan je rast broja stranih turista, kao i povećan ukupni broj noćenja stranih turista. Broj dolazaka domaćih turista i broj noćenja domaćih turista variraju, s tendencijom blagog smanjenja.

**Tablica 24: Dolasci turista u Koprivnicu (2016-2019)**

Godina	Ukupno dolasci	Domaći dolasci	Strani dolasci	Ukupno noćenja	Domaća noćenja	Strana noćenja
2019.	10179	4030	6149	17476	8150	9326
2018.	9645	4386	5259	18142	9482	8660
2017.	8885	4986	3899	17202	10400	6802
2016.	9341	4773	4568	18281	10417	7864
<b>ukupno</b>	<b>38050</b>	<b>18175</b>	<b>19875</b>	<b>71101</b>	<b>38449</b>	<b>32652</b>

Izvor: Državni zavod za statistiku, Gradovi u statistici ([www.dzs.hr](http://www.dzs.hr))

U tablici 25. U promatranom izvještajnom periodu 2016-2019. primjećuje se porast smještajnih kapaciteta izražen u većem broju stalnih i pomoćnih postelja.

**Tablica 25: Broj postelja za turistički smještaj u Koprivnici (2016-2019)**

Godina	Stalne postelje	Pomoćne postelje	Ukupno postelja
2019.	284	5	289
2018.	249	11	260
2017.	239	13	252
2016.	220	8	228

Izvor: Statistička izvješća, DZS, 2019

## II – 4. Opremljenost prostora infrastrukturom

### II – 4.1. Prometna infrastruktura

#### II – 4.1.1. Cestovni promet

Koprivnica je jedno od najvažnijih prometnih čvorišta domaćih i međunarodnih pravaca u sjevernoj Hrvatskoj. U Koprivnici se susreću dva glavna prometna smjera: longitudinalni koji ide nizinom Drave od zapada prema istoku te drugi transverzalni prema Zagrebu i sjevernom Jadranu na jug i Mađarskoj na sjever. Transverzalni prometni pravac se nalazi na najpovoljnijem prijelazu iz Panonske nizine prema gornjoj Posavini. Tim smjerom povezuje se cijeli unutrašnji prostor Koprivničko-križevačke županije, a s druge strane ostvaruje se povezanost sa Zagrebom kao središnjom hrvatskom točkom. Tako povoljan prometno-geografski položaj daje gradu velike mogućnosti u daljem razvoju. Kroz područje Grada Koprivnice prolaze trase državnih cesta:

**Tablica 26.: Popis državnih cesta**

Broj ceste	Opis ceste	uk. duljina (km)	uk. duljina u gradu (km)
DC 2	G.P. Dubrava Križovljanska (gr. R. Slovenije) – Varaždin–Virovitica – Našice – Osijek – Vukovar – G.P.Ilok (gr. R. Srbije)	347,5	14,670
DC 20	Čakovec (DC3) – Prelog – D. Dubrava – Đelekovec – Koprivnica (DC2)	50,4	4,14
DC 41	G.P. Gola (gr. R. Mađarske) – Koprivnica – Križevci (DC22)	82,9	12,214
<b>UKUPNO</b>		<b>480,8</b>	<b>31,024</b>

Izvor: II. ID PPUG

Grad Koprivnica upravlja mrežom nerazvrstanih cesta na području Grada. U bazi nerazvrstanih cesta na području Grada nalaze se 284 nerazvrstane ceste. Od toga je 139 km asfaltiranih cesta i 114 km neASFALTIRANIH cesta.

#### Planovi razvijanja mreže nerazvrstanih cesta

U 2016. godini izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju ili rekonstrukciju sljedećih infrastrukturnih objekata :

1. Odvojak Ulice Miklinovec (od Ulice M. Šimeka do Ulice I. Sabolića) uključujući rekonstrukciju raskrižja odvojka Ulice Miklinovec sa Ulicom M. Šimeka i Ulicom M. Krleže
2. Spojna cesta između naselja Starigrad i naselja Reka (od mosta preko vodotoka Bistra Koprivnička u Starigradu do DC 41 u Reki)
3. Ulica hrvatske državnosti
4. Radnička cesta u naselju Draganovec
5. Ulica Voćarski put
6. Biciklistička staza u Meštovićevoj ulici
7. Ulica Kolodvorska u naselju Reka
8. Ratarska ulica u naselju Starigrad
9. Spojna cesta između Ulice Čarda i Peteranske ceste

U 2017. godini izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju ili rekonstrukciju sljedećih infrastrukturnih objekata:

1. Lenišće Zona B5 (nastavak opremanja komunalnom infrastrukturom)

2. Pješačko biciklistički pothodnici ispod južne obilaznice i željezničke pruge
3. Rješavanje sustava oborinske odvodnje na području Radničke ceste u naselju Draganovec uz južnu obilaznicu
4. Prometnica Cerine
5. Asfaltirana je Ratarska ulica u starigradu u dužini od 800 m
6. Asfaltirane su ulice Draganovec i Krešimirova uz uređenje bankina i prilaza u dužini 720 m
7. Asfaltirana je spojna cesta Peteranska – Čarda 195 m,
8. Asfaltirano 800 m u Jagnjedovcu
9. Asfaltirana Ulica Vinica 480 m kolnika
10. Asfaltirana Radnička cesta u Draganovcu 716 m.



**Slika 21: Radnička cesta u Draganovcu**

Izvor: Koprivnički godišnjak, 2017

U 2018. godini izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju ili rekonstrukciju sljedećih infrastrukturnih objekata:

1. Ulica Močilski odvojak I. u Koprivnici
2. Izgradnja biciklističke staze između naselja Draganovec i naselja Štaglinec
3. Asfaltirane prometnice u Herešinu, Školska ulica i Darka Ozmeća u dužini 650 m

U 2019. izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju ili rekonstrukciju slijedećih infrastrukturnih objekata:

1. Ulica Vinički odvojak II I dio Ulice Ivana Trubelje u Koprivnici
2. Spoj Prometnice II u Kampusu na novo izrađeni kružni tok prometa na Peteranskoj cesti
3. Proširenje stambene zone "Pri Svetoj Magdaleni" Koprivnici
4. Proširenje stambene zone "Lenišće B5" u Koprivnici
5. Ulica Mirni dol u naselju Draganovec
6. Ulica Vinički odvojak II i dio Ulice Ivana Trubelje u Koprivnici
7. Asfaltirana Bilogorska ulica u Bakovčicama u dužini 1 km.
8. Asfaltiranje-rekonstrukcija prometnice Reka – Starigrad u dužini 2864 m

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

9. Asfaltirana ulica Voćarski put u dužini 825 m
10. Asfaltirana ulica Vinički put u dužini 300 m
11. Asfaltirana prometnica u Jagnjedovcu u dužini 650 m



**Slika 22: Asfaltiranje ceste Reka – Starigrad**

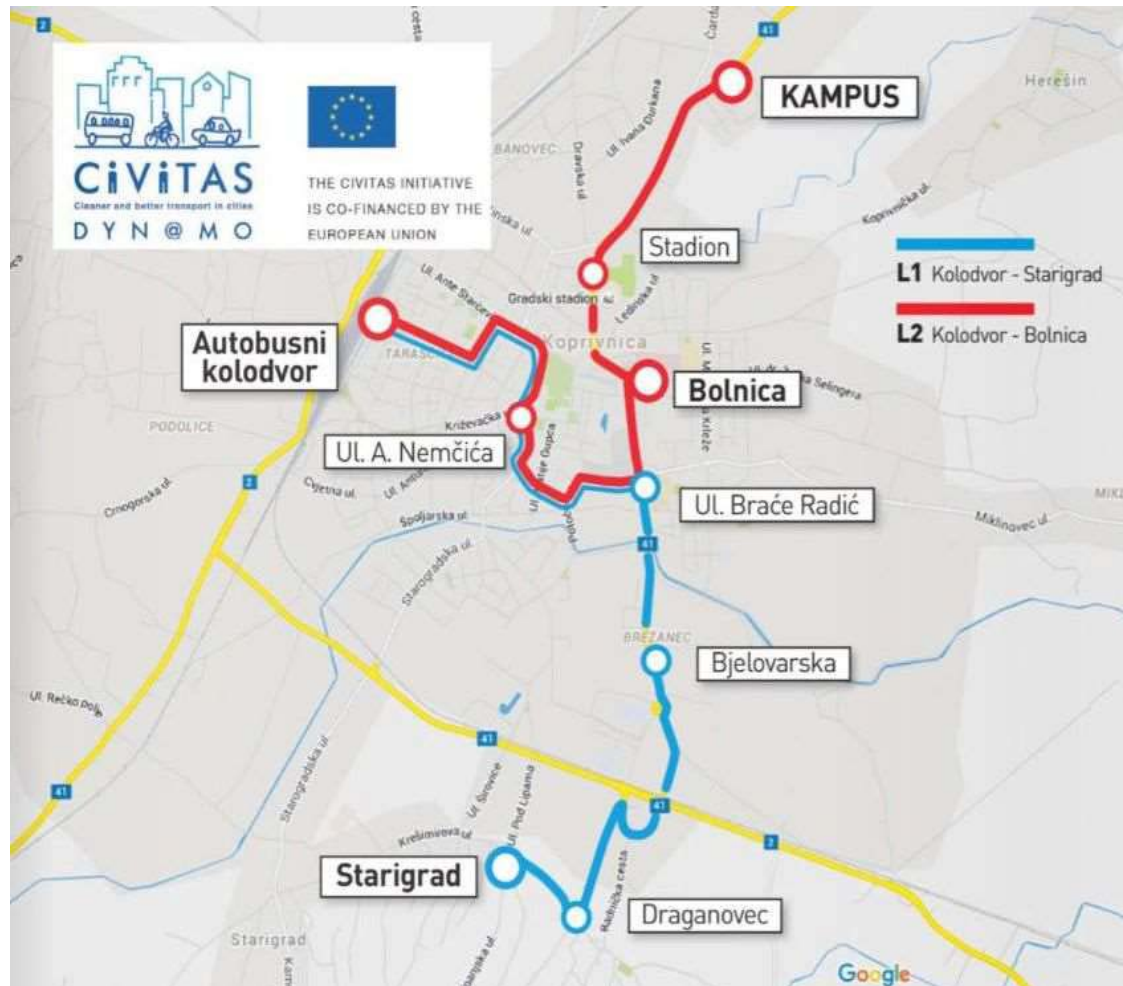
Izvor: Koprivnički godišnjak, 2019.



**Slika 23: Ulica Voćarski put**

Izvor: Koprivnički godišnjak, 2019.

Uveden je javni prijevoz električnim autobusima na dvije linije. Prva linija je od Autobusnog kolodvora do Starigrada, a druga od Autobusnog kolodvora do Kampa.



Slika 24: Prikaz linija javnog gradskog prijevoza

Izvor: Koprivnički godišnjak, 2016.

#### Planovi razvitka mreže državnih cesta

Ključni cestovni pravci na području Grada Koprivnice su:

Podravsko-podunavski cestovni smjer (Ormož)-Otok Virje-Varaždin-Virovitica-Osijek-Ilok, kojim prolazi državna cesta D2 G.P Dubrava Križovljanska (gr. R. Slovenije)-Varaždin-Virovitica-Našice-Osijek-Vukovar-G.P. Ilok (gr. R. Srbije). Za Podravsku brzu cestu je izrađena Građevinsko-tehnička studija, sektor: granica R. Slovenije-Varaždin-Virovitica (IPZ iz Zagreba, kolovoz 2003. godine). Za planiranih brzu cestu treba čuvati koridor širine 150 m. U tijeku je izrada dopune Idejnog rješenja i Studije utjecaja na okoliš za Obilaznicu Koprivnice.

Cestovni smjer Vrbovec-Križevci-Koprivnica DC10 Čvorište Sv. Helena (A4)-čvorište Dubrava-čvorište Gradec-Križevci-Koprivnica-G.P. Gola (gr. R. Mađarska). Navedena brza cesta je izgrađena do Križevaca i čeka se nastavak gradnje prema Koprivnici. Izgradnja brzih cesta od strateške je važnosti za daljnji razvoj Koprivnice.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE



**Slika 25: Prometnice u Gradu Koprivnici**

Izvor: Prostornoplanska dokumentacija

## II – 4.1.2. Željeznički promet

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Prema Odluci o razvrstavanju željezničkih pruga („Narodne Novine“ 3/2014) područjem Grada Koprivnice prolaze željezničke pruge: glavna koridorska željeznička pruga na koridoru RH2 (Mediterski koridor-bivši ogranač V.b. paneuropskog koridora) DG – Botovo – Koprivnica – Dugo Selo – Zagreb – Karlovac – Rijeka – Šapjane – DG, to je željeznička pruga za međunarodni promet M201 (Gyekenyes) – Državna granica – Botovo – Koprivnica – Dugo Selo dužine 11,33 km i željeznička pruga za regionalni promet R202 Varaždin – Koprivnica – Virovitica – Osijek – Dalj 11,73 km.

Najveća dopuštena brzina na pruzi regionalnog karaktera je 120-160 km/h, a europski uvjeti za regionalne željezničke pruge nalaže ugradnju suvremenih sustava signalno-sigurnosnih uređaja i telekomunikacija. Prema Izvješću o stanju mreže 2017., HŽ Infrastruktura d.d., pruga R202 je jednokolosiječna i neelektrificirana s dozvoljenim opterećenjem od 22,5 t/osovini i 8 t/dan, maksimalna brzina vlaka iznosi 80 km/h. Pruga M201 je jednokolosiječna i elektrificirana s dozvoljenim opterećenjem od 22,5 t/osovini i 8 t/dan, maksimalna brzina vlaka iznosi 140km/h.

Na području Grada Koprivnice nalazi se i željezničko stajalište Mučna Reka i Kolodvor Koprivnica. Kolodvor Koprivnica jest ranžirno-rasporedni i prijelazni kolodvor, te je otvoren za unutarnji i međunarodni putnički i teretni promet.

Planirani građevinski radovi na osuvremenjivanju i izgradnji željezničke infrastrukture, na RH2 koridoru pruzi M201 DG – Botovo – Dugo Selo u 2017.:

Planirani radovi	Planirani početak	Planirani zatvori pruge	Planirani završetak	Lagana vožnja
1.	2.	3.	4.	5.
Rekonstrukcija postojećeg i izgradnja drugog kolosijeka na dionici: Dugo selo – Križevci, poddionica Vrbovec - Križevci	siječanj 2016.	dnevni zatvor svakog radnog dana u vremenu od 7 do 16 sati, povremeni zatvor vikendom u trajanju do 48 sati u skladu s potrebama izvođača radova	lipanj 2018.	da
Rekonstrukcija postojećeg i izgradnja drugog kolosijeka željezničke pruge na dionici: Križevci – Koprivnica – državna granica	studenzi 2017.	dnevni zatvori svakog radnog dana u vremenu od 7 do 16 sati, povremeni duži zatvori u skladu s potrebama izvođača radova	prosinac 2021.	da

Izvor: Izvješće o mreži 2017., HŽ infrastruktura

Planirani građevinski radovi na osuvremenjivanju i izgradnji željezničke infrastrukture, na RH2 koridoru pruzi M201 DG – Botovo – Dugo Selo u 2018.:

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Planirani radovi	Planirani početak	Planirani zatvori pruge	Planirani završetak	Lagana vožnja
Građevinski radovi				
M201 DG – Botovo – Dugo Selo				
1.	2.	3.	4.	5.
Rekonstrukcija postojećeg i izgradnja drugog kolosijeka na dionici: Dugo selo – Križevci, poddionica Vrbovec - Križevci	siječanj 2017.	dnevni zatvor svakog radnog dana u vremenu od 7 do 16 sati, povremeni zatvor vikendom u trajanju do 72 sati u skladu s potrebama izvođača radova	lipanj 2018.	da
Rekonstrukcija postojećeg i izgradnja drugog kolosijeka željezničke pruge na dionici: Križevci – Koprivnica – državna granica	studenzi 2017.	dnevni zatvori svakog radnog dana u vremenu od 7 do 16 sati, povremeni duži zatvori u skladu s potrebama izvođača radova	prosinac 2021.	da

Izvor: Izvješće o mreži 2018., HŽ infrastruktura

Planirani građevinski radovi radovi na osuvremenjivanju i izgradnji željezničke infrastrukture, na RH2 koridoru pruzi M201 DG – Botovo – Dugo Selo u 2019.:

Planirani radovi	Planirani početak	Planirani zatvori pruge	Planirani završetak	Lagana vožnja
Građevinski radovi				
M201 DG – Botovo – Dugo Selo				
1.	2.	3.	4.	5.
Rekonstrukcija postojećeg i izgradnja drugog kolosijeka na dionici: Dugo selo – Križevci, poddionica Dugo Selo - Vrbovec	prosinac 2018.	dnevni zatvor svakog radnog dana u vremenu od 7 do 16 sati, povremeni zatvor vikendom u trajanju do 72 sati u skladu s potrebama izvođača radova	prosinac 2019.	da

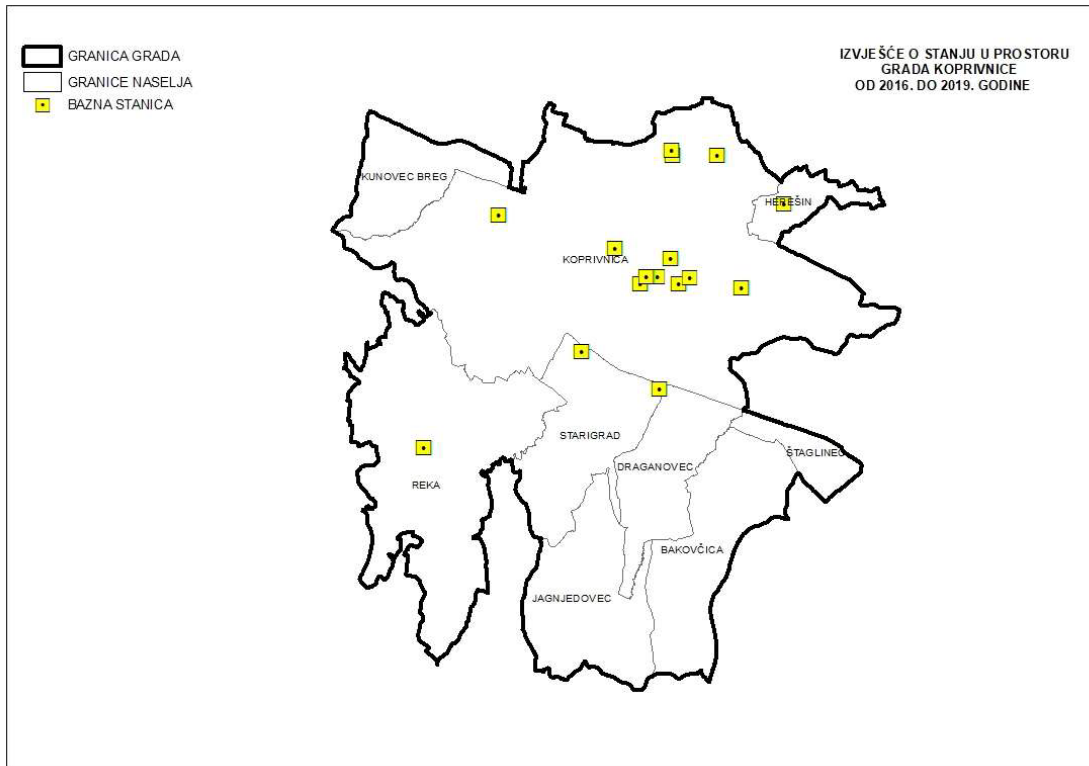
Izvor: Izvješće o mreži 2019., HŽ infrastruktura

## II – 4.1.3. Telekomunikacijski promet

### Elektroničke komunikacije

Sukladno Zakonu o elektroničkim komunikacijama („Narodne novine“ broj 73/08., 90/11., 133/12., 80/13., 71/14 i 72/17), Uredbi o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme („Narodne novine“ broj 131/12.) propisuju se mjerila razvoja elektrotehničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme što obuhvaća mjerila za izradu i planiranje u dokumentima prostornog uređenja, a donose se u svrhu poticanja novih ulaganja s ciljem ostvarivanja mogućnosti povezivanja građana i poduzetnika u Koprivničko - križevačkoj županiji na javnu elektroničku komunikacijsku mrežu i provođenje Vladine Strategijom razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. - 2020. godine („Narodne novine“ broj 68/16.).

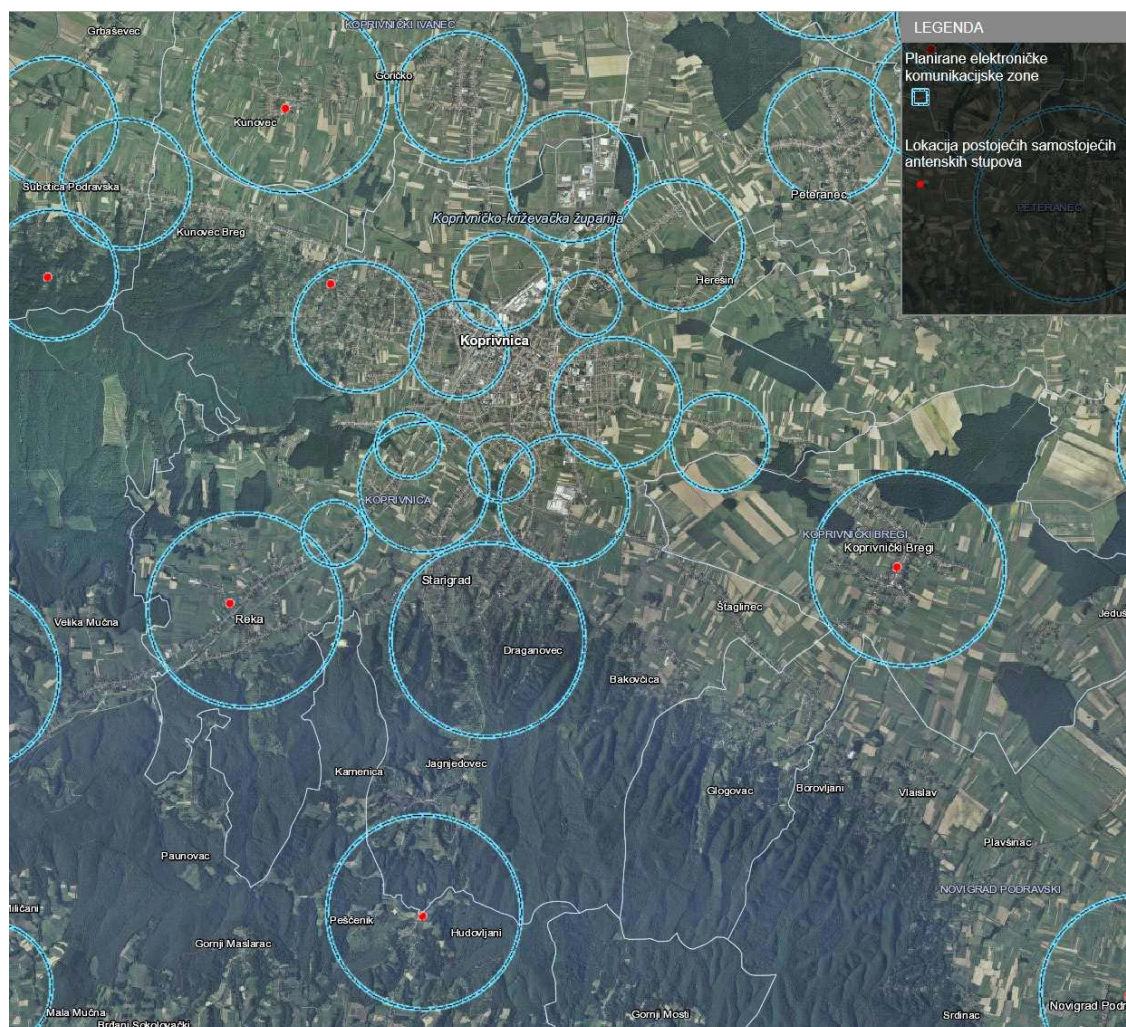
Raspored i razmještaj postojeće i planirane elektroničke komunikacijske infrastrukture na području Grada Koprivnice sa kružnicama radijusa 500, 750, 1000 i 1500 m (samostojeci antenski stupovi) prikazan je na sljedećim slikama.



**Slika 26: Lokacije baznih stanica**

izvor: HAKOM

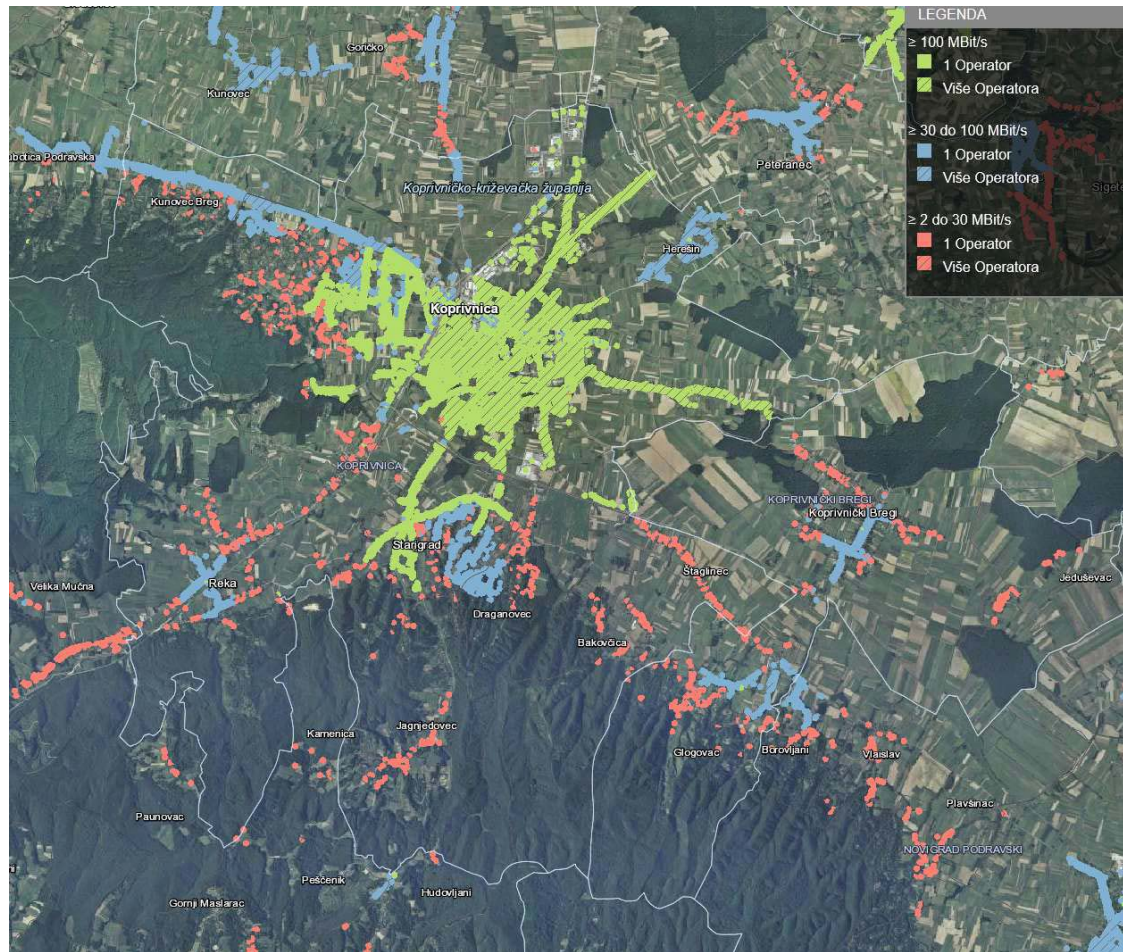
IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE



**Slika 27: Planirane zone električne komunikacijske infrastrukture na području Grada Koprivnica**  
Izvor: HAKOM, <http://bbzone.hakom.hr/hr-HR/PokretniOperateri#sthash.Hf1xPvVp.dpbs>, 04.12.2020.

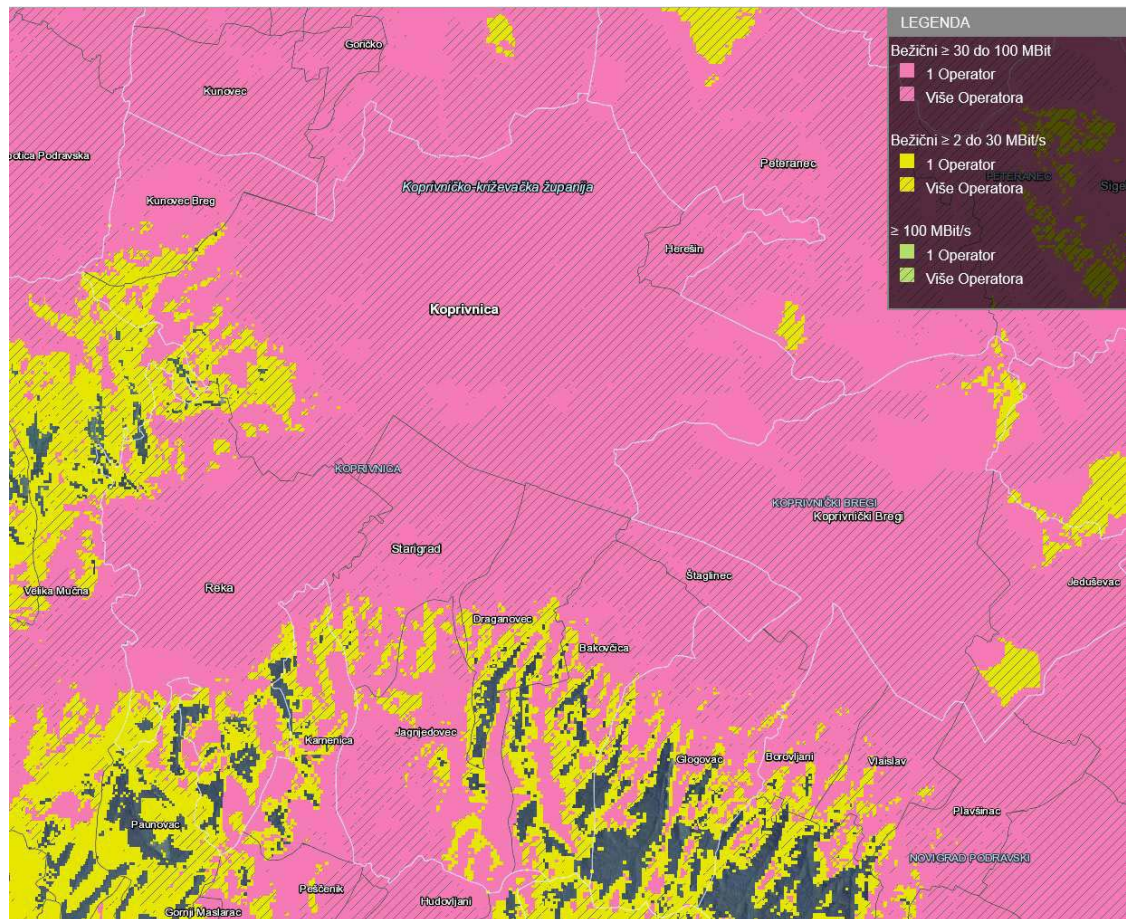
Na sljedećim slikama prikazana su područja za koja operateri imaju mogućnost pružanja širokopojasnog pristupa internetu pristupnim brzinama od 2 do 30 Mbit/s, od 30 do 100 Mbit/s i većim od 100 Mbit/s putem vlastite infrastrukture i infrastrukture koja obuhvaća sve tehnologije, odnosno područja na kojima pojedini operateri mogu u kratkom roku i bez značajnih ulaganja spojiti korisnike na vlastitu pristupnu širokopojasnu infrastrukturu. Prikazana stanja temelje se na podacima koje su HAKOM-u dostavili operateri.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE



Slika 28: Područje dostupnosti širokopojasnog pristupa na području Grada Koprivnice (bez pokretnih komunikacija)

Izvor: HAKOM, <http://bbzone.hakom.hr/hr-HR/SirokopojasniPristup#sthash.72eZ6zN7.dpbs>, 04.12.2020.

**Slika 29: Područje dostupnosti širokopojasnog pristupa na području grada**Izvor: HAKOM, <http://bbzone.hakom.hr/hr-HR/SirokopojasniPristup#sthash.72eZ6zN7.dpbs>, 04.12.2020.

Digitalnom agendum Europa 2020 definiran je način provedbe širokopojasnog pristupa, a Strategijom razvoja širokopojasnog pristupa u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2016. - 2020. godine („Narodne novine“ broj 68/16.) određena su mjerila razvoja elektrotehničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme i planiranja u dokumentima prostornog uređenja, a donose se u svrhu poticanja novih ulaganja s ciljem ostvarivanja mogućnosti povezivanja građana i poduzetnika na javnu elektroničku komunikacijsku mrežu.

Nova telekomunikacijska infrastruktura za pružanje javnih telekomunikacijskih usluga putem telekomunikacijskih vodova mora omogućiti efikasnu i ekonomičnu izgradnju širokopojasnih žičnih i optičkih mreža i za generacije budućih mrežnih tehnologija, a istovremeno mora biti kompatibilna s postojećim tehnologijama s dostupnošću putem mreže (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli i sl.).

Pri realizaciji ovih dokumenata je bitno uvođenje lokalne samouprave kao mogućeg aktivnog subjekta pri planiranju i izgradnji širokopojasne infrastrukture za koju su predviđeni fondovi EU iz područja infrastrukture koji u velikom postotku investicije sudjeluju u realizaciji takvih projekata. Kako bi se osigurale sve pretpostavke za racionalno ulaganje, potrebno je analizirati potrebe korisnika, opisati postojeću telekomunikacijsku infrastrukturu kroz katastar vodova te njen potencijal za realizaciju širokopojasnog pristupa.

## II – 4.2. Energetika

### II – 4.2.1. Prijenos i distribucija električne energije

Prijenos i distribucija električne energije na području grada Koprivnice vrši se putem prijenosnog elektroenergetskog sustava naponske razine 110 kV, kojim upravlja HOPS – Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., dok objektima za opskrbu električnom energijom srednjeg i niskog napona upravlja HEP Operator distribucijskog sustava d.o.o., Elektra Koprivnica. Neposredna opskrba krajnjeg potrošača električne energije osigurava se putem više opskrbljivača električnom energijom, koji imaju dozvole za obavljanje energetske djelatnosti opskrbe električnom energijom.

Objekti prijenosne mreže na području grada su sljedeći dalekovodi i trafostanica:

- DV 110 kV TS Koprivnica – TS Bjelovar,
- DV 110 kV TS Koprivnica – TS Križevci,
- DV 110 kV TS Koprivnica – TS Ludbreg,
- DV 110 kV TS Koprivnica – HE Dubrava,
- DV 110 kV TS Koprivnica – TS Virje,
- TS 110/35 kV Koprivnica.

Trafostanica TS 110/35 kV Koprivnica, visokonaponsko postrojenje otvorenog tipa sa sustavom upravljanja i nadzora te srednjenačinskim postrojenjem smještana je na kč.br. 13418, 13420/5 i 13420/6, k.o. Koprivnica, približne površine 1000 m<sup>2</sup>. Godina ulaska trafostanice u pogon je 1968.

**Tablica 27. Duljine visokonaponskih dalekovoda**

NAZIV 110 kV DALEKOVOUDA	GODINA ULASKA U POGON (godina)	PRESJEK FAZNIH VODIČA (mm <sup>2</sup> )	UKUPNA DULJINA (km)	DULJINA NA PODRUČJU GRADA KOPRIVNICE (km)
TS Koprivnica – TS Bjelovar	1969.	Al/Fe 3x240/40	32,1	9,6
TS Koprivnica – TS Križevci	1980.	Al/Fe 3x240/40	32,4	7,11
TS Koprivnica – TS Ludbreg	1971. rekonstruiran 1977.	Al/Fe 3x240/40	19,5	1,58
TS Koprivnica – HE Dubrava	1986.	Al/Fe 3x240/40	17,0	2,14
TS Koprivnica – TS Virje	1984.	Al/Fe 3x240/40	22,3	1,56
<b>UKUPNO (km)</b>			123,3	21,99

Izvor: HOPS d.o.o., listopad 2020.

**Tablica 28. Duljine opskrbnih dalekovoda na području grada Koprivnice**

DULJINE OPSKRBNIH DALEKOVOUDA NA PODRUČJU GRADA KOPRIVNICE (km)				
NAPONSKA RAZINA VODA (kV)	NAČIN VOĐENJA VODA		UKUPNA DULJINA PODZEMNO + NADZEMNO	
	PODZEMNO (km)	NADZEMNO (km)	(km)	%
35	22,13	2,97	25,1	3,5
10 (20)	105,39	32,33	137,72	19,5
0,4	259,63	285,17	544,8	77,0

SVEUKUPNO (km), (%)	387,15	320,47	707,62	100
---------------------	--------	--------	--------	-----

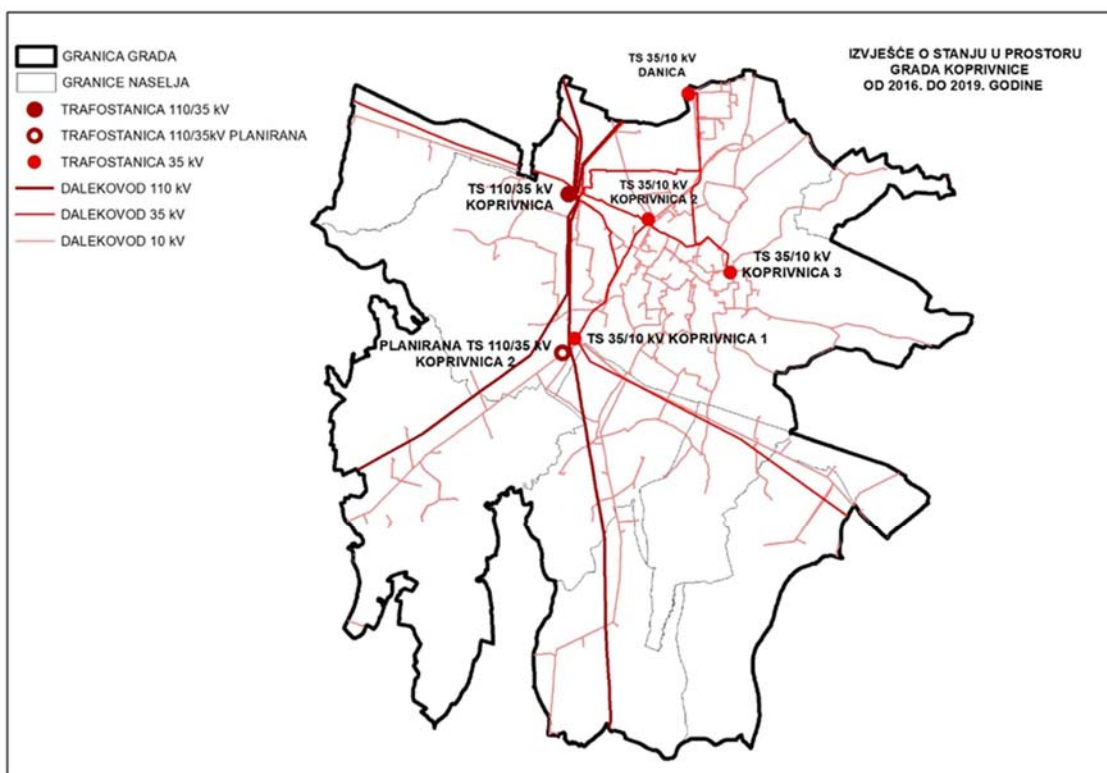
Izvor: HEP ODS d.o.o. Elektra Koprivnica, listopad 2020.

U proteklom četverogodišnjem razdoblju Elektra Koprivnica je na području grada gradila elektroenergetske objekte vezane uz priključenje novih potošača na niskom ili srednjem naponu. Novi priključci uglavnom su se izvodili podzemno, osim na područjima gdje postoji nadzemna niskonaponska mreža pa su se u tom slučaju priključci izvodili zračno.

Izvršena je modernizacija postojećih niskonaponskih mreža na način da se mreža izvedena golin vodičima na drvenim stupovima zamjenila samonosivim kabelskim snopom na betonskim stupovima.

Osim navedenog, u proteklom četverogodišnjem razdoblju postojeća srednjenačinska 10 kV mreža pripremljena je za prelazak na pogonski napon 20 kV. Izvršena je zamjena transformatora, srednjenačinskih sklopnih blokova, izolatora, uljnih kabela. Prelazak na 20 kV napon srednjenačinske mreže u rubnim dijelovima grada Koprivnice planiran je za 2021. godinu.

Uz izgradnju i održavanje elektroopskrbne mreže, na distributivnom području HEP ODS-a Elektre Koprivnica u 2018. godini završen je pilot projekt instalacije prve samoobnavljajuće pametne mreže u Europi. To je decentralizirani sustav koji duž mreže ima ugrađene kontrolere koji međusobno komuniciraju u stvarnom vremenu, za što je potrebna razmjena informacija velikom brzinom. Sustav sam detektira i otklanja kvar te rekonfigurira mrežu u roku kraćem od 0,3 sekunde. Takav kratki prekid napajanja uređaj priključen na mrežu ne detektira te se ponaša kao da do prekida nije niti došlo (to znači da se npr. računalo ili TV neće ugasiti ili restartati). Implementacija ovog pilot projekta značajan je korak prema potpuno autonomnim sustavima s umjetnom inteligencijom u okviru Smart Grid tehnologija.



Slika 30. Elektroenergetski sustav na području grada Koprivnice

U nadolazećem razdoblju od značajnijih zahvata planirana je zamjena postojećih 35 kV podzemnih dalekovoda između trafostanica TS 35/10(20) kV Koprivnica 2 i TS 35/10 kV Koprivnica 3 te između TS 35/10 kV Koprivnica 3 i TS 35/10 kV Danica. Također je planirana zamjena opreme u TS 35/10 kV Koprivnica 3.

Na području Grada planirana je izgradnja trafostanice naponskog nivoa 110/35 kV, uz postojeću 35 kV trafostanicu Koprivnica 1, što je planirano županijskim i gradskim prostornim planom.

## II – 4.2.2. Održivi razvoj, Smart City tehnologije i obnovljivi izvori energije



Koprivnica je 2017. godine postala prvi grad u regiji i sedmi grad u Europi sa certifikatom ISO 37120: Održivi razvoj - pokazatelji gradskih usluga i kvaliteta života. Certifikat je dobiven na osnovu mjerjenja pokazatelja kvalitete života, koje je proveo Svjetski savjet za podatke o gradovima (WCCD). Gradovi sa ISO 37120 certifikatom rezultate certificiranja mogu koristiti za procjenu gradskih usluga i kvalitete života, usmjeravajući upravljanje zajednicom u smjeru pametnih rješenja i održivog razvoja.

U suradnji s komunalnim poduzećem, pružateljem elektroničkih komunikacijskih usluga i ostalim partnerima, Koprivnica se sigurno razvija u smjeru pametnog grada, koji racionalno upravlja svojim resursima te donosi bolju i kvalitetniju uslugu građanima. Koprivnicu kao „Pamteni grad“ određuje Pametna mobilnost, Pametna uprava i usluge građanima te Energija i okoliš.

U segmentu elektromobilnosti Koprivnica je u promatranom razdoblju privela kraju projekt CIVITAS DYN@MO, usmjeren na razvoj najučinkovitijih mjera prometne održivosti. Provođenje projekta obuhvaćalo je 6 mjera: planiranje javnog prijevoza, plan održivog gradskog prometa, sveučilišni kampus nulte CO<sub>2</sub> emisije, javni prijevoz s niskom emisijom CO<sub>2</sub>, razvoj kurikuluma održivog prometa za koprivničko sveučilište te program zajedničkog korištenja električnih gradskih automobila.

Pokretanjem novog studija Održive mobilnosti i logistike, koji je planiran na Sveučilištu sjever, Koprivnica će postati centar pokreta održive mobilnosti u Hrvatskoj i široj regiji, privući novi akademski kadar te osigurati prostor za razvoj novih akademskih smjerova. Također, u planu je pokretanje centra kompetencija za izradu planova održive urbane mobilnosti s ciljem prenošenja znanja Grada i Sveučilišta o održivoj mobilnosti u Hrvatskoj, ali i široj regiji. Održiva mobilnost jedan je od glavnih fokusa Europske unije u borbi protiv klimatskih promjena te su u tu svrhu osigurana znatna EU sredstva.

Sustav električnih automobila u gradu Koprivnici broji 7 električnih automobila, 5 ELEN punionica za električne automobile i predviđa 200 korisnika. Učinkovito korištenje gradskih službenih električnih vozila organizirano je u shemi „car-sharing“, čija isplativost se poboljšava s porastom broja korisnika i vozila te su primjetne uštede na gorivu.

Sustav javnih električnih bicikala obuhvaća 60 javnih bicikala, 10 električnih bicikala, 8 terminala i više od 1000 registriranih korisnika. Također, uspostavljen je BicKO sustav, prvi sustav za dijeljenje javnih bicikala opremljen IT nadzorom i javno odstupnim GIS kartama za turiste.

BusKO – električni minibus, primjer je prvog javnog prijevoza nulte emisije u Hrvatskoj. Voznom linijom prometuju dva električna autobusa za koje je osigurana adekvatna punionica. Vozni red prilagođen je trenutnom režimu električnih punjača s mogućnošću izmjena. Autobusi mogu prevesti 12 putnika, a maksimalna brzina ograničena im je na 90 kilometara na sat. Električni autobusi ne zagađuju okoliš i ne proizvode buku te predstavljaju najnoviji korak u razvoju čistog, štedljivog i energetski efikasnog prijevoza.



**Slika 31. BusKo, gradski električni minibuz**  
Izvor: Koprivnički godišnjak 2019.



**Slika 32. BicKo, gradski električni bicikli**  
Izvor: Koprivnički godišnjak 2018.

Koprivnica je od 2016. do kolovoza 2019. godine bila uključena u projekt Prosperity, sufinanciran iz programa Horizon 2020. Cilj projekta je razvoj smjernica za izradu Planova održive urbane mobilnosti. Razvijeni su projekti sigurnosti pješaka i biciklista, biciklističke infrastrukture, razvoja javnog prijevoza, sustava jednosmjernih ulica, proširenja pješačkih zona te uspostave zona mješovitog prometa.

U sklopu projekta EvCC (eng. Electric Vehicle Competence and experience centre) početkom 2019. godine puštene su u pogon tri nove punionice za električna vozila. Postavljene su oko višestambenih zgrada, kako bi se stanovnicima tih naselja omogućilo punjenje vozila na električni pogon, budući da nemaju pristup kućnim utičnicama u svojim višestambenim zgradama. Punionice su instalirane na stupove javne rasvjete na sljedeće tri lokacije: Trg Eugena Kumičića (ispred policije), Trg kralja Zvonimira te kod Gradske bazene Cerine. Dostupne su građanima 24 sata dnevno, bez ikakvih ograničenja, potpuno besplatno. Specifičnost punionica, koje su među prvim takvima u Hrvatskoj, jest da se koristi postojeća infrastruktura stupova javne rasvjete te se tako smanjuju troškovi instalacija za punjenje, a javna rasvjeta koristi na jedan novi način.

Od 1. listopada 2018. godine Koprivničancima, kao i domaćim te inozemnim posjetiteljima, omogućeno je brže i povoljnije parkiranje, putem besplatne PayDo mobilne aplikacije. Aplikacija ne koristi SMS protokol pa tako pri parkiranju građani više ne moraju plaćati troškove mobilnih operatera.

Razvojem kategorije „Pametna uprava i usluge građanima“ na raspolaganju su usluge kao što je izdavanje e-računa sa svojim poduslugama, aplikacije Gradsко око, zakrpaj.to, projekt pametne klupe, tražilica pokojnika na gradskom groblju, GIS tražilica, pružajući građanima kroz svoje usluge kvalitetniji i jednostavniji život u gradu.

Prema istraživanju i natječaju portala Gradonacelnik.hr, Jutarnjeg lista i agencije Ipsos, Koprivnica je ponijela titulu za najbolji ECO CITY u 2019. godini. Dobivanje nagrade samo potvrđuje da je grad dosegao najbolje prakse i rješenja u zaštiti okoliša - gospodarenju otpadom, zelenoj energiji i prethodno već opisanim projektima održivog prometa na čisti pogon.

Najveća investicija u održivo gospodarenje otpadom u proteklom periodu je gradnja novog reciklažnog dvorišta u Herešinu, vrijedna 5,23 milijuna kuna. Osim na, sada već dva reciklažna dvorišta na području grada, građani Koprivnice mogu odvojeno prikupljati otpad i na 90 zelenih otoka sa 259 spremnika za odvojeno prikupljanje stakla, metala, tekstila, plastike i papira. Za dobivanje ove prestižne nagrade važni su bili i gradski strateški dokumenti gospodarenja otpadom, kao i način informiranja građana.

Za titulu ECO CITY u 2019. godini također su zaslužni i projekti na unapređenju javne rasvjete. Među prvima u ovom dijelu Europe i prvi takav u Hrvatskoj, u Koprivnici se u 2018. počeo razvijati Living Lab., projekt formiranja laboratorijskog testnog polja na otvorenom s ciljem razvoja pametne javne rasvjete. Postavljen je u testnoj zoni između ulica Mije Šimeka i Miroslava Krleže na Lenišću, a u primjeni se mogu vidjeti tehnološki najnaprednije LED svjetiljke, proizvođača kao što su Signify, Tungsram, Siteco, Osram i PrecisionLux.



Slika 33. "Living Lab" laboratorij na Lenišću

Izvor: Koprivnički godišnjak 2018., Koprivnički godišnjak 2019.

Osim znatne uštede energije, testna zona bit će i poligon za inovacije. Svjetiljke imaju vlastito napajanje te će se njima moći upravljati pojedinačno. Na pojedinim svjetiljkama bit će omogućeno punjenje električnih automobila i električnih bicikala. Kućanstvima se planira omogućiti 5G mreža, bolja prometna signalizacija i signalizacija u slučaju opasnosti i druge zanimljive inovacije. Implementirana je komunikacijska mreža LoRaWAN tvrtke Micro-Link, bežična tehnologija za komunikaciju na velikim udaljenostima, prvenstveno namijenjena za potrebe demonstriranja rješenja upravljanja javnom rasvjetom, no može se koristiti i za pametni parking, pametno gospodarenje otpadom, pametno očitanje brojila na daljinu, mjerjenja razine buke, praćenje kvalitete zraka i slično. Također, na području „živućeg laboratorijskog“ očekuje se interakcija i susret partnera projekta koji su ponudili napredna tehnološka rješenja javne vanjske rasvjete, znanstveno-istraživačkih institucija kojima će biti omogućeno provođenje istraživanja za potrebe znanstvenih radova, predstavnika javne uprave te građana, koji će na jednoj mikrolokaciji, u stvarnom okruženju, moći vidjeti primjenu pametnih gradskih rješenja. Osigurano je 21 testno polje što obuhvaća 3,5 km trase sa 127 stupnih mjeseta.

Poznato je da se u zgradama troši oko 40 % ukupne potrošnje energije, stoga je za održivi razvoj grada vrlo bitno i povećanje energetske učinkovitosti objekata. U promatranom periodu na području grada provedeni su mnogi projekti energetske obnove.

U 2016. godini je proveden prvi projekt financiran kroz Energetski revolving fond, inovativni alat za upravljanje, financiranje i praćenje energetskih projekata, razvijen od Regionalne energetske agencije Sjever, REA-e. Sanirana je unutarnja rasvjeta u Osnovnoj školi Antun Nemčić Gostovinski. Stari, energetski neučinkoviti izvori svjetlosti (fluorescentne cijevi i sijalice sa žarnom niti) zamijenjeni su novom LED rasvjetom sa senzorima prisutnosti, što je značajno smanjilo potrošnju električne energije. Kroz isti Fond pokrenuta su još dva projekta: obnova sustava grijanja, ventilacije i hlađenja u Pučkom otvorenom učilištu te obnova sustava grijanja Knjižnice Fran Galović i Kina Velebit.

U istoj je godini Agencija za društveno poticanu stanogradnju (APOS) dovršila izgradnju prve ECO-SANDWICH kuće, popularne Šparne kuće, energetskog razreda pasivne kuće (A+).

Šparna hiža smještena je u Zelenom kvartu grada Koprivnice, kao dio projekta „Novo lice Koprivnice“ kojim se želi stvoriti zelena, energetski učinkovita i prosperitetna Koprivnica nove kulture življenja. Planirana je izgradnja niskoenergetskog Zelenog kvarta, unutar kojeg će biti izgrađeno sedam višestambenih zgrada i dvanaest višeobiteljskih kuća. Projekt ECO-SANDWICH® nastao je kao rezultat suradnje hrvatskih

znanstvenih institucija (Građevinski i Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu) i industrije (Beton Lučko, Knauf Insulation, Euroco), a odobren je za financiranje u okviru programa Europske unije CIP-EIP-Eco-Innovation 2011. Ciljevi projekta su poticanje reciklaže građevinskog otpada, promoviranje zamjene štetnih toplinsko-izolacijskih materijala te promicanje primjene predgotovljenih panela kojima se smanjuje ugrađena energija u proizvod, kao i emisije stakleničkih plinova i štetnih nusprodukata iz proizvodnje. Projekt ECO-SANDWICH® je na 63. međunarodnom sajmu inovacija INNOVA 2014. održanom u Bruxellesu osvojio zlatnu medalju.



**Slika 34. Prva ECO-SANDVICH kuća u Koprivnici**  
Fotografija: Mark Miščević, <http://pogledaj.to/>

U sklopu projekta PROMINENT MED, Grad Koprivnica i REA Sjever provedli su projekt javne nabave inovacija, u sklopu kojeg je obnovljen montažni objekt Loptica Dječjeg vrtića Tratinčica. Za inovativno rješenje s područja energetski učinkovitih materijala u zgradarstvu, Grad je osigurao oko 1,5 milijuna.

Obnova objekta dovršena je u 2019. godini, a osim rekonstrukcije i završnih radova izvedenih na unutrašnjosti vrtića, (podovi, zidovi, sanitarije, instalacije) te vanjske odvodnje, izvedeni su i radovi na energetskoj obnovi objekta. Ugrađena je toplinska izolacija ovojnice zgrade, nova PVC stolarija, ugrađen je visokoučinkoviti sustav proizvodnje toplinske energije za grijanje i proizvodnju potrošne tople vode, ugrađen je ventilacijski sustav s rekuperacijom te je provedena zamjena postojećih izvora svjetlosti LED sijalicama.



**Slika 35. Dječji vrtić Loptica**  
Izvor: Koprivnički godišnjak 2019.



**Slika 36. Dječji vrtić Tratinčica**  
Izvor: Koprivnički godišnjak 2019.

U istoj godini proveden je i projekt energetske obnove Dječjeg vrtića Tratinčica. U sklopu projekta ugrađeni su PVC podovi, izvedeni su elektrotehnički radovi zamjene postojeća rasvjete novom LED rasvjetom u cijelom objektu te je ugrađen sustav za ventilaciju u dječjim sobama i dvorani.

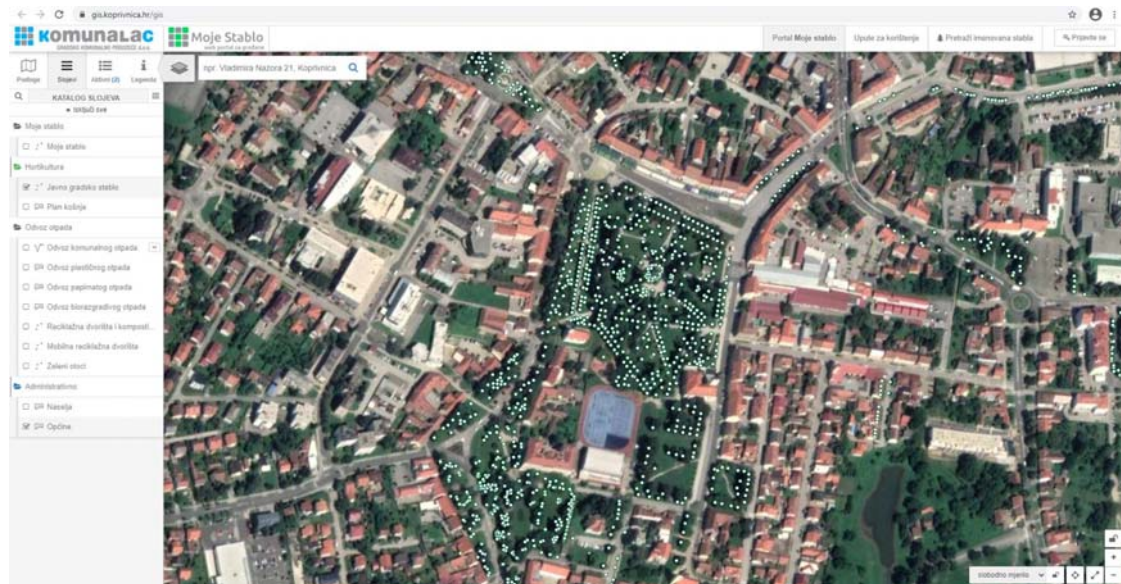
Energetska obnova Osnovne škole „Braća Radić“ započela je krajem srpnja 2018., a aktivnosti su uključile provedbu mjera energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije. Izvedena je toplinska

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

ovojnica zgrade, ugrađena lokalna mehanička ventilacija s rekuperacijom te je izvršena rekonstrukcija unutarnje rasvjete s povećanom energetskom učinkovitošću. Energetskom obnovom značajno su poboljšani radni uvjeti za učenike i zaposlenike te su ostvarene velike uštede u potrošnji energije.

Osim samih energetskih obnova zgrada i ugradnje energetski učinkovitih uređaja, ušteda energije postiže se i uz pomoć alata i metodologija za energetsko upravljanje. Tako je u sklopu Projekta „Boosting energy efficiency in Central European cities through smart energy management“, (BOOSTEE-CE) u objekte Osnovne škole „Braća Radić“ i Dječjeg vrtića „Loptica“ ugrađena oprema za pametno upravljanje energijom.

Grad Koprivnica kroz svoje projekte aktivno sudjeluje u borbi protiv klimatskih promjena. Kroz web portal za građane „Moje stablo“ aktivno upravlja urbanom zelenom infrastrukturom. Osim pregleda dostupnih podataka o svim hortikulturnim objektima (stabilima, travnjacima i zelenim površinama na području grada) aplikacija nudi i raspored košnje javnih gradskih površina, raspored odvoza odabranih vrsta otpada, lokacije reciklažnih dvorišta, mobilnih reciklažnih dvorišta, kompostana i zelenih otoka.



**Slika 37. "Moje stablo" web portal za građane**

Izvor: <https://gis.koprivnica.hr/gis>

Ovaj pametni sustav pomaže u upravljanju urbanom zelenom infrastrukturom te predstavlja važnu komponentu sveobuhvatnog rješenja trenutne klimatske situacije. Usto, omogućen je ubrzan i poboljšani proces njege urbanih zelenih infrastruktura, jer je kroz promjene u aplikaciji moguće rano detektirati negativne utjecaje na okoliš i pravovremeno krenuti u sanaciju istih. Zelenilo u gradovima značajno pridonosi poboljšanju kvalitete urbanog okoliša i smanjenju negativnih utjecaja na okoliš. Urbana zelena infrastruktura donosi puno više od samog estetskog dojma, koristi se očituju u poboljšanju zdravstvenog stanja građana, turističkoj atraktivnosti, privlačenju profitabilnih inovativnih industrijskih djelatnosti i slično.

S osnovnim ciljem zaštite i trajnog poboljšanja kvalitete zraka izrađen je dokument „Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama za područje Grada Koprivnice za razdoblje 2017. - 2020. godine“, (EKONERG – institut za energetiku i zaštitu okoliša d.o.o Zagreb, lipanj 2017.). Programom su definirani ciljevi i mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćavanja zraka, zaštitu ozonskog sloja i prilagodbu klimatskim promjenama po sektorima utjecaja, s redoslijedom, rokovima i obveznicima provedbe mjera.

Obnovljivi izvori energije zamjena su za fosilna goriva i pridonose smanjenju emisija stakleničkih plinova, diversifikaciji opskrbe energijom te smanjenju ovisnosti o nepouzdanim i nestabilnim tržištima fosilnih goriva, posebno nafte i plina. Zakonodavstvo EU-a, a posljedično i hrvatsko zakonodavstvo posljednjih se godina znatno razvilo u području promicanja obnovljivih izvora energije. Kako bi se ciljevi povezani s klimatskim promjenama bolje uskladili i integrirali u novi model tržišta, energetska politika usmjerena je na promicanje razvoja novih i obnovljivih oblika energije.

Na području Grada Koprivnice, zaključno sa 2019. godinom, osim proizvodnje električne energije iz obnovljivih izvora za vlastite potrebe, instalirano je 14 sunčanih elektrana koje električnu energiju predaju u elektroenergetsku mrežu. Ukupna priključna snaga tih elektrana iznosi 571,18 kW, dok je ukupna proizvedena energija iz fotonaponskih čelija 466.613,38 kWh. Na području Grada se za proizvodnju električne energije koja se predaje u nacionalnu elektroenergetsку mrežu od obnovljivih izvora energije koristi samo sunčeva energija.

**Tablica 29. Proizvodnja električne energije iz obnovljivih izvora na području Grada Koprivnice**

<b>PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE IZ OBNOVLJIVIH IZVORA – FOTONAPONSKIH ELEKTRANA NA PODRUČJU GRADA KOPRIVNICE</b>				
<b>NAZIV ELEKTRANE</b>	<b>LOKACIJA</b>	<b>ULICA</b>	<b>SNAGA (kW)</b>	<b>GODIŠNJA PROIZVODNJA (kWh) U 2019. GODINI</b>
OBRTNIČKO UČILIŠTE „POUKA“	KOPRIVNICA	Bjelovarska cesta 75	4,6	4.048,00
OPM SLATINA BRANKO	KOPRIVNICA	Andrije Hebranga 31	8	9.992,00
SUNCE PLUS 1	KOPRIVNICA	Severovec 1	9,9	14.186,00
SUNCE PLUS 2	KOPRIVNICA	Nikole Selaka 13	9,9	14.025,00
SE AUTOMEHANIKA 7	KOPRIVNICA	Braće Radić 44	15	20.311,00
GRAD KOPRIVNICA	KOPRIVNICA	Dravska 17	15	916,00
VASOL J.D.O.O.	KOPRIVNICA	Preložna 20	20	28.889,00
SE MALTARIĆ	KOPRIVNICA	dr. Željka Selingera 75	29,82	32.901,00
ENERGIJA KRIVAK D.O.O.	REKA	Stjepana Radića 28c	29,96	29.964,00
GRAD KOPRIVNICA	KOPRIVNICA	Kompleks Kampus	30	3.889,20
HEP – ODS D.O.O. ELEKTRA KOPRIVNICA UPRAVNA ZGRADA „SAMITA-KOMERC“ GRADILIŠTE PERADARNIKA	KOPRIVNICA	Hrvatske državnosti 32	50	38,16
RENOTEX D.O.O.	KOPRIVNICA	1. maja 35	95	2.614,65
SUPER SAMITA D.O.O.	REKA	Bjelovarska 18	100	120.850,72
		1. maja 35	154	183.988,65
<b>UKUPNO</b>			<b>571,18</b>	<b>466.613,38</b>

Izvor: HEP ODS d.o.o ELEKTRA Koprivnica, veljača 2021.

## II – 4.2.3. Transport i opskrba plinom i naftom

Energetsku djelatnost transporta prirodnog plina do primopredajnih mjerno – reduksijskih stanica na području grada Koprivnice vrši tvrtka Plinacro d.o.o. Transportni sustav koji prolazi područjem grada izведен je za radni tlak od 50 bara, dok se promjeri plinovoda kreću od DN 300 do DN 500.

**Tablica 30. Magistralni plinovodi na području Koprivnice u vlasništvu tvrtke Plinacro d.o.o.**

NAZIV MAGISTRALNOG PLINOVODA	PROMJER (mm)	TLAK (bar)	DULJINA UKUPNO (km)	DULJINA GRAD KOPRIVNICA (km)
Ludbreg - Koprivnica	500	50	20,3	6,5
Budrovac – Varaždin I	300	50	67,8	10,3
Legrad - Koprivnica	300	50	12,7	2
Koprivnica - Budrovac	500	50	28	4
MRS Koprivnica – MRS Suhopolje	250	50	28	4
UKUPNO				26,8

Izvor: Plinacro d.o.o., listopad 2020.

U promatranom četverogodišnjem razdoblju magistralni plinovodi Jagnjedovac – Koprivnica DN 150/50 i Jagnjedovac – Koprivnica DN 100/50 stavljeni su izvan funkcije te je sukladno tome donesena odluka kojom su evidentirani kao neaktivna imovina i više nemaju funkciju transporta. S obzirom na navedeno, na njih se više ne primjenjuje zaštitni koridor od 30 metara, unutar kojeg nije dozvoljena gradnja stabilnih objekata koji nisu u funkciji proizvodnje nafte i plina. Osim magistralne plinske mreže, Plinacro d.o.o. na području grada ima u vlasništvu i nadzemne objekte: plinske čvorove: PČ Koprivnica i PČ Miklinovec, mjerno reduksijske stanice: MRS Koprivnica I i MRS Koprivnica II, blokadno ispuhivačke stanice: BIS Močile i BIS Miklinovec.

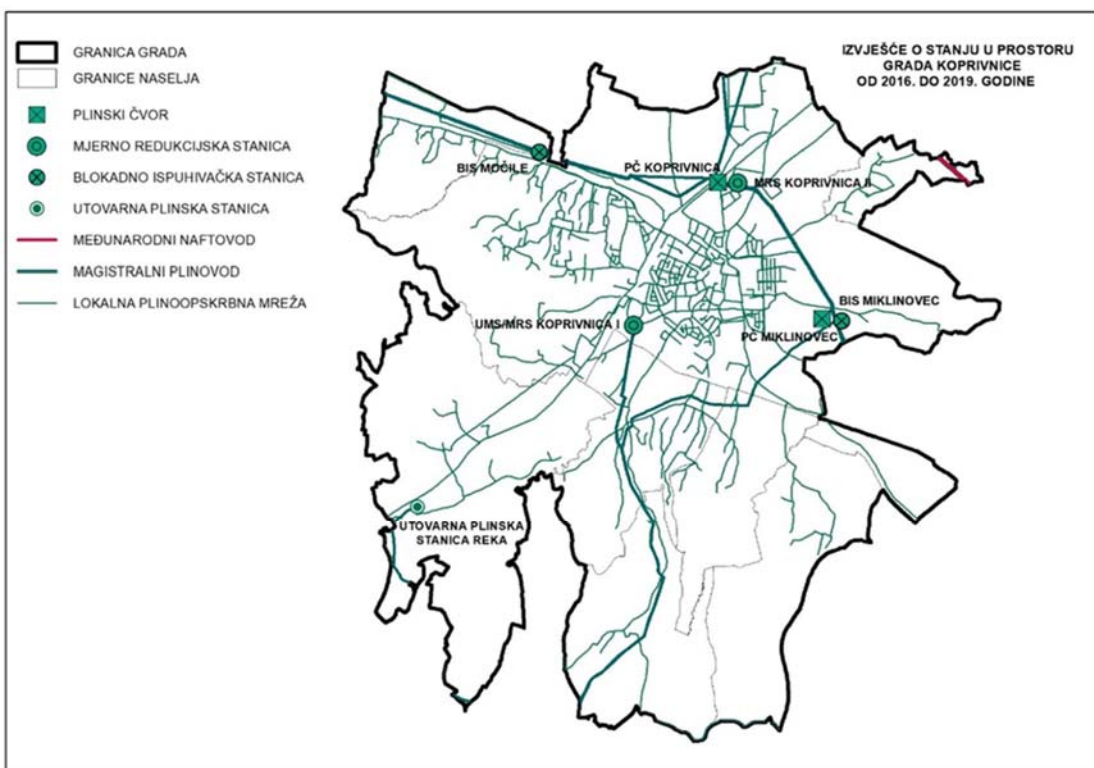
Područjem grada Koprivnice, krajnjim istočnim dijelom naselja Herešin, prolazi trasa energetske građevine od državnog značaja, međunarodnog cjevovoda za transport nafte. Trasa JANAF-ovog međunarodnog naftovoda Virje – Lendava proteže se područjem naselja Herešin u duljini od 0,6 km.

Duljina opskrbne plinske mreže na području grada iznosi cca 220 km, u sklopu koje je izgrađeno 16 reduksijskih stanica.

Sukladno desetogodišnjem planu razvoja plinskog transportnog sustava Republike Hrvatske 2018. – 2027.g, na području Grada nema planirane izgradnje magistralnih plinovoda.

Tvrta JANAF planira izgradnju višenamjenskog međunarodnog produktovoda, u koridoru trase postojećeg naftovoda, krajnjim istočnim dijelom naselja Herešin.

Daljnja izgradnja lokalnog plinoopskrbnog sustava planira se sukladno širenju građevinskog područja, odnosno potreba stanovništva i gospodarskih subjekata. Također je planirano održavanje plinoopskrbne mreže u stanju funkcionalne ispravnosti te rekonstrukcija na mjestima koja ne udovoljavaju uvjetima sigurne opskrbe ili u slučaju gubitaka u mreži.



**Slika 38: Međunarodni naftovod i plinski sustav na području Koprivnice**

Izradio: Zavod za prostorno uređenje, 2020.

#### II – 4.3. Opskrba vodom i odvodnja otpadnih voda

Institucionalni ustroj obavljanja djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje, pružanje vodnih usluga, pravni položaj, održivo poslovanje isporučitelja vodnih usluga i druga pitanja povezana s pružanjem vodnih usluga uređena su "Zakonom o vodama" (N.N. 66/19) i "Zakonom o vodnim uslugama" (N.N. 66/19).

Sukladno novim zakonskim odredbama, **vodoopskrbno područje** predstavlja geografsko područje na kojem isporučitelj vodnih usluga pruža uslugu javne vodoopskrbe, dok pojam **aglomeracija** definira područje na kojem su stanovništvo i/ili gospodarske djelatnosti dovoljno koncentrirani da se komunalne otpadne vode mogu prikupljati i odvoditi do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda ili do krajnje točke ispuštanja.

Koprivničke vode d.o.o., kao javni isporučitelj vodnih usluga, osim grada Koprivnice na svom vodoopskrbnom području pokriva i prigradska naselja Reka, Rečko Polje, Starigrad, Jagnjedovac, Draganovec, Štaglinec, Bakovčice, Herešin i Kunovec Breg te općine Drnje, Đelekovec, Legrad, Hlebine, Koprivnički Bregi, Koprivnički Ivanec, Peteranec, Rasinja i Sokolovac. Uz navedeno, vodu isporučuje i križevačkom i đurđevačkom javnom isporučitelju vodnih usluga.

Aglomeracija Koprivnica obuhvaća grad Koprivnicu i općine: Sokolovac, Koprivnički Ivanec, Rasinja, Đelekovec, Legrad, Drnje, Hlebine, Peteranec i Koprivničke Brege.

Na čitavom području isporučitelja vodnih usluga Koprivničkih voda d.o.o, u promatranom razdoblju provode se tri projekta sufinancirana iz EU fondova.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Projekt "Priprema projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinanciranje od strane EU za Aglomeraciju Koprivnica".

Opći cilj projekta je usklađenje sa Direktivom o kakvoći vode namjenjene za ljudsku potrošnju (98/83/EZ) i Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda (91/271/EZ).

U sklopu projekta izrađena je studijska i tehničko projektna dokumentacija za modernizaciju, rekonstrukciju i izgradnju odnosno proširenje sustava odvodnje i vodoopskrbe na sva naselja Aglomeracije Koprivnica, kako bi se povećao postotak priključenosti stanovništva na javni sustav vodoopskrbe i odvodnje i zaštitio okoliš.

Projekt je sufinancira EU iz kohezijskog fonda sa 85%, odnosno 5.057.500,00 kuna. Ukupna vrijednost projekta je 5.950.000,00 kn.



Slika 39: Projekt "Aglomeracija Koprivnica"

Izvor: Koprivničke vode d.o.o



#### I.: Proširenje vodovoda i kanalizacije u ovcu, Izvor: Koprivničke vode d.o.o.

Projekt „Izgradnja vodoopskrbne mreže spoja naselja Reka i Starigrad i produženje mreže u djelu naselja Reka“ financiran je kroz Europski poljoprivredni fond za ruralni razvoj. Projektom će se omogućiti dostupnost javne vodoopskrbne mreže cijelokupnom stanovništvu naselja Reka i postići 100% pokrivenost javnom vodoopskrbom. Također će se omogućiti uređenje spojne prometnice između naselja Starigrad i Reka, budući da se cjevovod postavlja u koridoru uređene ceste.

Ugovor o financiranju Projekta potpisani je 05. rujna 2017. godine. Ukupna vrijednost projekta je 800.000 kuna, od čega je udio sufinanciranja: 85% EU, 15% RH.

Projekt „Proširenje vodovoda i kanalizacije u dijelu ulice Sv. Vid, Bukovačka i Mirni dol u naselju Draganovec“ sufinanciran je 100%, u ukupnom iznosu 1.542.100,00 kn, kroz provedbu Mjere 07 „Temeljne usluge i obnova sela u ruralnim područjima“ iz Programa ruralnog razvoja RH za razdoblje 2014. – 2020., za produžetak vodovoda i kanalizacije u naselju Draganovec.

Ugovor o financiranju Projekta potpisani je 18. srpnja 2019. godine, čime je Koprivničkim vodama bespovratno dodijeljena potpora u iznosu od 1.542.100,00 kuna. Realizacija projekta planirana je za 2020. god.



U narednoj tablici prikazan je četverogodišnji plan provedbe projekata vodoopskrbe i odvodnje, za koje su potpisani ugovori o sufinanciranju iz EU fondova.

**Slika 41. Izgradnja vodovoda Reka i Starigrad**

Izvor: Koprivničke vode d.o.o.

**Tablica 31. Plan provedbe projekata vodoopskrbe i odvodnje financiranih iz EU fondova**

<b>PROVEDBA PROJEKATA AGLOMERACIJE KOPRIVNICA FINANCIRANIH IZ EU FONDOVA</b>	
<b>2020. godina</b>	
Usluga i nabava robe	Upravljanje projektom
	Stručni nadzor
	Promidžba i jačanje vidljivosti projekta
Radovi i oprema	Radovi na proširenju postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica
	Gradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te gradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice
	Rekonstrukcija objekata na UPOV-u Herešin, Koprivnica – zamjena opreme
Imovinsko pravni odnosi, takse i doprinosi	Nabava opreme
<b>2021. godina</b>	
Usluga i nabava robe	Upravljanje projektom
	Stručni nadzor
	Promidžba i jačanje vidljivosti projekta
Radovi i oprema	Radovi na proširenju postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica
	Gradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te gradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice
	Rekonstrukcija objekata na UPOV-u Herešin, Koprivnica – zamjena opreme
	Rekonstrukcija objekata na UPOV-u Herešin, Koprivnica – nabava instrumenata, uređaja i namještaja
<b>2022. godina</b>	
Usluga i nabava robe	Upravljanje projektom
	Stručni nadzor
	Promidžba i jačanje vidljivosti projekta
Radovi i oprema	Radovi na proširenju postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica
	Gradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te gradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice
	Nabava opreme

2023. godina	
Usluga i nabava robe	Upravljanje projektom
	Stručni nadzor
	Promidžba i jačanje vidljivosti projekta
Radovi i oprema	Radovi na proširenju postojećeg sustava odvodnje na nova naselja u aglomeraciji Koprivnica
	Gradnja i rekonstrukcija sustava odvodnje i vodoopskrbe te gradnja i rekonstrukcija NUS-a na sustavu vodoopskrbe i odvodnje na području Koprivnice

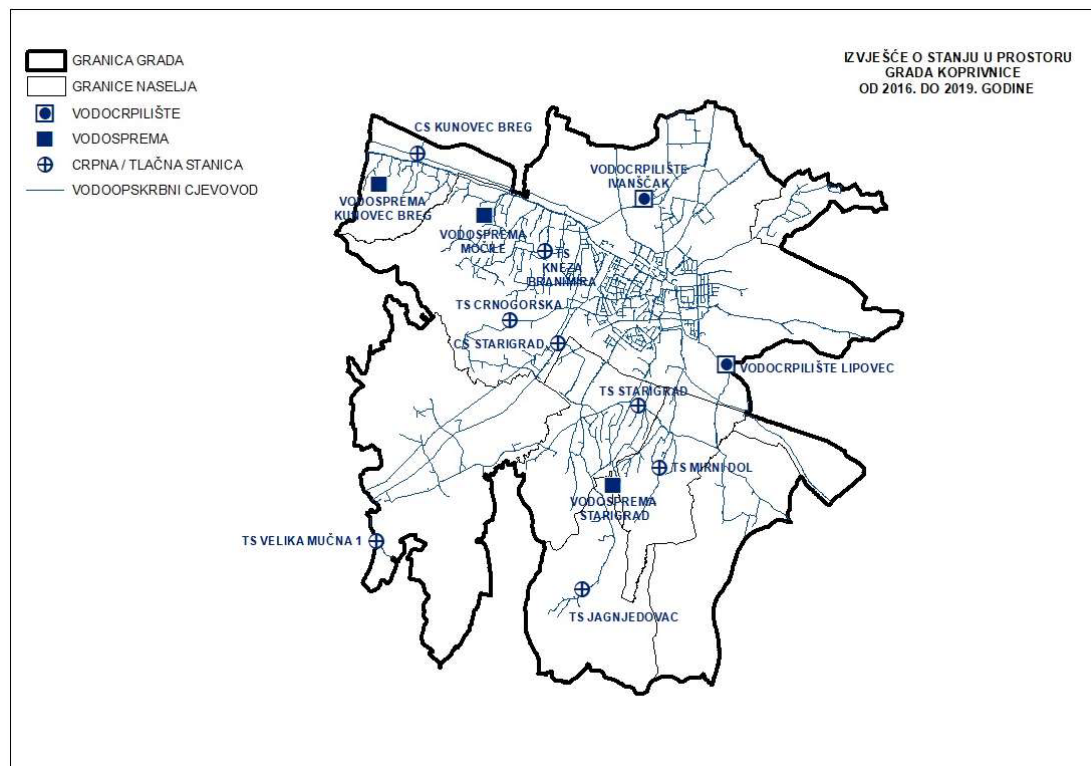
Izvor: Koprivničke vode d.o.o

#### II – 4.3.1. Opskrba pitkom i tehnoškom vodom

Opskrba pitkom i tehnoškom vodom u sustavu javne vodoopskrbe grada Koprivnice podrazumijeva djelatnost zahvaćanja podzemnih voda, njihovo kloriranje te isporuku do krajnjeg korisnika vodne usluge ili do drugog isporučitelja vodnih usluga. Voda se zahvaća iz dvaju vodocrpilišta; Ivanščak, eksplotacijskog kapaciteta 390 l/s, lociranog na sjeverozapadnom rubnom dijelu grada Koprivnice te Lipovec, lociranog na jugoistočnom rubnom dijelu grada Koprivnice. Vodocrpilište Lipovec osnovano je 2008. godine i ima značajan potencijal u pogledu rezervi pitke vode (izdašnost 500 l/s), dok je iskorištenost crpilišta u pogledu izdašnosti 200 l/s.

Kvaliteta vode koja se crpi na vodocrpilištima Ivanščak i Lipovec udovoljava zahtjevima propisanim zakonskom regulativom i redovito se provjerava u internom laboratoriju „Koprivničkih voda“ te u Zavodu za javno zdravstvo Koprivničko – križevačke županije. Za kondicioniranjem crpljene vode nema potrebe, već se vrši samo kloriranje.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

**Slika 42. Vodoopskrbni sustav na području grada Koprivnice**

Izvor podataka: Koprivničke vode d.o.o., Obrada podataka: Zavod za prostorno uređenje KKŽ, 2020

Javni vodoopskrbni sustav na području grada izведен je kao tlačno – gravitacijski. Crpljena voda se, nakon kloriranja automatskim klorinatom, direktno distribuira u mrežu, a dio odvodi u vodospreme Močile, Starigrad i Kunovec Breg, od kuda se, po potrebi, distribuira u mrežu prema visinskim zonama. Osim vodosprema, za osiguranje pogonskih uvjeta na vodoopskrboj mreži na području grada izgrađene su precrpne stanice Kunovec Breg i Starigrad, koje se koriste za tranzit vode prema vodospremama u visokoj zoni. Za funkcioniranje sustava na području grada izgrađeno je šest tlačnih stanica.

**Tablica 32. Vodoocrpilišta, vodospreme, crpne i tlačne stanice na području grada Koprivnice**

OBJEKTI	NAZIV OBJEKTA	VOLUMEN / KAPACITET OBJEKTA
VODOCRPILIŠTA	Ivanščak	390 l/s
	Lipovec	500 l/s
VODOSPREME	Kunovec Breg	V=300 m <sup>3</sup>
	Močile	V=4.000 m <sup>3</sup>
	Starigrad	V=400 m <sup>3</sup>
CRPNE STANICE	Kunovec Breg	Q=14 l/s
	Starigrad	Q=90 l/s
TLAČNE STANICE	Kneza Branimira	
	Crnogorska	
	Starigrad	
	Mirni dol	
	Velika Mučna 1	
	Jagnjedovac	

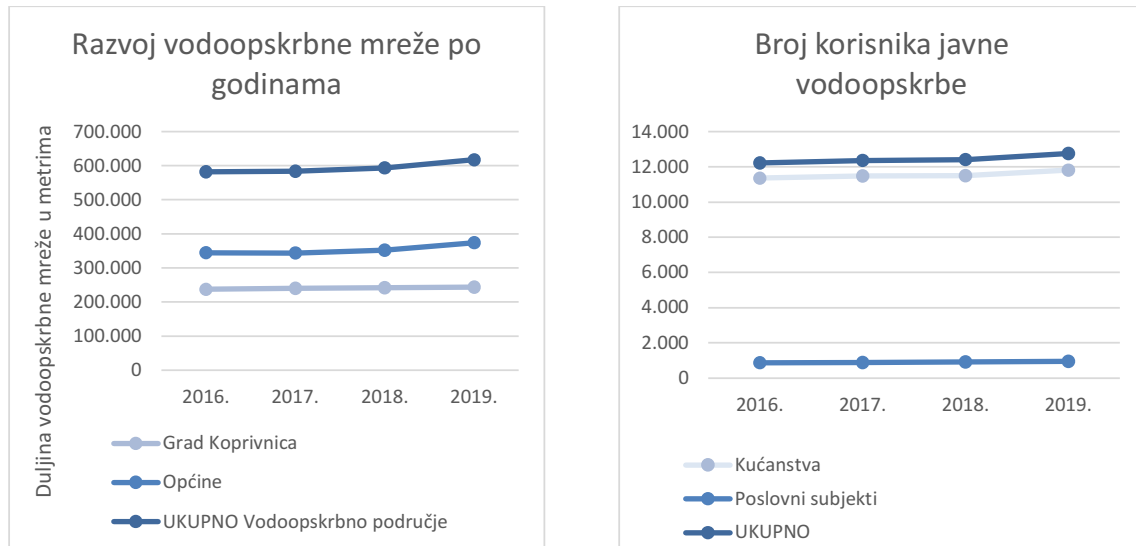
## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Ukupna duljina vodoopskrbne mreže na području grada iznosi 243 402 metra. Od toga je najveći dio izведен od PE cijevi (77%), zatim PVC cijevi (14%) i duktilnih cijevi (9%).

**Tablica 33. Razvoj vodoopskrbne mreže po godinama, u metrima**

	2016.	2017.	2018.	2019.
Grad Koprivnica	237.343	240.226	241.675	243.402
Općine	344.873	343.453	351.905	356.815
Vodoopskrbno područje UKUPNO (m)	582.216	583.679	593.580	600.217

Izvor: Izvješće o poslovanju za 2016., 2017., 2018. i 2019. godinu, Koprivničke vode d.o.o.

**Grafikon 5. Razvoj vodoopskrbne mreže po godinama i rast broja korisnika javne vodoopskrbe****Tablica 34. Broj korisnika usluge javne vodoopskrbe po godinama za grad Koprivnicu**

	2016.	2017.	2018.	2019.	Povećanje broja korisnika (2016. - 2019.)	
					Broj korisnika	%
Kućanstva	11.356	11.471	11.499	11.816	460	4,05
Poslovni subjekti	866	884	906	942	76	8,78
UKUPNO	12.222	12.355	12.405	12.758	536	4,39

Izvor: Izvješće o poslovanju za 2016., 2017., 2018. i 2019. godinu, Koprivničke vode d.o.o.

U promatranom razdoblju, od 2016. do 2019. godine, javna vodoopskrbna mreža konstantno se dograđivala. Širenjem vodovoda stvorili su se uvjeti za nove priključke na javnu vodoopskrbu. Iz tablice 34. vidljivo je da u razdoblju od 2016. do 2019. raste broj priključaka na javnu vodoopskrbnu mrežu, dok je iz tablice 35. razvidno da porast broja priključaka ne prati nužno i rast količina isporučene vode. Do smanjenja, odnosno variranja potrošnje vode za poslovne subjekte dolazi zbog zatvaranja pojedinih proizvodnih linija ili

smanjenja industrijske proizvodnje, kao i zbog višestrukog korištenja tehnološke vode, čime se nastoje smanjiti troškovi proizvodnje.

Zaključno s krajem 2019. godine potrošnja kućanstava Grada Koprivnice ima udio od 82,74% u ukupnoj količini isporučene vode javnog isporučitelja. Taj se postotak smanjuje u promatranom razdoblju od 2016. do 2019. a bilježi se porast količina vode isporučene kućanstvima u okolne općine na vodoopskrbnom području. Razlog tome je intenzivnije širenje vodoopskrbne mreže na područje okolnih općina (Sokolovac i Rasinja u 2018. godini), dok je vodoopskrbna mreža na području Grada Koprivnice gotovo u potpunosti izgrađena.

**Tablica 35. Količine isporučene vode u m<sup>3</sup> po godinama i vrsti potrošača**

	2016.	2017.	2018.	2019.	Povećanje količina ispručene vode (2016. – 2019.)	
					m <sup>3</sup>	%
Kućanstva	1.214.459	1.221.077	1.218.989	1.186.987	- 27.472	- 2,26
Poslovni subjekti	855.707	880.797	856.897	904.914	49.207	5,75
UKUPNO (m <sup>3</sup> )	2.070.166	2.102.786	2.075.886	2.091.901	21.735	1,05

Izvor: Izvješće o poslovanju za 2016., 2017., 2018. i 2019. godinu, Koprivničke vode d.o.o.

Javni isporučitelj vode na području grada, tvrtka „Koprivničke vode“ d.o.o., kontinuirano obavlja nadzor i ulaže u najnovija tehnološka i tehnička rješenja u održavanju kvalitete vode, vodoopskrbne mreže te sigurnosti čitavog pogona. U svim segmentima proizvodnje i distribucije uveden je potpuno automatizirani sustav nadzora i upravljanja (NUS), uspostavljen je laboratorij za analizu pitke vode, geografski informacijski sustav (GIS) te su nabavljena vozila za inspekcijski nadzor s CCTV kamerama i drugom opremom. Koprivničke vode d.o.o., kao javni isporučitelj vodnih usluga, potpuno je tehnički, tehnološki, organizacijski i kadrovski opremljen za integralno upravljanje na vodoopskrbnom području te u cijelosti ispunjava standard kvalitete zahvaćanja i distribucije vode za piće, ali i zaštite okoliša u pogledu zbrinjavanja otpadnih voda.

Osim javnog vodoopskrbnog sustava na području Grada Koprivnice, pojedini gospodarski subjekti i domaćinstva opskrbliju se vodom putem lokalne ili individualne vodoopskrbe. U lokalnu vodoopskrbu ubrajaju se zdenci koji se koriste za potrebe tvornica u industrijskoj zoni Koprivnice: Bilokalnik - jedan zdenac od 90 l/s, Podravka - dva zdenca od 50 l/s. Opskrba pitkom vodom putem individualnih, autonomnih, sustava ostvaruje se izvedbom bunara za osobne potrebe, na vlastitoj čestici.

U sljedećem četverogodišnjem razdoblju planirana su ulaganja u gradnju komunalno vodnih građevina na području Grada Koprivnice, financirana sredstvima Naknade za razvoj, Hrvatskih voda (EU program), Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Koprivničko-križevačke županije.



**Grafikon 6. Količine isporučene vode u m<sup>3</sup> po godinama i vrsti potrošača**  
**Tablica 36. Četverogodišnji plan izgradnje vodoopskrbnog sustava**

PLANIRANA IZGRADNJA - VODOOPSKRBA	
2020. godina	
Gradnja vodoopskrbne sekundarne mreže u stambenim i poslovnim zonama	Gradnja vodoopskrbne mreže i priključaka na Zrinskom trgu i Trgu bana J. Jelačića – po fazama
	Gradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Kolodvorskoj, Viničkoj i Podravskoj ulici
	Gradnja vodoopskrbne mreže u poduzetničkoj zoni Radnička
Gradnja i produženje vodoopskrbne mreže	Gradnja i proširenje vodovoda u ulici Sveti Vid u naselju Draganovec
	Gradnja izvoda za priključenje građevinskih parcela u sklopu zahvata prometnog uređenja ulica u gradu Koprivnica prema programu održavanja
	Gradnja / proširenje vodoopskrbne mreže na području Grada
	Gradnja i nadzor zdenca B-1A i B-2A na crpilištu Ivanščak
Izrada projektne dokumentacije	
Stručni nadzor i usluga koordinatora II	
2021. – 2023. godina	
Gradnja vodoopskrbne sekundarne mreže u stambenim i poslovnim zonama	Gradnja vodoopskrbne mreže i priključaka na Zrinskom trgu i Trgu bana J. Jelačića – po fazama
	Gradnja i rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u Bjelovarskoj ulici
Gradnja i produženje vodoopskrbne mreže	Gradnja izvoda za priključenje građevinskih parcela u sklopu zahvata prometnog uređenja ulica u gradu Koprivnica prema programu održavanja
	Gradnja / proširenje vodoopskrbne mreže na području Grada
Izrada projektne dokumentacije	

Stručni nadzor i usluga  
koordinatora II

Izvor: Koprivničke vode d.o.o

## II – 4.3.2. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda

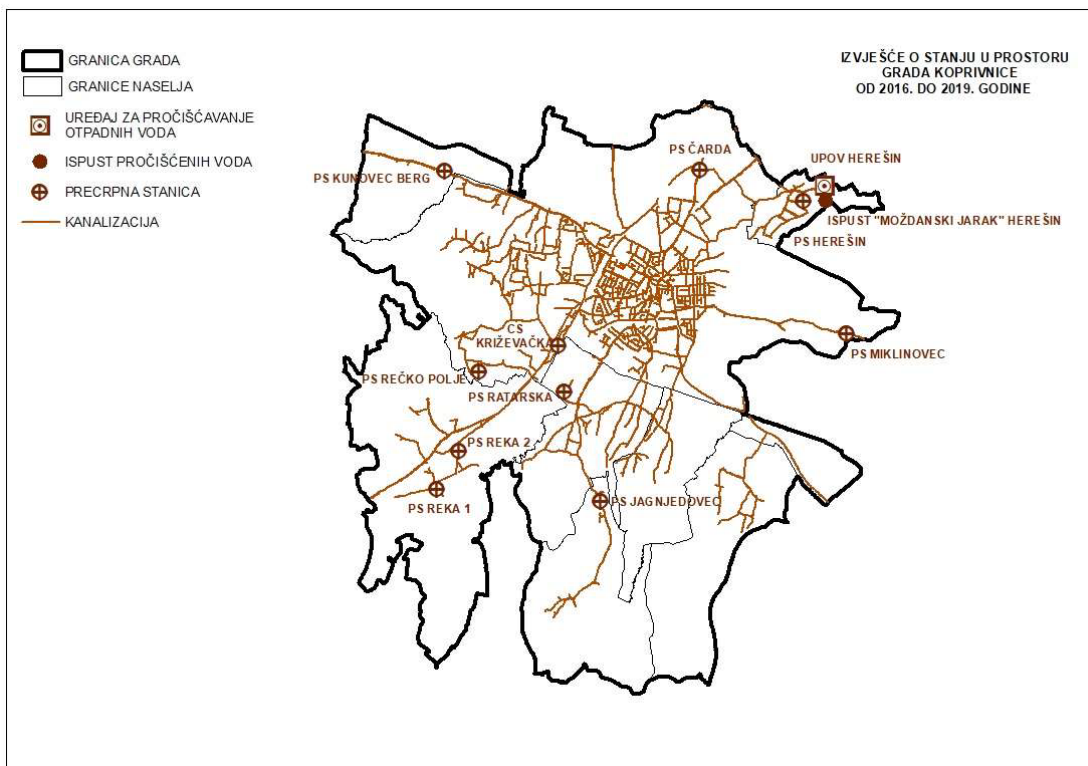
Kanalizacijski sustav grada Koprivnice čine glavni kolektori (od I do VII), izgrađeni cijevima profila 600 do 2000 mm te sekundarna kanalizacijska mreža izgrađena od cijevi profila 200 do 1100 mm. Zahvaljujući topografskim karakteristikama područja, većim je dijelom gravitacijski, izuzev slivnog područja vezanog uz prepumpne stanice u ulici Čarda i ulici Miklinovec. Tlačnom kanalizacijom i prepumpnim stanicama sustavi kanalizacijske mreže naselja Koprivnički Bregi, Kunovec Breg, Koprivnički Ivenec, Glogovac, Herešin, Reka i Peteranec povezani su s kanalizacijskim sustavom grada Koprivnice. Do sada su na širem gradskom i prigradskom području izgrađene i puštene u pogon 23 prepumpne stanice.

Gradski kanalizacijski sustav je mješovitog tipa, kod kojeg se otpadne vode iz kućanstva i industrije, kao i oborinske otpadne vode, glavnim odvodnim kolektorom "Koprivnica – Herešin" odvode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, UPOV "Herešin". Otpadne vode industrijskih pogona, mesne industrije "Danica" i pivovare "Carlsberg Croatia" upuštaju se u sustav javne odvodnje tek nakon obrade na vlastitim uređajima za predtretman tehnoloških otpadnih voda.

Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda UPOV "Herešin" izgrađen je na sjevernom dijelu naselja Herešin, na granici sa Općinom Peteranec. Kapacitet UPOV-a "Herešin" je 100.000 ES-a.

Biočišćivački uređaj pročišćava otpadne vode do trećeg stupnja pročišćavanja, SBR tehnologijom. Rezultat obrade je pročišćena voda i istaloženi mulj, koji se u procesu obrade aerobnom stabilizacijom, dehidriranjem i MID-MIX tehnologijom završno pročišćava. Pročišćena otpadna voda ispušta se u recipijent Moždanski jarak, kojim teče do potoka Bistra i njime u rijeku Dravu. MID-MIX tehnološkim postupkom provodi se dehidracija, stabilizacija, detoksikacija i neutralizacija mulja, pri čemu nastaje konačni produkt, inertni neutral s više od 85% suhe tvari. Neutral je u obliku hidrofobnog materijala, koji se pomoću trakastog transportera odvodi u silos i pakira u tzv. jumbo vreće. To je koristan materijal koji se zbog hidro, termo i aktustičkih izolacijskih svojstava može iskorištavati u građevinskoj industriji ili odlagati na deponije.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

**Slika 43. Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Koprivnice**

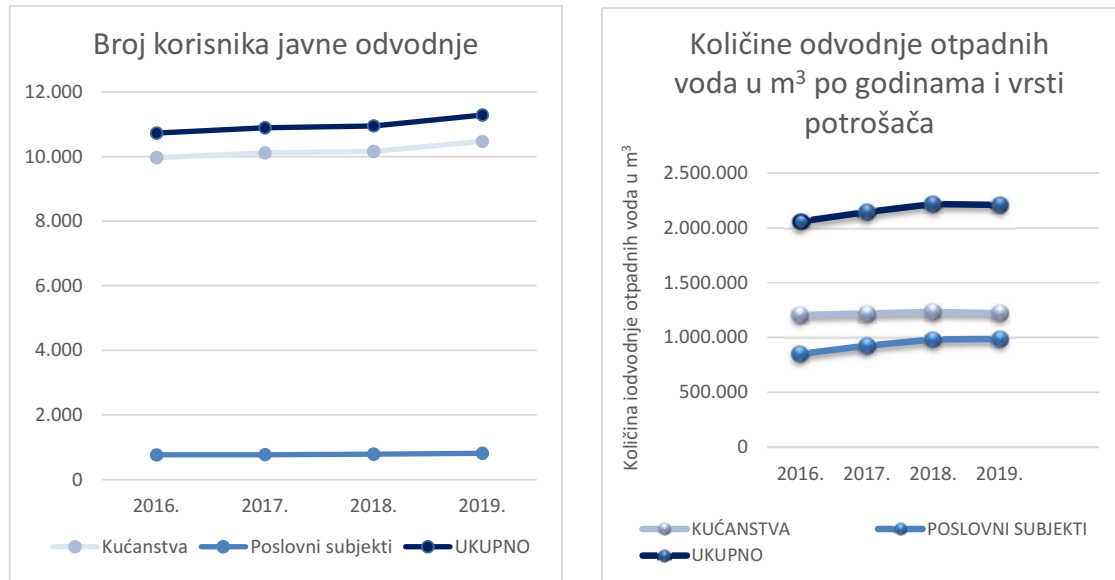
Izvor podataka: Koprivničke vode d.o.o., Obrada podataka: Zavod za prostorno uređenje KKŽ, 2020.

**Tablica 37. Količine odvodnje otpadnih voda po godinama u m<sup>3</sup> na području grada Koprivnice**

	2016.	2017.	2018.	2019.	Povećanje količina odvodnje (2016. – 2019.)	
					m <sup>3</sup>	%
Kućanstva	1.206.963	1.218.955	1.233.446	1.222.966	16.003	1,33
Poslovni subjekti	850.844	925.832	983.589	988.881	138.037	16,22
UKUPNO (m <sup>3</sup> )	2.057.807	2.144.787	2.217.035	2.211.847	154.040	7,49

**Tablica 38. Broj korisnika usluge javne odvodnje otpadnih voda na području grada Koprivnice**

	2016.	2017.	2018.	2019.	Povećanje broja korisnika (2016. – 2019.)	
					Broj korisnika	%
Kućanstva	9.966	10.117	10.159	10.473	507	5,09
Poslovni subjekti	765	773	792	815	50	6,53
UKUPNO	10.731	10.890	10.951	11.288	557	5,19

Grafikon 8. Količine odvodnje otpadnih voda u m<sup>3</sup>, po godinama i vrsti potrošača

Duljina kanalizacijske mreže na području grada Koprivnice s krajem 2019. godine iznosi cca 222,8 km, dok je početkom 2016. godine iznosila cca 217 km, što je za proteklo četverogodišnje razdoblje povećanje od cca 5,8 km, odnosno 2,67%. Broj korisnika javne odvodnje u istom periodu povećao se sa 10.731 na 11.288, što je porast od 557 korisnika, odnosno 5,19%. Sukladno širenju kanalizacijske mreže i povećanju broja korisnika, povećavala se i količina otpadnih voda prihvaćenih u sustav javne odvodnje i pročišćenih na uređaju u Herešinu.

Analizom dostupnih podataka vidi se značajniji porast količina otpadnih voda preuzetih od poslovnih subjekata, u odnosu na porast količina otpadnih voda preuzetih od kućanstava. Broj kućanstava priključenih

na javni kanalizacijski sustav u zadnje četiri godine povećan za 5,09%, dok je količina otpadnih voda kućanstava porasla za svega 1,33%. S druge strane, porast priključaka poslovnih subjekta od 6,53% rezultirao je povećanjem preuzetih otpadnih voda za 16,22%.

Kao i kod vodoopskrbe, sve aktivnosti vezane uz rad prepumpnih stanica, kao i cijelog sustava, prate se putem nadzorno-upravljačkog sustava (NUS) u dispečerskom centru. Za što kvalitetnije održavanje kanalizacijske mreže koristi se specijalno vozilo za pranje kanalizacije pod visokim pritiskom, dok se specijalna kamera za TV inspekciju kanalizacijske mreže, sa kompletnom opremom smještenom u kombi vozilu, koristi za kontrolu i nadzor kanalizacijskog sustava.

U narednom četverogodišnjem razdoblju planirana su ulaganja u gradnju građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Koprivnice, financirana sredstvima Naknade za razvoj, Hrvatskih voda (EU program), Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Koprivničko-križevačke županije.

**Tablica 39. Četverogodišnji plan izgradnje sustava odvodnje i zbrinjavanja otpadnih voda**

<b>PLANIRANA IZGRADNJA – ODVODNJA I PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA</b>	
<b>2020. godina</b>	
Gradnja sustava odvodnje u stambenim i poslovnim zonama	Gradnja sustava odvodnje i priključaka na Zrinskom trgu i Trgu bana J. Jelačića – po fazama
	Gradnja sustava odvodnje i priključaka u poduzetničkoj zoni Radnička
Gradnja i produženje sustava odvodnje otpadnih voda	Gradnja sustava odvodnje Vinica II faza – nastavak radova
	Gradnja izvoda za priključenje građevinskih parcela u sklopu zahvata prometnog uređenja ulica u Gradu Koprivnici
	Gradnja sustava odvodnje Sveti Vid i Mirno dol
	Gradnja sustava odvodnje dio ulice Marofskog i Močilske odvojake
Izrada projektne dokumentacije	
Stručni nadzor nad gradnjom sustava za odvodnju otpadnih voda	
<b>2021. – 2023. godina</b>	
Gradnja sustava odvodnje u stambenim i poslovnim zonama	Gradnja sustava odvodnje i priključaka na Zrinskom trgu i Trgu bana J. Jelačića – po fazama
	Gradnja izvoda za priključenje građevinskih parcela u sklopu zahvata prometnog uređenja ulica u Gradu Koprivnici
Gradnja i produženje sustava odvodnje otpadnih voda	Gradnja sustava odvodnje na području Grada
Izrada projektne dokumentacije	
Stručni nadzor nad gradnjom sustava za odvodnju otpadnih voda	

Izvor: Koprivničke vode d.o.o

## II – 4.4. Gospodarenje otpadom

Grad Koprivnica, sukladno odredbama „Zakona o održivom gospodarenju otpadom“ (NN 94/13, 73/17, 14/19, 98/19) i „Planu gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2017. – 2022. godine“ (NN 3/17), na svom području osigurava provođenje obveza jedinica lokalne samouprave vezano uz održivo gospodarenje otpadom. U promatranom razdoblju donesen je „Plan gospodarenja otpadom Grada Koprivnice za razdoblje 2018. do 2023. godine“ („Glasnik Grada Koprivnice“, broj 2/18.).

Na području grada djelatnosti gospodarenja otpadom i upravljanje objektima za gospodarenje otpadom provodi Gradsko komunalno poduzeće Komunalac d.o.o.. Uspostavljen je funkcionalan i učinkovit sustav prikupljanja i zbrinjavanja otpada, koji se u proteklom četverogodišnjem razdoblju kontinuirano usavršava. Organizirano sakupljeni komunalni i proizvodni neopasan otpad odlaže se na odlagalištu otpada „Piškornica“ u susjednoj općini Koprivnički Ivanec budući da na području grada ne postoji odlagalište otpada, dok se biorazgradivi komunalni otpad zbrinjava na kompostani u naselju Herešin.

Postojeće građevine i uređaji za gospodarenje otpadom nalaze se na lokacijama:

- reciklažno dvorište: Ulica Adlofa Daničića 5, Koprivnica,
- reciklažno dvorište za građevni otpad: Marofска 22, Herešin,
- postrojenje za biološku obradu odvojeno prikupljenog biootpada (kompostana): Marofска 22, Herešin,
- mobilno reciklažno dvorište: u neseljima u kojima se ne nalazi reciklažno dvorište funkcioniranje istog osigurava se putem mobilne jedinice, a obavijest o rasporedu rada mobilnog reciklažnog dvorišta nadležno komunalno poduzeće vrši putem medija i internet stranica.

Odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) otpada osigurano je putem:

- reciklažnog dvorišta,
- mobilnog reciklažnog dvorišta,
- zelenih otoka – posebnih spremnika za papir, metal, staklo, plastiku,
- posebnih spremnika za tekstil i obuću,
- posebnih (plavih) posuda za prikupljanje papira u kućanstvima (na kućnom pragu),
- posebnih (žutih) posuda za prikupljanje plastike u kućanstvima (na kućnom pragu),
- po pozivu stanovnika za krupni (glomazni) otpad.

Na području grada postavljeno je 78 zelenih otoka, sa 253 spremnika za odvojeno skupljanje staklene, metalne, papirnate i PET ambalaže te tekstila.

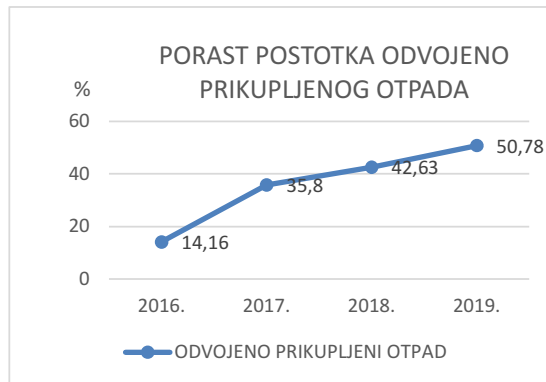
Uz već postojeće reciklažno dvorište u Ulici Adolfa Daničića 5, u 2018. godini izrađena je projektna dokumentacija za izgradnju drugog reciklažnog dvorišta na području grada, u naselju Herešin. Izgradnja reciklažnog dvorišta dovršena je u 2019. godini, a započet će sa radom u 2020. godini.

Svake godine, po pojavi eventualnih loakcija neovlašteno odbačenog otpada, organiziraju se akcije pod nazivom „Zelena čistka“, u kojima sudjeluju volonteri i udruge s područja grada. Akcije čišćenja i, ukoliko je potrebna, sanacije lokacija onečišćenih otpadom provode se prema potrebi.

Analizirajući podatke o količinama sakupljenog otpada jasno se uočava kontinuirani rast količina odvojeno prikupljenog otpada, što vodi ka ispunjenju ciljeva zacrtanih Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske. Prema podacima nadležnog komunalnog poduzeća, iskazanim u godišnjim izvješćima o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Koprivnice, vidi se porast količina odvojeno prikupljenog otpada od mase ukupno proizvedenog komunalnog otpada, što je prikazano tablicom 40. i pripadajućim grafikonom 9.

**Tablica 40. Postotak odvojeno prikupljenog otpada po godinama**

GODINA	POSTOTAK ODVOJENO PRIKUPLJENOG OTPADA
2016.	14,16 %
2017.	35,8 %
2018.	42,63 %
2019.	50,78 %



Izvor: GKP Komunalac d.o.o Koprivnica

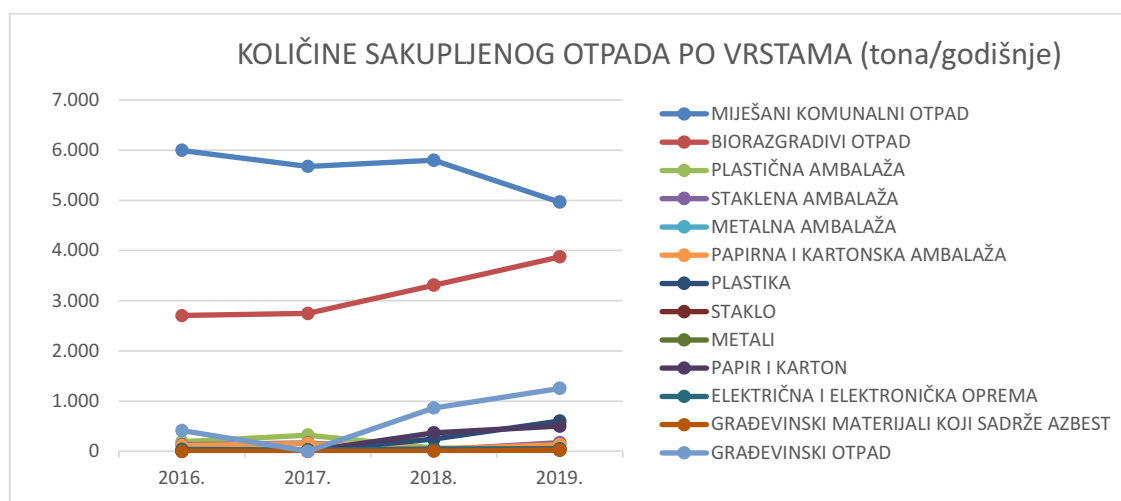
**Grafikon 9. Porast postotka odvojeno prikupljenog otpada****Tablica 41. Količine sakupljenog otpada po vrstama tokom pojedine godine**

VRSTA OTPADA	2016. (tona/godina)	2017. (tona/godina)	2018. (tona/godina)	2019. (tona/godina)	UKUPNO (tona)
MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD	5.993,21	5.674,75	5.795,66	4.964,52	22.428,14
BIORAZGRADIVI OTPAD	2.703,36	2.746,10	3.310,52	3.874,94	12.634,92
PLASTIČNA AMBALAŽA	191,129	323,362	64,751	38,197	617,439
STAKLENA AMBALAŽA	133,52	165,4	25,37	170,88	495,17
METALNA AMBALAŽA	10,86	21,23	22,098	28,576	82,764
PAPIRNA I KARTONSKA AMBALAŽA	115,22	155,03	44,59	130,346	445,186
PLASTIKA	0	0	243,615	602,673	846,288
STAKLO	0	28,925	36,969	45,08	110,974
METALI	0	2,52	2,016	13,588	18,124
PAPIR I KARTON	0	0	369,347	500,573	869,92

ELEKTRIČNA ELEKTRONIČKA OPREMA	I	35,13	23,76	41,36	50,406	150,656
GRAĐEVINSKI MATERIJALI SADRŽE AZBEST	KOJI	0	0	4,753	27,391	32,144
GRAĐEVINSKI OTPAD		415,10	0,00	860,22	1.253,16	2.528,48
<b>UKUPNO (t)</b>		<b>9.597,53</b>	<b>9.141,08</b>	<b>10.821,27</b>	<b>11.700,33</b>	<b>41.260,21</b>

Izvor podataka: Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Koprivnice za 2018. i 2019. godinu.

\*Napomena: u tablici nisu iskazane sve kategorije odvojeno prikupljenog otpada, već samo najzastupljenije, odnosno one za koje postoje podaci za barem dvije promatrane godine



Grafikon 10. Količine sakupljenog otpada po vrstama (tona/godišnje)

Iz grafikona se uočava trend smanjenja količina miješanog komunalnog otpada, budući da se kroz mehanizme odvojenog sakupljanja otpada odvajaju sve veće količine korisnog otpada. U 2019. godini na području grada odvojeno je prikupljeno 50,78% otpada, što Koprivnicu svrstava na 3. mjesto u Hrvatskoj po stopi odvojenog prikupljenog otpada. Zavod za zaštitu okoliša i prirode pri Ministarstvu zaštite okoliša i prirode također je objavio podatak da je Koprivnica, sa 165 kilograma odvojenog otpada po stanovniku, u vrhu ljestvice po odvajanju otpada u Hrvatskoj. Gospodarenje otpadom na području grada i dalje će se provoditi poštivajući ciljeve gospodarenja otpadom, smanjenjem količina otpada i njegovoga štetnog utjecaja na okoliš.

## II – 5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

### II – 5.1. Korištenje prirodnih resursa

#### II – 5.1.1. Poljoprivredne, šumske i vodne površine

Prema podacima iz II. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice, poljoprivredne, šumske i vodne površine ukupno zauzimaju 6358,97 ha ili 69,32 % površine Grada. Struktura poljoprivrednih, šumskih i vodnih površina je sljedeća:

- poljoprivredno tlo zauzima 26,01 % površine u odnosu na površinu Grada ili ukupno 2386,34 ha. Osobito vrijedno obradivo tlo (P1) zauzima 2020,15 ha, a vrijedno obradivo tlo (P2) 366,19 ha;

**Tablica 42.: Poljoprivredne površine Grada Koprivnice**

NAZIV GRADA/OPĆINE (JLS)	POLJOPRIVREDNO TLO					
	POVRŠINA (ha)	OSOBITO VRIJEDNO TLO - P1	VRIJEDNO OBRADIVO TLO-P2	OSTALA OBRADIVA TLA - P3	UKUPNO (ha)	UDIO POLJOP. TLA/POVRŠINA JLS
KOPRIVNICA	9173,84	2020,15	366,19	-	2386,34	26,01

- šumske površine zauzimaju 3938,03 ha ili 42,93 % površine Grada. Od toga na gospodarske šume (Š1) otpada 1959,97 ha, na šume posebne namjene (Š2) 51,51 ha, a na ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište (PŠ) 1926,55 ha;

**Tablica 43.: Šumske površine Grada Koprivnice**

NAZIV GRADA/OPĆINE (JLS)	ŠUME						
	POVRŠINA (ha)	GOSPODARSKE ŠUME-Š1	ZAŠITNE ŠUME-Š2	ŠUME POSEBNE NAMJENE-Š3	OSTALA POLJOP. TLA, ŠUME I ŠUMSKO ZEMLJIŠTE	UKUPNO (ha)	UDIO ŠUMA/POV RŠINA JLS
KOPRIVNICA	9173,84	1959,97	51,51	-	1926,55	3938,0 3	42,93

- vodne površine zauzimaju ukupno 34,6 ha ili 0,38 % površine Grada. Od toga je planirano 11,23 ha vodnih površina odnosno planirane su površine za akumulacije.

**Tablica 44.: Vodne površine Grada Koprivnice**

NAZIV GRADA/OPĆINE (JLS)	VODNE POVRŠINE			
	POVRŠINA (ha)	AKUMULACIJE, JEZERA, VODOTOCI	UKUPNO (ha)	UDIO VODNIH POV./POVRŠINA JLS
KOPRIVNICA	9173,84	34,6	34,6	0,38

ARKOD je evidencija uporabe poljoprivrednog zemljišta na području Republike Hrvatske koju u digitalnom grafičkom obliku vodi Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju (APPRRR). ARKOD parcele predstavljaju neprekinute površine poljoprivrednog zemljišta koje obrađuje jedan poljoprivrednik, klasificirane s obzirom na vrstu uporabe poljoprivrednog zemljišta iz Priloga I. *Pravilnika o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta* („Narodne novine“ broj 54/19 i 126/19). Upis poljoprivrednog zemljišta – vektorizacija ARKOD poligona provodi se metodom fotointerpretacije poljoprivrednog zemljišta na DOF podlogama u mjerilu 1:5.000. Evidentiraju se sve parcele površine jednakе ili veće od 0,05ha, odnosno parcele pod staklenicima/plastenicima, vinogradima i iskrčenim vinogradima s površinom jednakom ili većom od 0,005 ha. ARKOD podaci koriste se unutar IAKS sustava za praćenje potpora vezanih uz površine.

Na području Grada Koprivnice u promatranom četverogodišnjem razdoblju zabilježen je porast ukupne površine i broja ARKOD parcela. Osim središnjeg naselja Koprivnice u kojem se nalazi oko 45% ukupnog broja i površine ARKOD parcela, ističe se i Reka u kojoj je smješteno čak 18% od ukupnog broja ARKOD parcela, odnosno 21% njihove površine. Takva raspodjela poljoprivrednog zemljišta odgovara administrativno-teritorijalnoj podjeli Grada Koprivnice, pri čemu je Reka drugo po veličini naselje i zauzima oko 18% ukupne površine jedinice lokalne samouprave.

**Tablica 45.: Usporedba ukupne površine i ukupnog broja ARKOD parcela po naseljima**

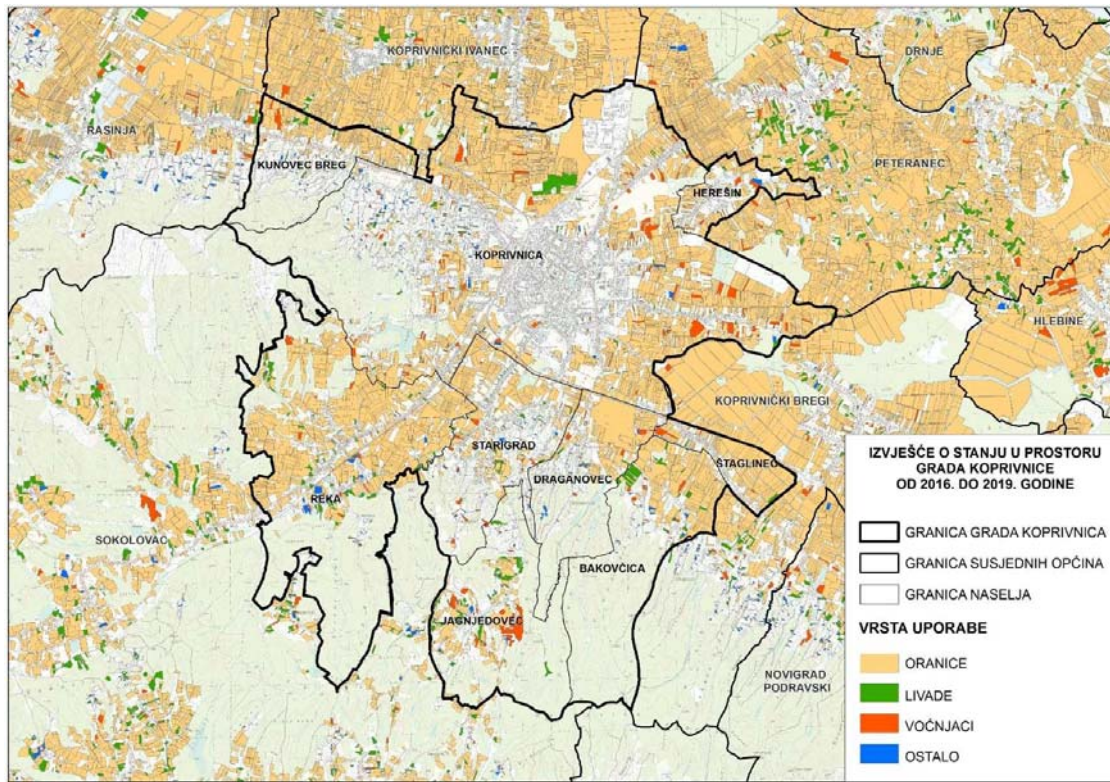
NASELJE	UKUPNA POVRŠINA ARKOD PARCELA (ha)				UKUPAN BROJ ARKOD PARCELA			
	2016.	2019.	RAZLIKA		2016.	2019.	RAZLIKA	
Bakovčica	180,79	191,85	11,06	6,12%	217	242	25	11,52%
Draganovec	132,56	140,17	7,61	5,74%	142	170	28	19,72%
Herešin	86,46	91,19	4,73	5,48%	157	173	16	10,19%
Jagnjedovec	129,80	127,73	-2,07	-1,60%	186	201	15	8,06%
Koprivnica	1.302,82	1.336,02	33,20	2,55%	1.823	1.927	104	5,70%
Kunovec Breg	120,60	130,65	10,05	8,34%	215	243	28	13,02%
Reka	595,79	621,76	25,97	4,36%	692	751	59	8,53%
Starigrad	179,59	179,87	0,28	0,15%	358	367	9	2,51%
Štaglinec	132,13	128,5	-3,63	-2,74%	120	123	3	2,50%
<b>UKUPNO</b>	<b>2.860,53</b>	<b>2.947,76</b>	<b>87,23</b>	<b>3,05%</b>	<b>3.910</b>	<b>4.197</b>	<b>287</b>	<b>7,34%</b>

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, ARKOD baza podataka na dan 31.12.2016. i  
31.12.2019., <https://www.apprrr.hr/arkod/>

Prema arhivskim podacima iz ARKOD baze podataka na dan 31.12.2019. godine ukupna površina ARKOD parcela na području Grada Koprivnice iznosi 2.947,76 ha. S obzirom na vrstu uporabe poljoprivrednog zemljišta, najveći je broj i površina pod oranicama, čak 2.669,96 ha, odnosno 90,5% ukupne površine ARKOD parcela. Voćnjaci zauzimaju 137,7 ha, a livade 103,35 ha poljoprivrednih površina i zajedno čine 8% ARKOD parcela. Ostale vrste uporabe, staklenik, pašnjak, vinograd, rasadnik i mješoviti višegodišnji nasad zauzimaju pojedinačno relativno male površine i čine ukupno 1,3% ukupnih površina ARKOD parcela. Samo 0,97ha površine vodi se kao privremeno naodržavana parcela, odnosno na ukupno 4 parcele poljoprivrednik trenutno ne obavlja poljoprivrednu djelatnost utvrđenu Zakonom o poljoprivredi („Narodne novine“ broj 118/18, 42/20 i 127/20) odnosno ne proizvodi poljoprivredne proizvode niti održava poljoprivredne površine u stanju pogodnom za ispašu ili uzgoj.

U promatranom razdoblju broj poljoprivrednih gospodarstava sa sjedištem u naseljima Grada Koprivnice se povećao za 80, odnosno 10,51%. Ukupno je registrirano 841 poljoprivredno gospodarstvo koje u vlasništvu i posjedu ima ukupno 5062,75 ha poljoprivrednog zemljišta. Od toga je najveći broj malih poljoprivrednih gospodarstava koja u posjedu imaju manje od 3 ha poljoprivrednog zemljišta. Ona čine oko 67,6% ukupnog broja poljoprivrednih gospodarstava sa sjedištem u Gradu Koprivnici. Poljoprivrednici koji u posjedu imaju 3-20 ha zemljišta čine 27,4% ukupnog broja poljoprivrednih gospodarstava. Broj poljoprivrednih gospodarstava koja u posjedu imaju 20-100 ha iznosi 37 i nije se promijenio u promatranom razdoblju. Samo 4 poljoprivredna gospodarstava posjeduju više od 100 ha poljoprivrednog zemljišta.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE



Slika 44.: Pregled ARKOD parcela prema vrsti uporabe poljoprivrednog zemljišta u Gradu Koprivnici

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, ARKOD baza podataka na dan 31.12.2019.,

<https://www.apprrr.hr/prostorni-podaci-servisi/>

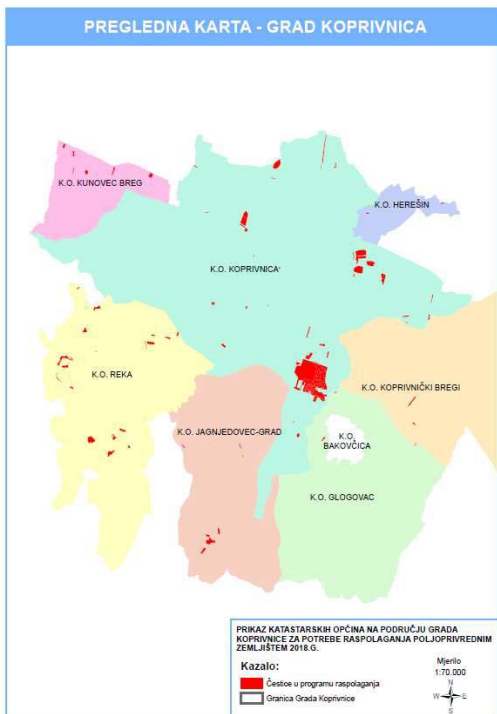
**Tablica 46.: Površina ARKOD parcela prema vrsti uporabne poljoprivrednog zemljišta i naselja u kojem su smještene**

NASELJE	POVRŠINA ARKOD PARCELA (ha)									
	ORGANIC	STAKLENIK	PASNJAK	VINGRAD	ISKRAĐI	VINCJAK	RASADNIK	MJEŠOVITI VISEGOĐ.	ZEMLJISTE PRIVREDN. NEODRŽ.	BROJ ARKOD PARCELA
Bakovčica	170,17	-	14,87	1,58	0,70	-	4,38	-	0,16	-
Draganovec	130,68	0,17	1,48	-	2,23	-	5,24	0,28	0,09	-
Heresišn	80,67	0,12	2,95	1,45	0,06	-	5,94	-	-	91,19
Jagnjedovec	83,31	-	20,02	1,28	1,31	-	21,81	-	-	127,73
Koprivnica	1219,71	0,78	30,29	2,95	7,16	0,09	72,30	0,49	-	1,40
Kunovec Breg	118,54	0,36	4,24	0,14	1,72	-	5,38	-	0,26	-
Reka	583,60	0,84	21,41	5,36	0,74	-	9,44	-	-	0,27
Starigrad	161,09	0,52	5,63	0,09	2,90	-	9,36	-	0,18	0,11
Štaglinec	122,19	-	2,47	-	-	-	3,84	-	-	-
<b>UKUPNO</b>	<b>2669,96</b>	<b>2,79</b>	<b>103,35</b>	<b>12,85</b>	<b>16,81</b>	<b>0,09</b>	<b>137,70</b>	<b>0,77</b>	<b>0,69</b>	<b>2,84</b>
									<b>0,97</b>	<b>2.947,76</b>
										<b>4.197</b>

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, ARKOD baza podataka na dan 31.12.2016. i 31.12.2019., <https://www.appmr.hr/arkod/>**Tablica 47.: Broj poljoprivrednih gospodarstava prema sjedištu (naselje) s obzirom na veličinu ukupnog posjeda**

NASELJE	BROJ PG-A S OBZIROM NA VELIČINU UKUPNOG POSJEDA						UKUPNO	RAZLIKA
	≤ 3ha	3 -20ha	20 - 100ha	≥100ha	2016.	2019.		
Bakovčica	14	16	5	4	2	2	-	-
Draganovec	8	8	3	2	1	1	-	-
Heresišn	22	21	13	13	1	1	-	-
Jagnjedovec	11	15	11	10	1	1	-	-
Koprivnica	312	353	120	132	18	17	4	3
Kunovec Breg	8	11	9	6	-	-	454	505
Reka	44	49	41	40	3	4	-	-
Starigrad	55	72	15	16	4	5	-	-
Štaglinec	20	24	8	8	7	6	1	1
<b>UKUPNO</b>	<b>494</b>	<b>569</b>	<b>225</b>	<b>231</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>761</b>
								<b>841</b>
								<b>80</b>
								<b>10,51%</b>

Izvor: Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju, ARKOD baza podataka na dan 31.12.2016. i 31.12.2019., <https://www.appmr.hr/arkod/>  
Napomena: Podaci o ARKOD parcelama su prikazani prema grupama s obzirom na ukupnu površinu ARKOD parcella (ha) poljoprivrednika i prostornoj komponenti do kategorije naselja s obzirom na sjeđiste poljoprivrednog gospodarstva.



**Slika 45.: Pregledna karta čestica u vlasništvu Republike Hrvatske**

U svrhu raspolanja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Države, na temelju članka 29. Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“ broj 20/18, 115/18 i 98/19), Grad Koprivnica izradio je krajem 2018. godine Program raspolanja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Koprivnicu („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 1/19). Raspolanje poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu države predstavlja: zakup i zakup za ribnjake, zakup zajedničkih pašnjaka, privremeno korištenje, zamjena, prodaja, prodaja izravnom pogodbom, davanje na korištenje izravnom pogodbom, razvrgnuće suvlasničke zajednice, osnivanje prava građenja i osnivanje prava služnosti.

Glavni ciljevi donošenja Programa su:

- efikasnije raspolanje poljoprivrednim zemljištem,
- okupnjavanje zemljišta i stavljanje u funkciju zapuštenog poljoprivrednog zemljišta,
- povećanje proizvodne funkcionalnosti poljoprivrednog zemljišta i
- uskladjenje stanja u katastru sa stanjem u zemljišnim knjigama.

Prema službeno dostavljenim podacima Državne geodetske uprave, Odjela za katastar nekretnina Koprivnica, ukupna površina poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Države na području Grada Koprivnice iznosi 103,6707 ha. Putem višegodišnjeg zakupa raspolaže se sa 64,8844 ha, od toga maksimalna površina za zakup iznosi 61,2637 ha, a dana je u dugogodišnji zakup na rok od 50 godina tvrtki Podravka d.d.

**Tablica 48.: Prikaz ukupnih površina po oblicima raspolanja**

OBLIK RASPOLAGANJA	POVRŠINA (ha)
površine određene za povrat	47,2205
površine određene za prodaju - jednokratno, maksimalno do 25%	0
površine određene za zakup	55,5241
površine određene za zakup za ribnjake	0
površine određene za zakup zajedničkih pašnjaka	0
površine određene za ostale namjene - jednokratno, maksimalno do 5%	0,9261
<b>UKUPNO</b>	<b>103,6707</b>

Izvor: Program raspolanja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Koprivnicu

## Šumarstvo

Šume i šumska zemljišta dobra su od interesa za Republiku Hrvatsku te imaju njezinu osobitu zaštitu. Sukladno Zakonu o šumama („Narodne novine“ broj 68/18, 115/18, 98/19 i 32/20) šumom se smatra zemljište koje je suvislo obraslo šumskim drvećem i/ili njegovim grmolikim oblicima, grmljem i prizemnim rašćem na površini od 0,1 ha i većoj, gdje se trajno proizvode šumske proizvodi i ostvaruju općekorisne funkcije, a između biocenoze i staništa vladaju uravnateženi odnosi. Šumskim zemljištem smatraju se: zemljište na kojem se uzgaja šuma, šumski rasadnici, šumski sjemenski objekti tipa sjemenska plantaža, roditeljska stabla, klon i klosna smjesa; šumske prosjeke šire od 5 m, šumske prometnice i svijetle pruge uz prometnice šire od 5 m; površine pod objektima namijenjenima prvenstveno gospodarenju i zaštiti šuma; šumska stovarišta unutar šumskih kompleksa; neobraslo zemljište koje je zbog svojih prirodnih obilježja i uvjeta gospodarenja predviđeno kao najpovoljnije za uzgajanje šuma te trajnu proizvodnju drvne tvari i/ili općekorisnih funkcija uz unapređenje bioraznolikosti šuma; trstici, bare i močvare unutar šumskih kompleksa; trase vodovoda, odvodnje otpadnih voda (kanalizacije), naftovoda, plinovoda, električnih i ostalih vodova širine veće od 5 m unutar šumskih kompleksa te eksploracijska polja unutar šumskogospodarskog područja.

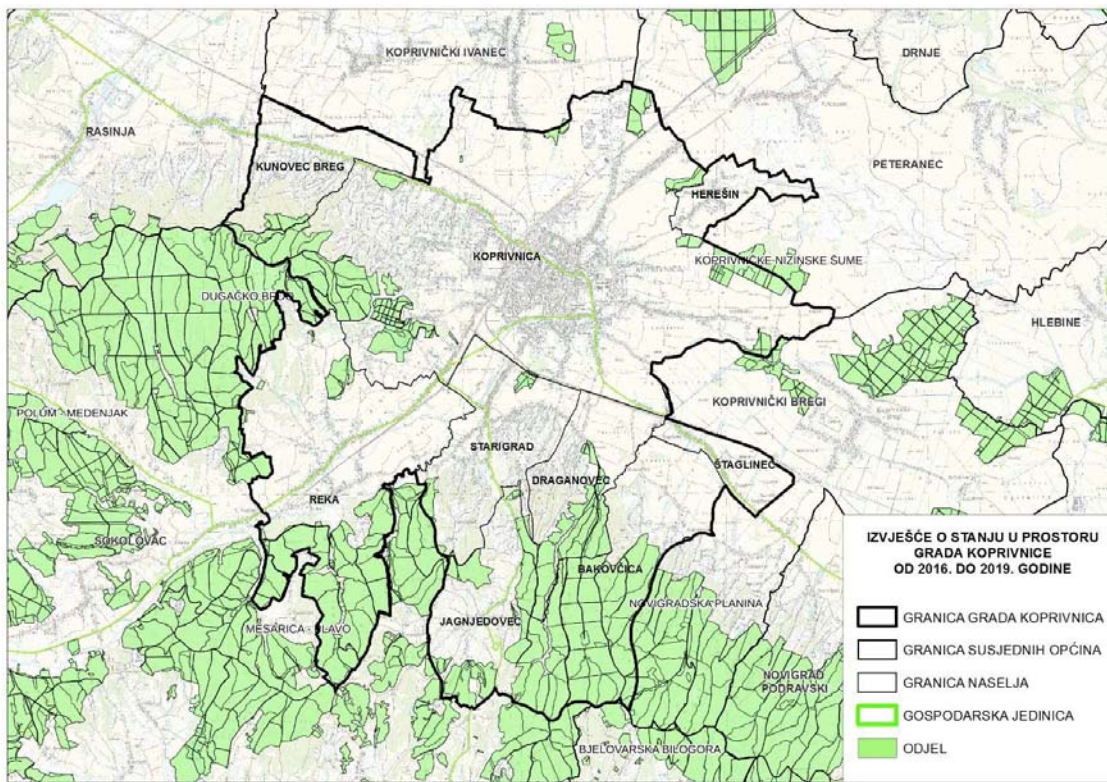
Na području Grada Koprivnice šumsko zemljište zauzima ukupno 2011,05 ha. Šumsko zemljište unutar administrativnih granica Grada Koprivnice pripada četirima gospodarskim jedinicama: g.j. Dugačko brdo (2012. – 2021.), g.j. Koprivničke nizinske šume, g.j. Mesarica-Plavo (2013.-2022.) i g.j. Novigradska planina. Navedenim gospodarskim jedinicama gospodari Šumarija Koprivnica, osim gospodarskom jedinicom Mesarica-Plavo za koju je nadležna Šumarija Sokolovac. Najveći je udio obraslog šumskog zemljišta koje zauzima 1942,98 ha, odnosno čini 96,6% ukupnog šumskog zemljišta u Gradu. Neobraslo šumsko zemljište služi za podizanje novih šuma, za potrebe održavanja bioraznolikosti šumskih ekosustava i za ostale potrebe gospodarenja šumama, a na području Grada ima ukupnu površinu 48,1 ha, odnosno čini 2,4% ukupnog šumskog zemljišta.

Tablica 49.: Površina državnih šuma u Gradu Koprivnici

OBRASLO ŠUMSKO ZEMLJIŠTE (ha)	NEOBRASLO ŠUMSKO ZEMLJIŠTE		NEPLODNO ŠUMSKO ZEMLJIŠTE (ha)	UKUPNO ŠUMSKO ZEMLJIŠTE (ha)
	PROIZVODNO (ha)	NEPROIZVODNO (ha)		
1942,98	18,9	29,2	19,97	2011,05

Izvor: Službeni podaci Hrvatskih šuma, Uprava šuma Podružnica Koprivnica

Prema važećim II. Izmjenama i dopunama PPUG Koprivnica („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/15) na području Grada s obzirom na svoju namjenu postoje gospodarske šume i šume posebne namjene. Gospodarske šume su šume koje se, uz očuvanje i unapređenje njihovih općekorisnih funkcija, primarno koriste za proizvodnju drvnih i nedrvnih šumskih proizvoda. Šume posebne namjene mogu biti različitih funkcija, i to: zaštićene šume, urbane šume, šumski sjemenski objekti, šume za znanstvena istraživanja, šume za potrebe obrane Republike Hrvatske te šume utvrđene posebnim propisima. Na području Grada definirane su 3 šume posebne namjene koje zauzimaju oko 51,5 ha. Ako iz ukupne površine šumskog zemljišta, dostavljene od strane Hrvatskih šuma d.o.o. za potrebe izrade ovog Izvješća, izuzmemo površinu šuma posebne namjene, gospodarske šume zauzimaju oko 1959,55 ha. Međutim, važeće II. Izmjene i dopune PPUG Koprivnica izrađene su na temelju prijašnjeg Zakona o šumama (14/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12, 68/12, 148/13, 94/14). S obzirom na izmjenu zakonske regulative, u postupku izrade III. Izmjena i dopuna PPUG Koprivnica nužno je uskladiti grafički i tekstualni dio Plana s novim propisima i službenim podacima Hrvatskih šuma d.o.o.

**Slika 46.: Državne šume na području Grada Koprivnice**

Izvor: Hrvatske šume, NIPP – Gospodarska podjela državnih šuma – WMS

<https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/7b9855ed-3439-4c32-908a-9f907b8d238c>

## II – 5.2. Zaštićene prirodne vrijednosti

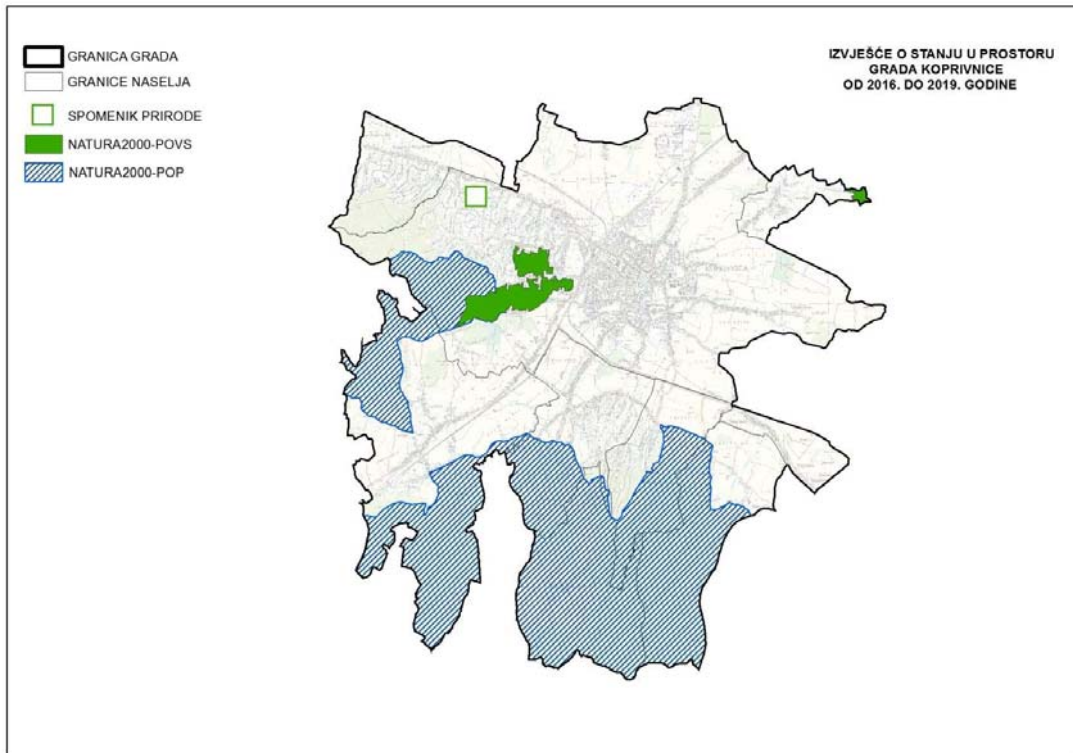
### **Zaštićeni dijelovi prirode na području Grada Koprivnice:**

Na području Grada Koprivnice u kategoriji Spomenik prirode, podkategoriji zaštite Rijetki primjerak drveća, zaštićeno je 2001. godine, Staro stablo pitomog kestena (*Castanea sativa*) u Močilama na k.č. br. 13013 k.o. Koprivnica (Klasa: 351-01/01-01/02, Urbroj: 2137-23-01-8). U trenutku proglašenja procijenjena mu je starost na 420 godina pa Staro stablo pitomog kestena predstavlja jedno od rijetkih tako starih očuvanih primjeraka te ugrožene i rijetke vrste drveća, ne samo u Podravini nego i šire. Ovaj spomenik prirode nalazi se u Upisniku zaštićenih područja (registru) pod brojem 442, a Odluka o njegovu proglašenju objavljena je u „Službenom glasniku Koprivničko-križevačke županije“ broj 11/01 od 6. listopada 2001. godine.

### **Ekološka mreža Republike Hrvatske (područja NATURA 2000)**

Na području Grada Koprivnice nalaze se sljedeća područja ekološke mreže Republike Hrvatske odnosno područja NATURA 2000 (prikazano na slici 48.):

- **područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove (POVS):**
  - Crna Gora (site code HR2001320), površine 145,2ha
  - Peteranec (site code HR2000368), površine 13,08 ha
- **područja očuvanja značajna za ptice (POP):**
  - Bilogora i Kalničko gorje (site code HR1000008), površine 2.899,6 ha.



**Slika 47.: Ekološka mreža RH (područja NATURA 2000) i spomenik prirode na području Grada Koprivnice**

Izvor: Baza podataka, Zavod za prostorno uređenje koprivničko-križevačke županije

## II – 5.3. Kulturna dobra

Suvremeni principi vrednovanja zaštite i očuvanja kulturnih dobara počivaju na činjenici da je kulturno dobro bilo koje vrste i značenja nedjeljivo povezano s neposrednom okolinom, a samim tim i širim prostorom. Takav pristup podrazumijeva integralnu zaštitu kulturno-povijesnih vrijednosti u svim bitnim elementima koji prostor čine prepoznatljivim i kao takvi su nositelji identiteta prostora.

Kulturna dobra su od interesa za Republiku Hrvatsku i mogu biti:

- pokretne i nepokretne stvari od umjetničkoga, povjesnoga, paleontološkoga, arheološkoga, antropološkog i znanstvenog značenja,
- arheološka nalazišta i zone, krajolici i njihovi dijelovi koji svjedoče o ljudskoj prisutnosti u prostoru, a imaju umjetničku, povjesnu i antropološku vrijednost,
- nematerijalni oblici i pojave čovjekova duhovnog stvaralaštva u prošlosti.

Pregled skupina kulturnih dobara inventariziranih na području Grada Koprivnice:

### **(A) NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA**

#### **1. KULTURNO - POVIJESNE CJELINE**

##### **1.1. POVIJESNA NASELJA I DIJELOVI NASELJA**

Urbanih obilježja

- 1.2. ARHEOLOŠKI LOKALITETI I ZONE
- 1.3. POVIJESNO - MEMORIJALNA PODRUČJA

**2. POJEDINAČNE GRAĐEVINE – KOMPLEKSI GRAĐEVINA**

2.1. SAKRALNE GRAĐEVINE

- 2.1.1. CRKVE
- 2.1.2. KAPELE I KAPELE POKLONCI
- 2.1.3. SINAGOGA

2.2. CIVILNE GRAĐEVINE

- 2.2.1. GRAĐEVINE JAVNE NAMJENE
- 2.2.2. STAMBENE I STAMBENO-POSLOVNE GRAĐEVINE
- 2.2.3. INDUSTRIJSKE GRAĐEVINE
- 2.2.4. GOSPODARSKE GRAĐEVINE
- 2.2.5. FORTIFIKACIJSKE GRAĐEVINE

2.3. POVIJESNA OPREMA PROSTORA

2.4. SPOMEN OBILJEŽJA

**3. KULTURNI KRAJOLIK**

3.1. PARK ARHITEKTURE

3.2. POSEBNO VRIJEDNE ZONE KRAJOBRAZA

3.3. ZNAČAJNE VIZURE I TOČKE

**(B) POKRETNA KULTURNA DOBRA**

Inventarizacija i klasifikacija kulturnih dobara na području Grada Koprivnice obavljena je sukladno:

- Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 69/99, 151/03, 157/03. - ispravak, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15. – Uredba, 44/17. i 90/18),
- popisu kulturnih dobara na području Grada Koprivnice izrađenom od strane odjela za zaštitu kulturnih dobara, Konzervatorski odjel iz Zagreba, u suradnji s nadležnim Konzervatorskim odjelom iz Bjelovara,
- popisu kulturnih dobara u Registar kulturnih dobara Ministarstva kulture.

**Kulturnim dobrima**, sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara Republike Hrvatske smatraju se:

- **Z – Zaštićena kulturna dobra** kojima je posebnim rješenjem Ministarstva kulture utvrđeno trajno svojstvo kulturnog dobra te su ista upisana u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, Listu zaštićenih kulturnih dobara.
- **P – Preventivno zaštićena dobra** kojima je posebnim rješenjem nadležnog konzervatorskog odjela određena privremena zaštita, te su ista upisana u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske, Listu preventivno zaštićenih dobara. Preventivna zaštita donosi se na rok od četiri (4) godine, a za arheološku baštinu na rok od šest (6) godina. Nakon provedenih istraživanja i dokumentiranja u svrhu utvrđivanja svojstva kulturnog dobra, nadležni Konzervatorski odjel podnosi prijedlog Ministarstvu kulture za provođenjem trajne zaštite.
- **E – Evidentirana dobra** za koje se predviđa da imaju svojstva kulturnog dobra, predložena Prostornim planom na temelju Konzervatorske podloge. Za evidentirana dobra nadležni Konzervatorski odjel može po službenoj dužnosti donijeti rješenje o preventivnoj zaštiti i pokrenuti postupak utvrđivanja svojstva kulturnog dobra.

Sukladno utvrđenom statusu kulturnog dobra, sva zaštićena i preventivno zaštićena kulturna dobra na području Grada Koprivnice podliježu režimu zaštite, odnosno svaki zahvat zahtijeva utvrđivanje posebnih konzervatorskih uvjeta i ishođenje suglasnosti Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, stoga je bitno da je popis zaštićenih kulturnih dobara redovito ažuriran.

Na području Grada Koprivnice u razdoblju od 2016. do 2019. godine zaštićena i preventivno zaštićena su sljedeća kulturna dobra:

### **(A) NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA**

#### **1. KULTURNO-POVIJESNE CJELINE**

##### 1.3. POVIJESNO-MEMORIJALNA PODRUČJA

**Tablica 50.: Povijesno-memorijalna područja**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
1.	Groblije „Pri Svetom Duhu“	Koprivnica, Varaždinska cesta	P – 5542 (18.11.2016. – 18.11.2019.)

Kulturno dobro Groblije „Pri Svetom Duhu“ na popisu kulturnih dobara Grada Koprivnice bilo je tretirano kao evidentirano dobro (E), a nadležni Konzervatorski odjel 2016. godine donosi preventivno rješenje o zaštiti groblja.

#### **2. POJEDINAČNE GRAĐEVINE – KOMPLEKSI GRAĐEVINA**

##### 2.2. CIVILNE GRAĐEVINE

###### 2.2.2. STAMBENE I STAMBENO-POSLOVNE GRAĐEVINE

**Tablica 51.: Stambene i stambeno-poslovne građevine**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
1.	Stambena zgrada	Koprivnica, Ulica Milana Krmpotića 8	P – 5895 (07.06.2018. – 07.06.2022.)
2.	Zgrada	Koprivnica, Zrinski trg 9	P – 6131 (16.09.2019. – 16.09.2023.)

Kulturno dobro stambena zgrada u Ulici Milana Krmpotića broj 8 na popisu kulturnih dobara Grada Koprivnice bilo je tretirano kao evidentirano dobro (E), a nadležni Konzervatorski odjel 2018. godine donosi preventivno rješenje o zaštiti stambene zgrade.

Zgrada na Zrinskom trgu broj 9 je novo upisano kulturno dobro za koju nadležni Konzervatorski odjel 2019. godine donosi preventivno rješenje o zaštiti zgrade.

### **(B) POKRETNA KULTURNA DOBRA**

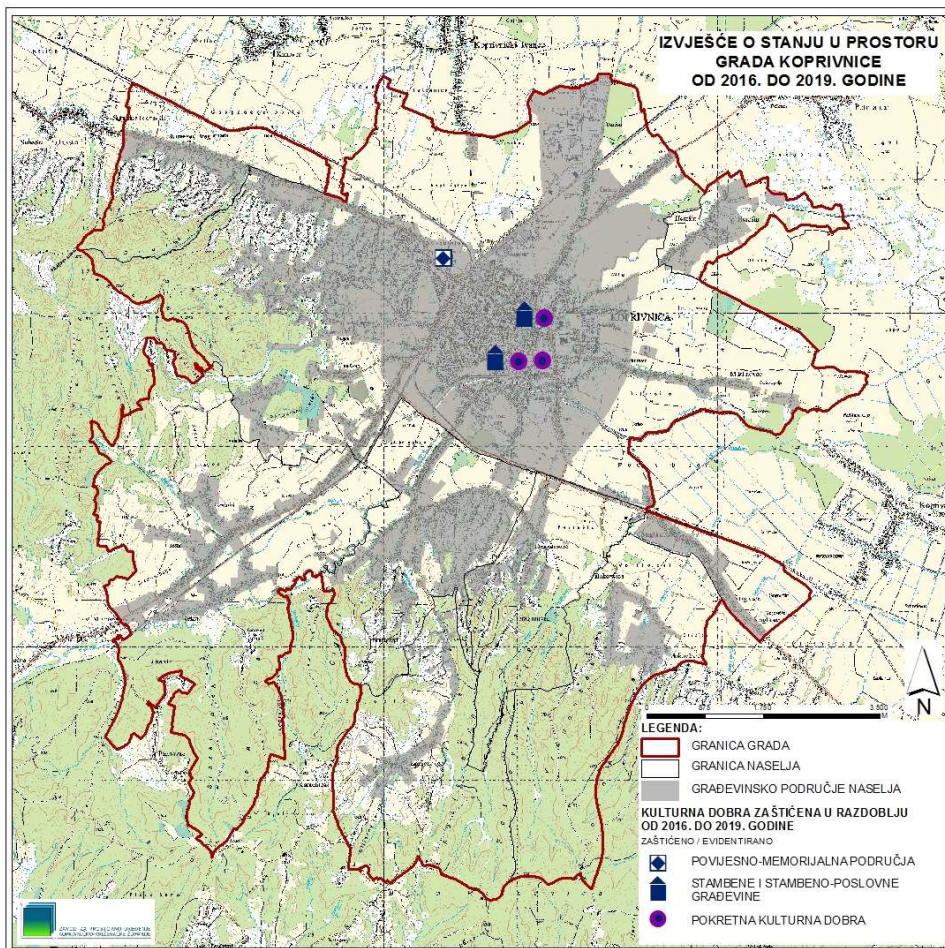
**Tablica 52.: Pokretna kulturna dobra**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
1.	Franjevački samostan s crkvom sv. Antuna Padovanskog – <b>crkveni inventar</b>	Koprivnica	P – 6159 (3.10.2019. – 3.10.2023.)
2.	Zbirka starih i rijetkih knjiga knjižnice franjevačkog samostana s crkvom sv. Antuna Padovanskog	Koprivnica	P – 5941 (10.09.2018. – 10.09.2022.)
3.	Zbirka stare i rijetke građe Knjižnice i čitaonice „Fran Galović“	Koprivnica	P – 5999 (10.09.2018. – 10.09.2022.)

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Pokretna kulturna dobra crkveni inventar franjevačkog samostana i crkve sv. Antuna Padovanskog i zbirka starih i rijetkih knjiga knjižnice franjevečakog samostana bila su preventivno zaštićena te je zaštita produžena 2018. godine od strane nadležnog Konzervatorskog odjela.

Pokretno kulturno dobro Zbirka stare i rijetke građe Knjižnice i čitaonice „Fran Galović“ je novo upisano kulturno dobro za koju nadležni Konzervatorski odjel 2019. godine donosi preventivno rješenje o zaštiti zgrade.



**Slika 48: Kulturna dobra zaštićena u razdoblju od 2016. do 2019. godine**

Izvor: Baza podataka Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

Temeljem popisa kulturnih dobara na području Grada Koprivnice u tablici Popis kulturnih dobara na području Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine prikazana je brojčana analiza kulturnih dobara za razdoblje od 2016. do 2019. godine.

**Tablica 53.: Popis kulturnih dobara na području Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine**

POPIS KULTURNIH DOBARA	ZAŠTIĆENI		PREVENTIVNO ZAŠTIĆENI		EVIDENTIRANI		SVEUKUPNO	
	2016.g.	2019.g.	2016.g.	2019.g.	2016.g.	2019.g.	2016.g.	2019.g.
<b>(A) NEPOKRETNAA KULTURNA DOBRA</b>								
<b>1. KULTURNO-POVIJESNE CJELINE</b>								
1.1. POVIJESNA NASELJA I	1	1	-	-	-	-	1	1

DIJELOVI NASELJA								
1.2. ARHEOLOŠKI LOKALITETI I ZONE	-	-	1	-	30	31	31	31
1.3. POVIJESNO-MEMORIJALNA PODRUČJA	1	1	1	1	2	2	4	4
<b>KULTURNO-POVIJESNE CJELINE - UKUPNO:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>2. POJEDINAČNE GRAĐEVINE - KOMPLEKSI GRAĐEVINA</b>								
2.1. SAKRALNE GRAĐEVINE								
2.1.1. CRKVE	7	7	-	-	-	-	7	7
2.1.2. KAPELE I KAPELE POKLONCI	1	1	1	1	3	3	5	5
2.1.3. SINAGOGA	1	1	-	-	-	-	1	1
2.2. CIVILNE GRAĐEVINE								
2.2.1. GRAĐEVINE JAVNE NAMJENE	4	4	-	-	4	4	8	8
2.2.2. STAMBENE I STAMBENO-POSLOVNE GRAĐEVINE	10	10	-	2	3	2	13	14
2.2.3. INDUSTRIJSKE GRAĐEVINE	-	-	-	-	3	3	3	3
2.2.4. GOSPODARSKE GRAĐEVINE	-	-	-	-	1	1	1	1
2.2.5. FORTIFIKACIJSKE GRAĐEVINE	1	1	-	-	-	-	1	1
2.3. POVIJESNA OPREMA PROSTORA	1	1	-	-	7	7	8	8
2.4. SPOMEN OBILJEŽJA	1	1	-	-	2	2	3	3
<b>POJEDINAČNE GRAĐEVINE – KOMPLEKSI GRAĐEVINA - UKUPNO:</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>50</b>	<b>51</b>
<b>3. KULTURNI KRAJOLIK</b>								
3.1. PARK ARHITEKTURE	-	-	-	-	5	5	5	5
3.2. POSEBNO VRIJEDNE ZONE KRAJOBRAZA	-	-	-	-	4	4	4	4
3.3. ZNAČAJNE VIZURE I TOČKE	-	-	-	-	3	3	3	3
<b>KULTURNI KRAJOLIK – UKUPNO:</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>(B) POKRETNA KULTURNA DOBRA</b>								
<b>POKRETNA KULTURNA DOBRA – UKUPNO:</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>SVEUKUPNO</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>105</b>	<b>107</b>

Izvor: Baza podataka Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

Popis kulturnih dobara je korigiran sukladno Registru kulturnih dobara Republike Hrvatske, stoga su iz popisa izbrisana dva kulturna dobra koja su se ponavljala u dvije kategorije i jedno dobro koje nije pripadalo području Grada Koprivnice.

Brojčanom analizom kulturnih dobara u tablici Popis kulturnih dobara na području Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine uočava se povećanje ukupnog broja kulturnih dobara za dva kulturna dobra.

### II - 5.3.1. Krajobrazne vrijednosti

Na području Grada Koprivnice sukladno važećoj prostornoplanskoj dokumentaciji određena su područja od krajobraznih vrijednosti. Ovi podaci predstavljaju osnovu za daljnju razradu koja će dati sve potrebne analize i smjernice za održavanje, korištenje, zaštitu i razvijetak krajobraznih vrijednosti na području Grada Koprivnice.

### 3. KULTURNI KRAJOLIK

Pod pojmom kulturni krajolik podrazumijevaju se topografski definirana područja u kojima je prepoznatljiv kvalitetan suživot prirodnih struktura i graditeljskih karakteristika.

Kulturni krajolik je cjelina s prepoznatljivim prostornim, povijesnim, arheološkim, etnološkim, umjetničkim, kulturnim, socijalnim i tehnološkim vrijednostima. Naseobinski oblici i njihovo pejzažno okruženje, bitan su nositelj vizualnog identiteta prostora i temeljni činitelj krajobraznog područja Grada Koprivnice.

### 3.1. PARK ARHITEKTURE

Na području Grada Koprivnice u sklopu Popisa kulturnih dobara i krajobraznih vrijednosti određeno je pet parkovnih cjelina od značaja za kontinuitet razvoja Grada. Parkovna arhitektura je spoj međusobnog djelovanja prirodnih i ljudskih aktivnosti u prostoru stvarajući visoko vrijedna područja te sastavni dio sveukupnog krajolika na području Grada.

**Tablica 54.: Park arhitekture**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
3.	<b>Park ispred Muzeja Grada Koprivnice (s grupom pilova)</b>	Koprivnica, Trg dr. Leandera Brozovića 1	E
4.	<b>Gradski park</b>	Koprivnica, Središte naselja	E
5.	<b>Park na Trgu T. Bardeka</b>	Koprivnica, Trg dr T. Bardeka	E
6.	<b>Park na Trgu Mladosti</b>	Koprivnica, Trg mladosti	E
7.	<b>Park na Florijanskom trgu</b>	Koprivnica, Florijanski trg	E

### 3.2. POSEBNO VRIJEDNE ZONE KRAJOBRAZA

Od prirodnih krajobraza na području Grada Koprivnice posebno se ističe područje Crne Gore i obronci južno od Koprivnice u sklopu kojeg se nalazi područje Podravkinog rekreacijskog centra. Područja je potrebno nanovo valorizirati te novim i odgovarajućim mjerama štititi od potencijalne degradacije prostora.

**Tablica 55.: Posebno vrijedne zone krajobraza – prirodni krajobraz**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
1.	<b>Obronci južno od Koprivnice</b>	Reka, Starigrad, Jagnjedovec, Draganovec, Bakovčice	E
2.	<b>Područje Podravkinog rekreacijskog centra</b>	Koprivnica	E
3.	<b>Područje Crne Gore</b>	Koprivnica	E

Od kultiviranog krajobraza na području Grada Koprivnice procijenjeno je područje Vinice – jedan mali dio koje je potrebno hitno valorizirati te utvrditi njegove vrijednosti prije nego se izgube novom gradnjom.

**Tablica 56.: Posebno vrijedne zone krajobraza – kultivirani krajobraz**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
4.	<b>Kultivirano područje Vinice</b>	Koprivnica	E

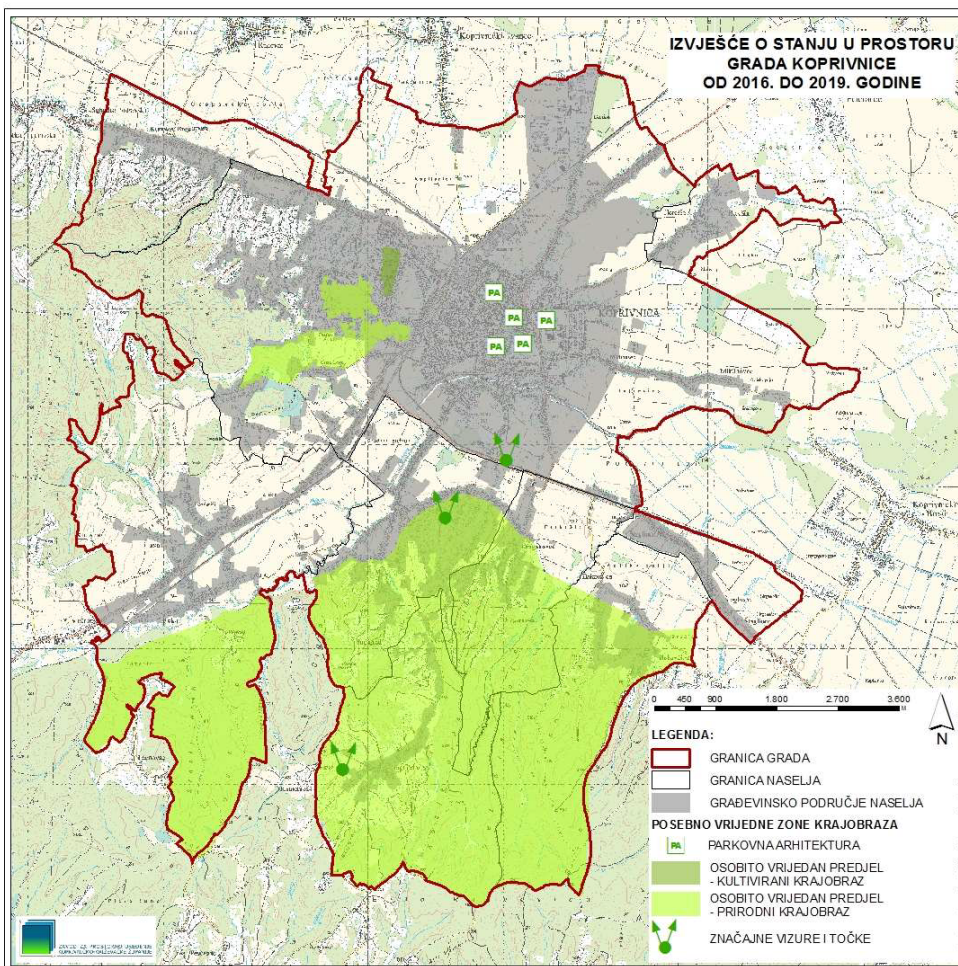
### 3.3. ZNAČAJNE VIZURE I TOČKE

Prostornoplanskom dokumentacijom na području Grada Koprivnice prepoznate su vrijedne vizure i točke eksponcije koje je potrebno valorizirati te utvrditi postojeći njihov značaj. Vizurama i točkama eksponcije pokušava se naglasiti značaj prirodnog, kultiviranog i izgrađenog područja te poticaj za prepoznatljivim repernim točkama Grada Koprivnice.

**Tablica 57.: Značajne vizure i točke**

R.br.	Kulturno dobro	Naselje, pozicija	Broj registra
1.	<b>Vizura iz Starigrada prema Koprivnici</b>	Starigrad	E
2.	<b>Vizura iz Jagnjedovca prema sjeveru (niz obronke)</b>	Jagnjedovec	E
3.	<b>Vizure prema povijesnoj jezgri Koprivnice s južne obilaznice</b>	Koprivnica	E

Na kartografskom prikazu Krajobrazne vrijednosti na području Grada Koprivnice prikazan je sveobuhvatan prikaz i odnos svih krajobraznih vrijednosti na području Grada Koprivnice te se lako uočavaju njihovi međuodnosi i potencijalni utjecaji ili povezanost među njima.

**Slika 49.: Krajobrazne vrijednosti na području Grada Koprivnice**

Izvor: Baza podataka, Zavod za prostorno uređenje koprivničko-križevačke županije

Potrebna je izrada krajobrazne osnove Grada Koprivnice s ciljem valorizacije postojećih krajobraza i njegovih elemenata, određivanje eventualno novih krajobraznih područja i vrijednosti te utvrđivanje mjera zaštite kao učinkovit oblik upravljanja tim područjima.

## II - 5.3.2. Zaštita i obnova kulturnih dobara

Svrha zaštite i obnove kulturnih dobara je zaštita i očuvanje kulturnih dobara u neokrnjenom i izvornom stanju, te prenošenje kulturnih dobara budućim naraštajima.

Kulturna baština predstavlja temelj prepoznatljivosti i dokaz je neprekinutoga slijeda razvitka sredine pa ju je potrebno štititi od svakog daljnog oštećenja i uništavanja temeljnih vrijednosti.

Prioritetni zadaci u zaštiti kulturnih dobara:

- poticanje istraživanja, osobito arheoloških zona i lokaliteta, na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava ili drugih djelatnosti,
- inventarizacija kulturnih dobara koja se bazira na konzervatorskim podlogama te popisu iz Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske,
- praćenje kulturnih dobara na području Grada Koprivnice, njihovo valoriziranje – ocjena stanja i ugroženosti,
- proučavanje i vrednovanje prostornih cjelina i zona kulturnog krajolika.

Tijekom svake godine na području Grada Koprivnice ulaze se značajna sredstva u zaštitu i očuvanje kulturnih dobara od strane Grada, Ministarstva kulture, Koprivničko-križevačke županije i ostalih sudionika. Planirana finansijska sredstva povezuju se s prioritetima zaštite i obnove kulturnih dobara na području Grada Koprivnice i tako ostvaruju kontinuitet zaštite. Sprječavanje devastacije svih vrsta na kulturnim dobrima treba se osigurati stalnim praćenjem stanja na građevinama i djelovanjem svih nadležnih institucija i službi.

Popis zaštite i obnove kulturnih dobara na području Grada Koprivnice prikazuje koja su kulturna dobra obnovljena u razdoblju od 2016. do 2019. godine, pod čijim nadzorom odnosno tko je nositelj programa te koja vrsta radova je obavljena.

Tablica 58: Popis zaštite i obnove kulturnih dobara na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine

R.br.	Naziv spomenika (mjesto, registar)	Nositelj programa	Vrsta urađenih radova po godinama			
			2016.	2017.	2018.	2019.
1.	Sinagoga, Z - 3382	Grad Koprivnica / Konzervatorski odjel u Bjelovaru	-----	-----	- Projektna dokumentacija za sanaciju poda – idejno rješenje i troškovnik	- Označena kao nepokretno kulturno dobro RH – Kulturni centar prim.dr.Krešimir Švarc
2.	Crkva Sošestvija sv. Duha - sv. Trojice, Z - 821	Grad Koprivnica / Konzervatorski odjel u Bjelovaru	-----	- Sanacija ulične ograde – I. faza	- Projektna dokumentacija – troškovnik građevinske sanacije	- Sanacija poda
3.	Franjevački samostan s crkvom sv. Antuna Padovanskog, Z - 819	Grad Koprivnica / Konzervatorski odjel u Bjelovaru	-----	-----	- Sanacija ulične ograde – II. faza	-----



	Franjevački samostan s crkvom sv. Antuna Padovanskog, Z - 819	- Zaštita knjižne građe ----	- Zaštita knjižne građe ----	- Zaštita knjižne građe ----
	- Knjižna građa, 17.-19. st.	----	----	----
	- Knjižna građa 18-20. st.	----	----	----
4.	- Slika biskupa, 18.st. - Djelje skulpture	KKŽ / Konzervatorski odjel u Bjelovaru - Restauratorski radovi na slici ----	----	----
	- Keramičke posude	----	----	Restauracija keramickih posuda iz zaštitnih arheoloških istraživanja Franjevačkog samostana 2009. godine
5.	Stambeno-poslovna zgrada - Kuća Malančec, Z - 2856	Muzej Grada Koprivnice / Konzervatorski odjel u Bjelovaru - Građevinska sanacija	- Građevinska sanacija ----	- Građevinska sanacija ----
6.	Crkva Presvetog Trojstva, Reka, Z - 3199	RKT Župa Presvetog Trojstva / KKŽ - Ograda kod crkve ----	- Ograda kod crkve ----	- Zaštita objekata za žive jaslice - Uređenje okolne površine



7. <b>Crkva Uznesenja BD Marije, Močile, Z – 2796</b>	<b>RKT Župa Uznesenja BDM / KKŽ</b>	- Sanacija od vlage na unutarnjim zidovima i pokrajnjim oltarima crkve	-----	- Sanacija vlage na unutrašnjim zidovima i pokrajnjim oltarima Konstruktivna sanacija krovista	- Sanacija vlage crkve - Konstruktivna sanacija krovista crkve
8. <b>Crkva sv. Nikole s župnim dvorom, Z-820</b>	<b>RKT Župa sv. Nikole Biskupa / KKŽ</b>	- Sanacija od vlage, - Nabava dviju ispovjedaonica	-----	- Sanacija od vlage u crkvi, župnom dvoru i zidu oko župnog dvora	- Rekonstrukcija kotlovnice u crkvi i župnog ureda - Popravak toranjskog sata
9. <b>Židovsko grobje, Z – 3544</b>	<b>Grad Koprivnica / Konzervatorski odjel u Bjelovaru</b>	- Izrada projektnе dokumentacije - konzervatorski elaborat, snimak postojećeg stanja sudejnim rješenjem, - Gradevinska sanacija	- Glavni projekt obnove i troškovnik	- Gradevinska sanacija – radovi uređenja okoliša	- Gradevinska sanacija – obnova spomen obilježja
10. <b>Tvornica kemiske industrije i spomen područje „Danica“, Z – 3828</b>	<b>Grad Koprivnica</b>	-----	-----	-----	- Projektna dokumentacija za obnovu betonskog zida – snimak postojećeg stanja i troškovnik
11. <b>Gradski park, E, unutar kulturno povijesne cijeline grada Koprivnice, Z – 2708</b>	<b>Grad Koprivnica</b>	-----	-----	-----	- Konzervatorski elaborat - Glavni projekt revitalizacije gradskog parka

Izvor: Podaci o obnovi kulturnih dobara na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine dobiveni su od Grada Koprivnice, Ministarstva kulture i Koprivničko-križevačke županije.



IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

U tablici Popis zaštite i obnove kulturnih dobara na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine prikazana je zaštitna i obnova ukupno 11 kulturnih dobara na području Grada Koprivnice. Jasno se uočava kontinuitet u obnovi kulturnih dobara tijekom razdoblja od 2016. do 2019. godine kod sljedećih građevina:

1. Sinagoga, Z – 3382,
2. Crkva Sošestvija sv. Duha - Crkva sv. Trojice, Z – 821,
3. Franjevački samostan s crkvom sv. Antuna Padovanskog, Z – 819,
4. Stambeno-poslovna zgrada – Kuća Malančec, Z – 2856,
5. Crkva sv. Nikole s župnim dvorom, Z – 820.

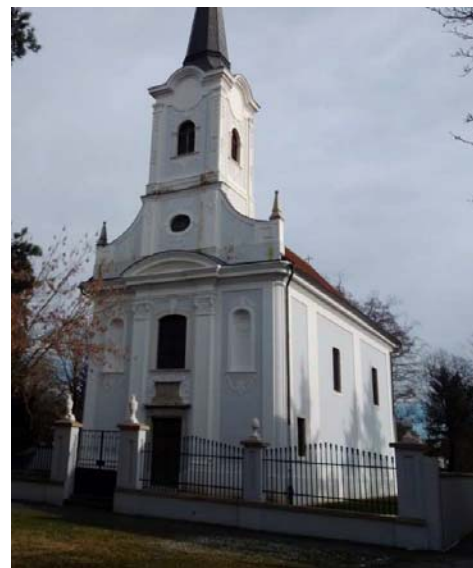
**Prikaz kontinuiteta obnove kulturnih dobara Grada Koprivnice u razdoblju od 2016. do 2019. godine:**

**1. Sinagoga, Z – 3382**



**Slika 50: Sanacija poda u Sinagogi od 2018. do 2019. godine**  
Izvor: "Podravski list"

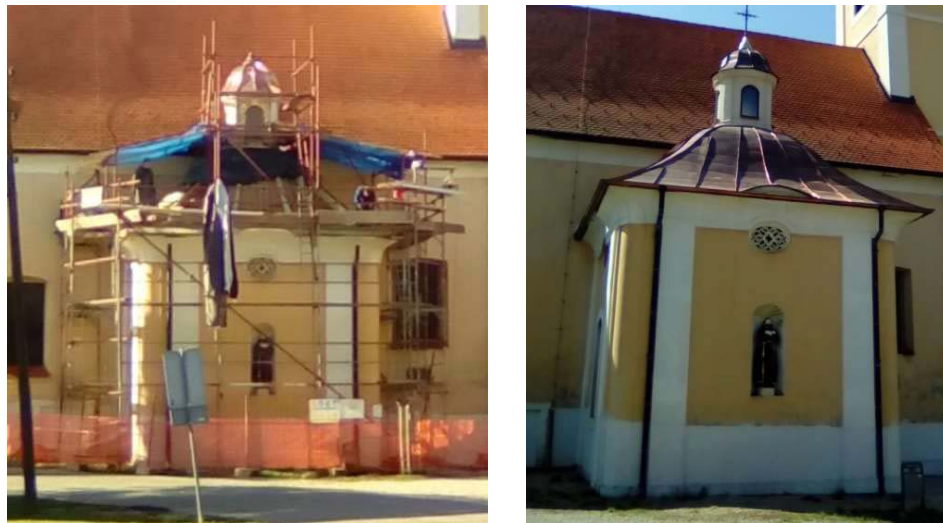
**2. Crkva Sošestvija sv. Duha - Crkva sv. Trojice, Z – 821**



**Slika 51: Sanacija ograda crkve Sošestvija sv. Duha – crkva sv. Trojice od 2017. do 2018. godine**  
Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

**3. Franjevački samostan s crkvom sv. Antuna Padovanskog, Z – 819**

**Crkva sv. Antuna Padovanskog**

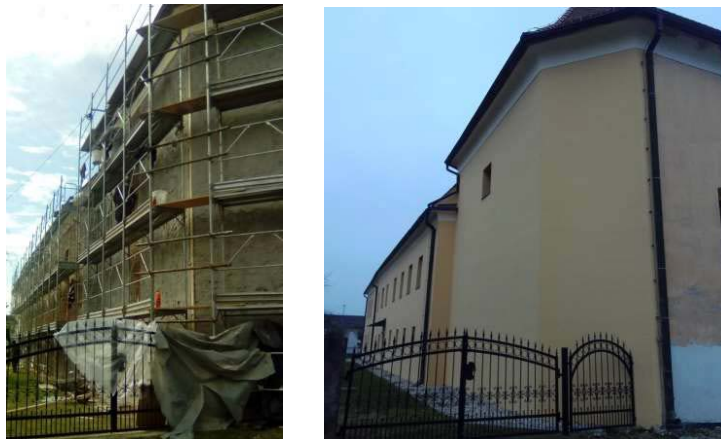


**Slika 52: Građevinska sanacija pokrova kupole uz lađu crkve sv. Antuna Padovanskog 2018. godine**  
Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

**Franjevački samostan**



**Slika 53: Prikaz radova građevinske sanacije zapadnog pročelja franjevačkog samostana 2018. godine**  
Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije



**Slika 54: Prikaz radova građevinske sanacije istočnog pročelja franjevačkog samostana 2019. godine**  
Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

**4. Stambeno-poslovna zgrada – Kuća Malančec, Z – 2856**



**Slika 55: Prikaz radova građevinske sanacije Kuće Malančec od 2016. do 2018. godine**  
Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

**5. Crkva sv. Nikole s župnim dvorom, Z – 820**



**Slika 56: Prikaz radova građevinske sanacije od vlage zidova ograde crkve sv. Nikole s župnim dvorom od 2016. do 2018. godine**  
Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

## II – 5.4. Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća

Sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite („Narodne novine“ broj 82/15, 118/18, 31/20) i Zakonu o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17 i 98/19) Grad Koprivnica, kao jedinica lokalne samouprave, provodi mjere i aktivnosti u sustavu civilne zaštite, u suradnji sa ostalim zakonski određenim sudionicima: Vladom Republike Hrvatske, Ministarstvom unutarnjih poslova, kao središnjim tijelom državne uprave nadležnim za poslove civilne zaštite, zatim tijelima državne uprave i drugim državnim tijelima, Oružanim snagama RH i policijom i Koprivničko-križevačkom županijom - jedinicom područne (regionalne samouprave). Zakonske planske, preventivne, organizacijske, operativne, nadzorne i finansijske mjere i aktivnosti odnose se na smanjenje rizika od katastrofa, zaštitu i spašavanje građana i materijalnih i kulturnih dobara od posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških velikih nesreća i katastrofa, te otklanjanje posljedica terorizma i ratnih razaranja.

Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Koprivnicu, klasa: 810-01/18-01/0001, urbroj 2137/01-03/8-18-26 od srpnja 2018. godine izrađena je na temelju Smjernica za izradu Procjene rizika od velikih nesreća na području Koprivničko-križevačke županije po dobivenoj suglasnosti Državne uprave za zaštitu i spašavanje u veljači 2017. godine, klasa: 810-03/17-01/2, urbroj: 213701/11-01/01- 17-1. Postupak izrade procjene rizika obuhvaća primjenu metodologije za izradu Procjene rizika, korištenje uputa za izradu svakog pojedinog scenarija, izradu matrica i karata rizika i prijetnji, analizu sustava civilne zaštite, te vrednovanje rizika. U Registru rizika obuhvaćenih Smjernicama za izradu procjene rizika na području Koprivničko-križevačke županije spadaju sljedeći rizici: potres, poplava, klizišta, industrijske nesreće, ekstremne temperature, snježni režim, poledica, ledene kiše, kišne oborine i tuča, pojave bolesti biljnih poljoprivrednih proizvoda, pojave zaraznih bolesti životinja, epidemije i pandemije.

Procjena rizika na području Grada Koprivnice odnosi se na rizike prikazane u sljedećoj tablici:

**Tablica 59.** Registar rizika Grada Koprivnice

R.B.	PRIJETNJA	KRATAK OPIS SCENARIJA	UTJECAJ NA DRUŠTVENE VRIJEDNOSTI	PREVENTIVNE MJERE	MJERE ODGOVORA
1.	<b>POTRES</b>	Potres je elementarna nepogoda uzrokovanata prirodnim događajem koji je vjerojatno najveći uzrok stradanja ljudi i uništenja materijalnih dobara. Potresi su uzrok katastrofa koje karakterizira brz nastanak, događaju se učestalo i bez prethodnog upozorenja.	Potresi mogu uzrokovati oštećenje stambenih građevina, industrijske i komunalne infrastrukture, probleme u komunikaciji, neprotročne prometnice, određen broj povrijeđenih i poginulih na što se veže i nedovoljan broj kapaciteta za zbrinjavanje ozlijedenih, štetu na materijalnim i kulturnim dobrima te okolišu.	Protupotresno projektiranje i građenje građevina sukladno odgovarajućim tehničkim propisima i hrvatskim/europskim normama. Izgradnja sustava ranog upozoravanja. Edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Grada	Uzbunjivanje i obavlješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći.
2.	<b>POPLAVE:</b>  POPLAVE IZAZVANE IZLIJEVANJEM KOPNENIH VODENIH TIJELA	Potencijalnu opasnost od poplava na području Grada Koprivnice predstavlja vodotok Bistra Koprivnička (tzv. potok Koprivnica) i bujičari. Velike količine oborina u uzvodnom dijelu vodotoka Bistra Koprivnička, uzrokuju pojавu visokih vodostaja istog, uslijed	Opskrba vodom i odvodnjom: poremećaj u funkciranju, izljevanje otpadnih voda, potapanje podruma, zagodenja izvora vode. Cestovni promet: prekidi i otežano obavljanje djelatnosti do otklanjanja posljedica. Proizvodnja i distribucija	Građenje, tehničko i gospodarsko održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina. Izgradnja sustava ranog upozoravanja. Edukacija i osposobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Grada.	Uzbunjivanje i obavlješćivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći.

3.	<b>EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE:</b> <b>EKSTREMNE TEMPERATURE</b>	kojih dolazi do izljevanja vodotoka iz korita i poplavljivanja dijelova grada Koprivnice. Pojava velikih količina oborina uzrokuje u pojedinim dijelovima Grada pojavu bujica i plavljenje.	električne energije: duži prekidi napajanja el. energijom.		
4.	<b>EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE:</b> <b>PADALINE:</b> <b>MRAZ</b>	Toplinski val kao prirodna pojava uzrokovana klimatskim promjenama, nastaje naglo bez prethodnih najava.	Toplina može biti okidač za uzrok mnogih zdravstvenih stanja i izazvati umor, srčani udar ili konfuziju, inzult te pogoršati postojeće stanje kod kroničnih bolesnika.	Edukacija i osposobljavanje građana Grada Koprivnice  Kontinuirano opremanje i osposobljavanje redovnih operativnih snaga sustava civilne zaštite.	
5.	<b>EKSTREMNE VREMENSKE POJAVE:</b> <b>PADALINE:</b> <b>TUČA</b>	Mraz je oborina koja nastaje kad uz hladno tlo prizemni sloj zraka pri temperaturi nižoj od 0° C izravno prijeđe iz vodene pare u led. Prilikom pojave niske temperature dolazi do smrzavanja vode što dovodi do pucanja i širenja tkiva te odumiranja biljaka. Pojavljuje se od rujna do svibnja, pri čemu je najopasniji onaj koji se pojavi u vegetacijskom razdoblju.	Posljedice mogu biti smanjenje prinosa u poljoprivredi i povrtarstvu	Edukacija i osposobljavanje građana Grada Koprivnice  Upozoravanje	
6.	<b>EPIDEMIJE I PANDEMIJE</b>	Područje Hrvatske nalazi se u umjerenim geografskim širinama gdje je pojava tuče i sugradice relativno česta. Pojava tuče i sugradice najčešća je u toploj dijelu godine.  Neočekivano veliki broj slučajeva neke bolesti, poglavito zarazne, u skoro isto vrijeme na jednom području gdje obitava veći broj žitelja, tretira se kao epidemija, a manifestira se u dva pojavnna oblika: 1. epidemija koja nastaje samostalno, 2. epidemija koja nastaje kao posljedica nekih drugih elementarnih nepogoda (potres, poplava i sl.) Mogućnost pojave epidemije prve grupe vrste pojavnosti predstavlja realnu opasnost za stanovništvo Grada Koprivnice.	Štete na poljoprivrednim površinama, stambenim, gospodarskim, poslovnim objektima, automobilima.  Veći stupanj komplikacija i smrtnih ishoda kod rizičnih skupina stanovništva, značajno veća stopa bolovanja radno aktivnog stanovništva.	Potrebno je izbjegavati izgradnju nasada i građevina osjetljivih na kišu i tuču te poticati njihovo osiguranje. Osjetljivu kulturnu baštinu i imovinu potrebno je preventivno zaštiti od ugroze.  Preventivne DDD, mjere, preventivna cijepljenja, održavanje higijene.  Brze intervencije higijensko epidemiološke djelatnosti u suradnji s ostalim djelatnostima Zavoda za javno zdravstvo Koprivničko-križevačke županije i sanitarne inspekcije.	Upozoravanje  Edukacija, obavješćivanje, cijepljenje, DDD mjere, higijensko epidemiološka djelatnost, zaštita vode.

7.	<b>SUŠA</b>	Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborina može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodoprivredi te drugim gospodarskim djelatnostima. Za poljodjelstvo mogu biti opasne suše koje nastaju u vegetacijskom razdoblju. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode.	Suša bi neminovno utjecala na vodostaje rijeka, vodocrilišta i druge izvore vode za piće (bunare), jer bi se razina istih snizila u ovisnosti od vremenskog trajanja suše. Smanjenjem nivoa i količine vode u vodnim objektima, otežala bi se distribucija iste korisnicima, a mogućnost pojave zaraze (hidrične epidemije – trbušni tifus, dizenterija, hepatitis) su veće.	Navodnjavanje, savjetovanje	Upozoravanje.
8.	<b>INDUSTRIJSKE NESREĆE</b>	Na području Grada Koprivnice nalaze se postrojenja i pravne osobe koje u svom proizvodnom procesu koriste opasne tvari (zapaljive, eksplozivne, toksične), čije nekontrolirano izlaženje u okoliš može izazvati lakše ili teže posljedice za ljudi, okoliš i materijalna dobra.	Moguće su štete na neprektnoj i pokretnoj imovini, odnosno na kućama, vozilima, strojevima, uredajima i opremi kao i na infrastrukturnim građevinama, veći broj smrtno stradalih osoba i veliki broj osoba s oštećenjima na dišnom sustavu te onečišćenja izvorišta pitke vode.	Gradevske mjere zaštite, aktivni i pasivni sustavi zaštite od požara, preventivni nadzori, ostale mjere zaštite koje provode operateri kao odgovorne pravne osobe. Izgradnja sustava ranog upozoravanja. Edukacija i osposobljavanje snaga sustava civilne zaštite Grada.	Uzbunjivanje i obavlješčivanje, evakuacija, zbrinjavanje, sklanjanje, spašavanje, pružanje prve pomoći.

Izvor: Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Koprivnicu, 2018.

Na temelju Procjene rizika od velikih nesreća za Grad Koprivnicu izrađen je Plan djelovanja civilne zaštite Grada Koprivnice, u siječnju 2019. godine, čiji je konzultant bila Ustanova za obrazovanje odraslih Defensor iz Varaždina. Navedeni Plan obuhvaća u općem dijelu: upozoravanje, pripravnost, mobilizaciju, odnosno aktiviranje i jačanje operativnih snaga sustava civilne zaštite, opis područja odgovornosti i grafički dio, a u posebnom dijelu Plan obuhvaća: razradu mjera civilne zaštite iz Državnog plana ako su relevantne za Grad, a osobito za postupanje u nesrećama u postrojenjima ili području postrojenja s opasnim tvarima, postupanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Grada u otklanjanju posljedica ugroza iz vlastite procjene rizika (potres, poplave izazvane izljevanjem kopnenih vodnih tijela, ekstremne temperature, tuča, epidemije i pandemije, industrijske nesreće, suša), način zahtijevanja i pružanja pomoći između hijerarhijskih razina sustava civilne zaštite u velikoj nesreći i katastrofi.

Na području Grada Koprivnice postoje određeni kapaciteti za sklanjanje stanovništva, odnosno zbrinjavanje je planirano provesti u školama, domovima, hotelima te ugostiteljskim objektima. U istim objektima moguće je i priprema hrane jer su opremljene kuhinjama. Grad Koprivnica u vlasništvu ima 3 javna skloništa na lokacijama:

- J.J. Strossmayera 3,
- Trg kralja Tomislava 8,
- Trg kralja Tomislava 12.

Prema utvrđenoj potrebi, Grad Koprivnica ima obvezu redovitog servisiranja i održavanja skloništa u svom vlasništvu. Za skloništa koja su u vlasništvu privatnih poduzeća obvezu redovnog servisiranja i održavanja skloništa imaju vlasnici. Pregled skloništa na području Grada Koprivnice dan je u sljedećoj tablici.

**Tablica 60: Skloništa na području Grada Koprivnice**

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

ADRESA SKLONIŠTA	TIP OBJEKTA	KAPACITET (BROJ OSOBA)	TIP IZGRADNJE
HŽ, Križevačka 69, Koprivnica	poslovni	77	u objektu
HŽ, Kolodvorska 10, Koprivnica	poslovni	20	u objektu
Opća bolnica, Trg dr. Bardeka 10, Koprivnica	ustanova	2 x 200	u objektu
Podravska banka, Opatička 1, Koprivnica	ustanova	100	u objektu
Temelj, I.Generalića bb, Koprivnica	poslovni	100	u objektu
Bilokalnik-IGMA, Ciglana bb, Koprivnica	poslovni	50	u objektu
Bilokalnik, Pavelinska bb, Koprivnica	poslovni	100	u objektu
Naselje J.J.Strossmayera 3, Koprivnica	stambeni	200	u objektu
Trg kralja Tomislava 8, Koprivnica	stambeni	200	u objektu
Trg kralja Tomislava 12, Koprivnica	stambeni	200	u objektu
Carlsberg Croatia, Danica ul. 3, Koprivnica	poslovni	100	u objektu
Svilarski blok, Ivana Generalića 3, Koprivnica	stambeni	50	u objektu
Podravka d.d., Tvornica vehte, Koprivnica	poslovni	100	u objektu
West Centar Koprivnica, Zagrebačka ulica bb	poslovni	50	u objektu

Izvor: Plan djelovanja civilne zaštite Grada Koprivnice, 2019.

## II – 6. Obvezni prostorni pokazatelji

U skladu s Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru, tabelarni prikazi pod nazivom Obvezni prostorni pokazatelji obavezan su sadržaj ovog Izvješća. Pravilnikom je određeno koje podatke trebaju sadržavati tabelarni prikazi, razina obrade i izvor podataka. U nastavku se daje pregled osnovnih prostornih podataka za područje Grada Koprivnice.

Tablica 61.: Obvezni prostorni pokazatelji za područje Grada Koprivnice

	Osnovna tematska cjelina	Skupina pokazatelja	Pokazatelj	Način prikaza	Izvor podataka*
<b>1. OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA</b>					
1.1. DEMOGRAFSKA STRUKTURA	A. Razmještaj i struktura stanovništva	1. Broj stanovnika (Procjena 2019.) Indeks kretanja broja stanovnika (2015-2019)	29758 97,6	DZS	
	B. Razmještaj i struktura kućanstava	3. Prirođni prirost stanovništva (2015-2019) 1. Broj kućanstava 2. Indeks rasta broja kućanstava 3. Prosječna veličina kućanstava	-328 10713 95,6 2,84	DZS	
	C. Ekonomski razvoj	1. Indeks razvijenosti 2. Stupanj razvijenosti	108,851 VIII. skupina	MRRFEU MRRFEU	
<b>2. STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA</b>					
2.1. OBLJEŽJA SUSTAVA NASELJA	Razmještaj, gustoća naselja i naseljenosti	1. Broj naselja 2. Gustoća naselja 3. Gustoća naseljenosti	9 98,1/1000km <sup>2</sup> 324 stan./km <sup>2</sup>	DZS	
	A. Površina naselja	1. Površina naselja	9173,84 ha	PPUG	
	B. Građevinska područja (GP)	1. Površina GP naselja-ukupno planirana 2. Udio GP u odnosu na ukupnu površinu JLS 3. Udio izgrađenog GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	2.323,84 ha 25,33 % 21 %	PPUG	

2.3. IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA)	Izdvojena građevinska područja (IGP)	4.	Udio neizgrađenog GP u odnosu na ukupno GP	31,58 %		
		5.	Udio neuređenog GP u odnosu na ukupno GP	-		
		6.	Broj stanovnika/ukupna površina GP	7,8 stan./ha		
		7.	Broj stanovnika/izgrađena površina GP	16,01 stan./ha		
		8.	Broj stanovnika/uređena površina GP	-		
		1.	Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja – ukupno planirana	168,2 ha; 0,005 ha/st.		
		2.	Površina i udio površine IGP pojedine ramjene u odnosu na ukupnu površinu IGP :	8,81 ha; 5,23 %; 0,0003 ha/st.		
		2.a.	Ugostiteljsko-turistička namjena	150,10 ha; 89,23 %; 0,005 ha/st.	PPUG	
		2.b.	Gospodarska namjena – ukupna (proizvodna, poslovna, infrastrukturna, OIE i dr.)	9,28 ha; 5,5 %; 0,0003 ha/st.		
<b>3. POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST</b>		2.c.	Sport i rekreacija	-		
		2.e.	Površina groblja	-		
		3.	Ukupni planirani smještajni kapacitet u TRP	289	DZS	
		1.	Duljina cesta po vrstama	DC 31km; NC 253km	HC, UO GRADA	
		2.	Udio pojedinih vrsta cesta	DC 10,91 %;		
		3.	Cestovna gustoća (dužina cesta / površina područja)	NC 89,09 % DC 0,34 km/km <sup>2</sup> ; NC 2,76km/km <sup>2</sup>		
		1.	Broj postojećih baznih stanica na 100 stanovnika	0,054	HAKOM	
		1.	Duljina pruge prema vrstama	M – 11,33 km R – 11,73 km		
		2.	Udio pojedinih vrsta željezničkih pruga	M – 49,13 % R – 50,87 %	HŽ	
		3.	Gustoća željezničkih pruga (dužina / površina područja)	M – 0,12 km/km <sup>2</sup> R – 0,13 km/km <sup>2</sup>		



3.2. ENERGETSKA INFRASTRUKTURA	A. Opskrba električnom energijom	B. Opskrba plinom	C. Opskrba naftom	D. Opskrba vodom	E. Gospodarenje otpadom	F. Koristenje i zaštita značajnih prostora	1. Duljina elektroopskrbnih vodova prema vrsti	729,61 km	HOPS HEP ODS d.o.o. Elektra Koprivnica
							- visokonaponski dalekovod 110 kV - 35 kV nadzemno - 35 kV podzemno - 10(20) kV nadzemno - 0,4 kV nadzemno - 0,4 kV podzemno	21,99 km; 3,0 % 2,97 km; 0,4 % 22,13 km; 3,0 % 32,33 km; 4,4 % 105,39 km; 14,4 % 285,17 km; 39,1 % 259,63 km; 35,6 %	
							1. Duljina plinovoda 2. Udio prema vrsti plinovoda: - magistralni - lokalni	228,72 km 26,15 km; 11,44 % 202,57 km; 88,56 %	PLINACRO lok.distr.
							1. Duljina naftovoda - JANAFA - INA -vodonos za prijenos uglikovodika	41,61 km 0,76 km 40,85 km	JANAFA, INA
							1. Duljina javne vodoopskrbne mreže 2. Potrošnja pitke vode	243,4 km 156 l/stan/dan	HRV. VODE, lok.distr.
							1. Duljina kanalizacijske mreže 2. Uredaji za pročišćavanje otpadnih voda – broj i kapacitet	222,8 km 1 UPOV/100000 ES	HRV. VODE, lok.distr.
							1. Broj i površina odlagališta prema vrsti 2. Sanacija neuređenih odlagališta (broj, površina)	0 0	AZO
3.3. OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA	B. Pročišćavanje otpadnih voda	C. Odgaglišta otpada	D. Odgaglišta otpada	E. Odgaglišta otpada	F. Odgaglišta otpada	G. Odgaglišta otpada	1. Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta 2. Udio poljoprivrednog zemljišta	2386,34 ha 26,01 %	
							3. Površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku	7,73 ha/stan.	
	B. Šumarstvo	C. Vode	D. Vode	E. Vode	F. Vode	G. Vode	1. Ukupna površina šumskog zemljišta 2. Udio šumskog zemljišta	3938,03 ha 42,93 %	PPUG
							3. Površina šumskog zemljišta po stanovniku	12,76 ha/stan.	
3.4. GOSPODARENJE OTPADOM	A. Poljoprivreda	B. Šumarstvo	C. Vode	D. Vode	E. Vode	F. Vode	1. Površine površinskih voda prema vrsti	34,6 ha	



			2. Udio površina površinskih voda u odnosu na površinu JLS	0,38 %	
			3. Duljina vodotoka	99,5 km	
E. Mineralne sirovine			1. Broj i površina eksploatacijskih polja po vrstama mineralnih sirovina	EPU – 3; 1088,5 ha	
4.2. ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI	Zaštićena područja prirode		1. Broj i površina zaštićenih područja	1	
			2. Površina ekološke mreže, prema vrsti	POP – 2899,6 ha POVS – 158,28 ha	MGOR
4.3. KULTURNA DOBRA	Struktura registriranih kulturnih dobara		1. Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara	ZAŠTIĆENA Z – 30, PPREVENTIVNO ZAŠTIĆENA P – 7, EVIDENTIRANA E – 70	
4.4. PODRUČJA POSEBNIH KARAKTERISTIKA	Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća		2. Broj i udio obnovljenih kulturnih dobara	UKUPNO KD 107	MKIM
5. DOKUMENTI I PROSTORNOG UREĐENJA			3. Broj i udio ugroženih kulturnih dobara	11; 10,2 %	
				3; 2,8 %	
			Opisano u poglavljiju II-5-4	-	
5.1. POKRIVENOST PROSTORNIМ PLANOVIMA	Pokrivenost PP prema razini planova i izvješća		Broj donesenih PP	1	
			Broj donesenih izmjena i dopuna PP	1	ISPU
			Broj PP u izradi	3	
5.2. PROVEDBA PROSTORNIХ PLANOVA			Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama	Lokacijska dozvola - 20 Gradjevinska dozvola – 326	UO Grada
5.3. URBANA PREOBRAZBA				Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine - 7	
5.4. URBANA SANACIJA				Uporabna dozvola - 624	
			1. Broj PP ili pojedinačnih zahvata	-	ZPU
			2. Površina	-	
			1. Broj izdanih rješenja o ozakonjenju	6 626	AZONIZ
			2. Planovi sanacije, izmjene i dopune PP	-	UO Grada



### III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVА I DRUGIH DOKUMENATA

#### III – 1. Izrada prostornih planova

##### III – 1.1. Važeći dokumenti prostornog uređenja

###### Važeći dokumenti prostornog uređenja na razini Države

- **Program prostornog uređenja Republike Hrvatske, Ministarstvo prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja, Zavod za prostorno planiranje, Zagreb, 1999., („Narodne novine“ broj 50/99. i 84/13)**  
Ciljevima prostornog uređenja, gospodarsko-razvojni okvir određen je težnjom Hrvatske da poveća kvalitetu življenja i uravnoteži razvoj svih područja Države, da unapriredi učinkovitost gospodarstva prilagođenog tržišnim uvjetima te se tako uključi u europske razvojne sustave i svjetsku razmjenu. Strategije, osnove, programi i drugi planski dokumenti, čija je obveza donošenja propisana zakonima i drugim propisima, moraju biti usklađeni s Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske.
- **Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske, („Narodne novine“ broj 106/17)**  
Strategija određuje dugoročne zadaće prostornog razvoja, strateška usmjerena razvoja djelatnosti u prostoru i polazišta za koordinaciju njihovih razvojnih mjera u prostoru na temelju ciljeva prostornog razvoja utvrđenih Zakonom o prostornom uređenju i u skladu s ukupnim gospodarskim, društvenim i kulturnim razvojem, te u vezi s drugim temeljnim državnim razvojnim i strateškim dokumentima.  
Praćenje provedbe ove Strategije ponajprije se povezuje s praćenjem stanja u prostoru na državnoj razini, odnosno s izvješćem o stanju u prostoru države za razdoblje od četiri godine.
- **Odluka o izradi Državnog plana prostornog razvoja, („Narodne novine“ broj 39/18)**  
Donošenje Državnog plana je u skladu s izvršenjem zakonske obveze i ostvarenje ciljeva prostornog uređenja kojima se osiguravaju uvjeti za korištenje (gospodarenje), zaštitu i upravljanje prostorom Republike Hrvatske kao osobito vrijednim i ograničenim nacionalnim dobrom, te se time ostvaruju prepostavke za društveni i gospodarski razvoj, zaštitu okoliša i prirode, zaštitu kulturnih dobara, vrsnoću gradnje i racionalno korištenje prirodnih i kulturnih dobara.  
Određivanje namjene prostora i površina, uvjeta za razvoj djelatnosti i infrastrukture te njihova razmještaja u prostoru, uvjeta građenja, sanacije i preobrazbe izgrađenih područja te uvjeta za provedbu zahvata u prostoru državnog značaja.  
Uspostava i razvoj novog sustava prostornog uređenja uređenog Zakonom prema kojem se izrađuje nova generacija prostornih planova kroz Informacijski sustav prostornog uređenja na državnoj, područnoj (regionalnoj) i lokalnoj razini te uvodi obveza donošenja Državnog plana, kao temeljnog prostornog plana državne razine.  
Stvaranje preduvjeta za gospodarenje, zaštitu i upravljanje prostorom na područnoj (regionalnoj) i lokalnoj razini kroz izradu i donošenje prostornih planova nove generacije koji moraju biti u skladu s Državnim planom, a koji je preduvjet za donošenje novih prostornih planova županija i prostornih planova uređenja gradova i općina.

###### Važeći dokumenti prostornog uređenja na razini županije

- **Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije, („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 8/01, 8/07, 13/12 i 5/14),**  
Izrada: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije.

Prostorni plan županije donosi se obvezno za područje županije i određuje sljedeće:

- vrijedno obradivo poljoprivredno zemljište,
- koridore infrastrukture županijskog značaja,
- izdvojena građevinska područja izvan naselja za gospodarsku namjenu županijskog značaja,
- površine drugih namjena županijskog značaja koje određuje Vlada uredbom.

#### Važeći dokumenti prostornog uređenja na lokalnoj razini

- **Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice**, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/06, 5/12, 3/15. i 5/15 - pročišćeni tekst).

Prostornim planom se u svrhu ostvarivanja ciljeva prostornog uređenja, sukladno s načelima prostornog uređenja uređuje svrhovita organizacija, korištenje i namjena prostora te uvjeti za uređenje, unaprjeđenje i zaštitu prostora grada.

Prostorni plan uređenja grada donosi se obvezno za područje grada i određuje sljedeće:

- građevinsko područje naselja, izdvojeno građevinsko područje izvan naselja i izdvojeni dio građevinskog područja naselja,
- neizgrađeni dio građevinskog područja naselja, izdvojenog građevinskog područja izvan naselja i izdvojenog dijela građevinskog područja naselja, za koje se ne donosi generalni urbanistički plan te neuređeni dio tih područja,
- dio građevinskog područja naselja, izdvojenog građevinskog područja izvan naselja i izdvojenog dijela građevinskog područja naselja, za koje se ne donosi generalni urbanistički plan, planiran za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju,
- prostore izvan građevinskog područja planirane za urbanu sanaciju,
- obuhvat generalnog urbanističkog plana,
- koridore infrastrukture značajne za grad.

Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice donijeta je na 13. sjednici Gradskog vijeća, održanoj 21. lipnja 2006. godine. Odluka je objavljena u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 4/06., zajedno s odredbama za provođenje Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice. Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice izradio je URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKE d.d. iz Zagreba.

Odluka o Izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice donijeta je na Gradskom vijeću Grada Koprivnice na 26. sjednici održanoj 10.9.2012. godine, a objavljena je u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 5/12. od 11. rujna 2012. godine. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice izradio je Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije iz Koprivnice. Razlog za prve izmjene i dopune Plana su: korekcija građevinskog područja sa stvarnim stanjem u prostoru, usklađenje s važećom zakonskom regulativom, noveliranje planskih rješenja u Planu, provjera i usklađenje građevinskih zona s novim katastarskim izmjerama, prema kojem treba u maksimalnoj mjeri iskoristiti postojeći građevinski fond te ostali pristigli zahtjevi.

Odluka o II. Izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice donijeta je na Gradskom vijeću Grada Koprivnice na 19. sjednici održanoj 6. srpnja 2015. godine. Odluka je objavljena u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 3/15. Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice – pročišćeni tekst, donijeta je na Gradskom vijeću Grada Koprivnice i objavljena je u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 5/15. II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice izradio je Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije iz Koprivnice. Razlog II. Izmjena i dopuna Plana su: korekcija građevinskog područja sa stvarnim stanjem u prostoru, usklađenje s važećom zakonskom regulativom, noveliranje planskih rješenja radi lakše provedbe i usklađenja stanja na terenu te ostali pristigli zahtjevi.

- **Generalni urbanistički plan Koprivnice**, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/08, 5/08 – ispravak, 7/14. i 1/15 – pročišćeni tekst).

Generalni urbanistički plan donosi se obvezno za građevinsko područje naselja i izdvojeno građevinsko područje izvan naselja središnjeg naselja velikog grada i određuje sljedeće:

- neizgrađeni dio građevinskog područja naselja i izdvojenog građevinskog područja izvan naselja za koje se donosi generalni urbanistički plan te neuređeni dio tih područja,
- dio građevinskog područja naselja i izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, planiran za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju,
- obuhvat urbanističkih planova uređenja koji se prema ovom Zakonu donose za građevinsko područje naselja i izdvojeno građevinsko područje izvan naselja koje određuje grad.

Odluka o donošenju Generalnog urbanističkog plana Koprivnice donijeta je na Gradskom vijeću Grada Koprivnice na 30. sjednici održanoj dana 23.10.2008. godine i objavljena je u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 4/08., zajedno s odredbama za provođenje Generalnog urbanističkog plana Koprivnice. Ispravak Odluke o donošenju Generalnog urbanističkog plana Koprivnice objavljen je u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 5/08. Generalni urbanistički plan Koprivnice izradio je URBANISTIČKI INSTITUT HRVATSKE d.d. iz Zagreba.

Odluka o I. Izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Generalnog urbanističkog plana Koprivnice donijeta je na Gradskom vijeću Grada Koprivnice i objavljena je u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 7/14., zajedno s odredbama za provođenje Generalnog urbanističkog plana Koprivnice. Odluka o donošenju Generalnog urbanističkog plana Koprivnice – pročišćeni tekst, donijeta je na Gradskom vijeću Grada Koprivnice i objavljena je u „Glasniku Grada Koprivnice“ broj 1/15. Izrađivač I. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice je ASK Atelier d.o.o. iz Zagreba.

Razlozi za donošenje I. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice su: potreba usklađenja sa Zakonom o prostornom uređenju, Zakonom o održivom gospodarenju otpadom, usklađenje s Prostornim planom uređenja Grada Koprivnice u dijelu u kojem su neusklađeni te noveliranje prometnih i planskih rješenja radi lakše provedbe i usklađenja stanja na terenu.

- **Provedbeni urbanistički planovi uređenja i detaljni planovi uređenja**

Urbanistički plan uređenja donosi se obvezno za neuređene dijelove građevinskog područja i za izgrađene dijelove tih područja planiranih za urbanu preobrazbu ili urbanu sanaciju unutar građevinskog područja.

Provedbeni detaljni planovi uređenja doneseni na temelju, sada nevažećeg, Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12, 55/12, 80/13. i 78/15) smatraju se urbanističkim planom uređenja u smislu važećeg Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19. i 98/19).

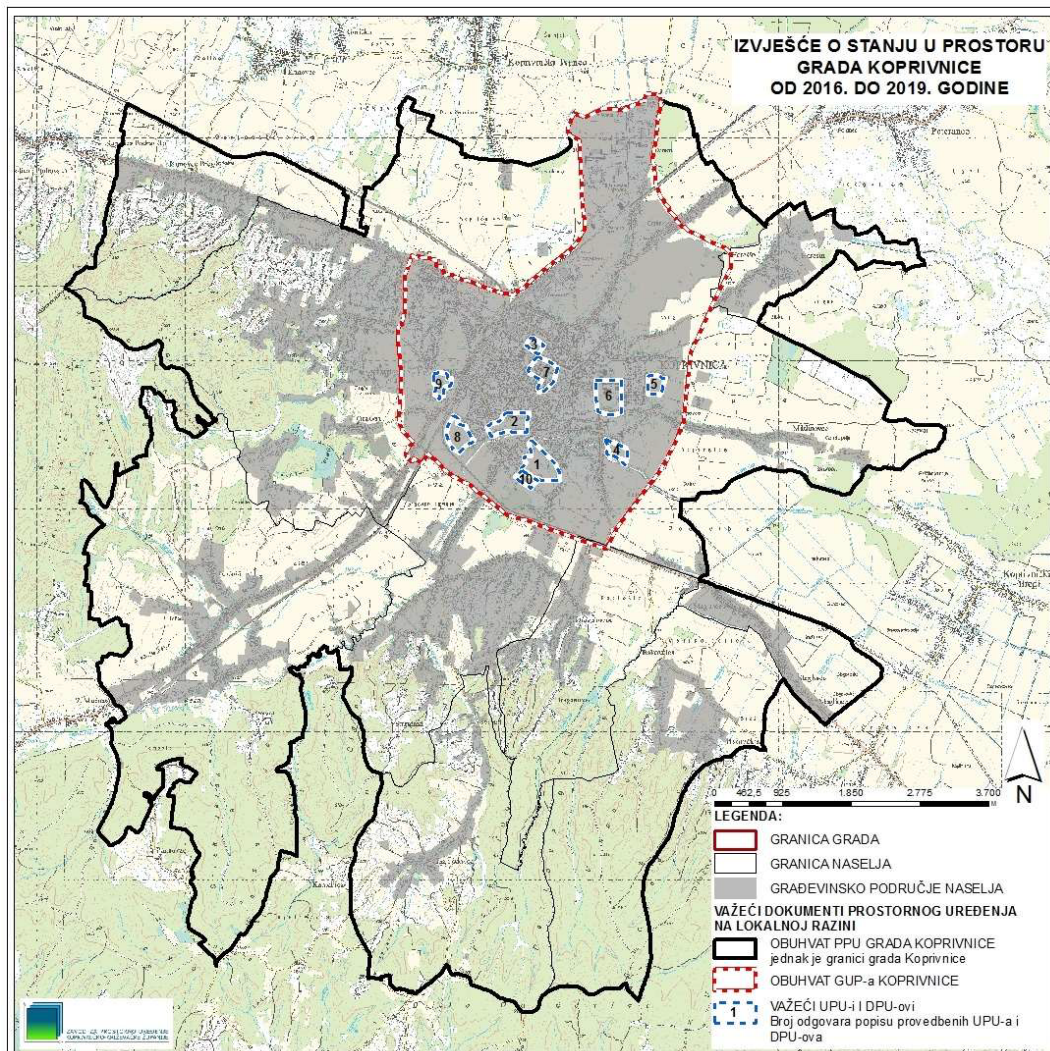
Na području Grada Koprivnice važeći urbanistički planovi uređenja i detaljni planovi uređenja određeni su u tablici Popis važećih Planova (DPU-ova i UPU-a). Prikazane su površine obuhvata Plana.

**Tablica 62.: Popis važećih Planova (DPU-ova i UPU-a)**

R.br.	Naziv Plana (DPU-a i UPU-a)	Površina Plana (ha)
1.	<b>Detaljni plan uređenja stambene gradske četvrti „Pri Sv. Magdaleni“, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 5/99, 4/04)</b>	<b>15,57</b>
2.	<b>Detaljni plan uređenja centralnog gradskog područja „Dubovac“, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/00, 2/05)</b>	<b>11,86</b>
3.	<b>Detaljni plan uređenja „Zona A-11“, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/04, 5/15. i 6/15 – pročišćeni tekst)</b>	<b>2,90</b>
4.	<b>Detaljni plan uređenja „Lenišće-zona-jug“, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 2/05)</b>	<b>5,14</b>
5.	<b>Detaljni plan uređenja „Lenišće - zona istok“,</b>	<b>4,94</b>

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

	(„Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/07, 5/15. i 6/15 – pročišćeni tekst)	
6.	<b>Detaljni plan uređenja „Lenišće-zona B-5“,</b> („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/04, 3/07, 4/15. i 5/15 – pročišćeni tekst),	<b>15,15</b>
7.	<b>Detaljni plan uređenja „Zona centralnih funkcija“,</b> („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/11, 10/18. i 11/18 – pročišćeni tekst),	<b>10,63</b>
8.	<b>Detaljni plan uređenja „Cvjetna“,</b> („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/11),	<b>10,25</b>
9.	<b>Detaljni plan uređenja „Zagorska“,</b> („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/13),	<b>5,27</b>
10.	<b>Urbanistički plan uređenja „Pri Sv. Magdaleni I“,</b> („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 10/18.).	<b>3,37</b>
<b>Ukupna površina gradskog područja pod važećim DPU-ima i UPU-ima:</b>		<b>85,08</b>



Slika 57: Prikaz obuhvata važećih dokumenata prostornog uređenja na lokalnoj razini  
Izvor: Baza podataka Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

### Praćenje stanja u prostoru

Sukladno važećem Zakonu o prostornom uređenju Hrvatski sabor, odnosno predstavnička tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, svaki za svoju razinu izrađuju izvješće o stanju u prostoru za razdoblje od četiri godine.

#### Izvješće o stanju u prostoru na razini Države

- **Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008.-2012., („Narodne novine“ broj 61/13)**  
Izrada: Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja, Zavod za prostorno uređenje

Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008.-2012. izvješćuje o prostornom razvoju u Republici Hrvatskoj u razdoblju od 2008. do 2012. godine, na temelju analize i ocjene osnovne prostorne strukture, trendova prostornog razvoja, zaštite i korištenja posebno vrijednih prostora, kao i analize i ocjene provedbe strateških i drugih dokumenata prostornog planiranja te institucionalnog razvoja u tom području.

#### Izvješće o stanju u prostoru na razini Županije

- **Izvješće o stanju u prostoru Koprivničko-križevačke županije 2013.-2016. godine, („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 18/19)**  
Izrada: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije.

Izvješće o stanju u prostoru Koprivničko-križevačke županije za razdoblje od 2013. do 2016. godine je dokument kojim se izvješćuje o prostornom razvoju Koprivničko-križevačke županije u razdoblju od protekle četiri godine, na temelju analize i ocjene osnovne prostorne strukture, trendova prostornog razvoja, zaštite i korištenja posebno vrijednih prostora, kao i analize i ocjene provedbe mjera za unapređenje stanja u prostoru te strateških i drugih dokumenata prostornog planiranja.

#### Izvješće o stanju u prostoru na razini Grada Koprivnice

Za područje Grada Koprivnice u svrhu analiza, ocjena stanja i trendova prostornog razvoja, analizu provedbe prostornog plana i drugih dokumenata koji utječu na prostor, te prijedloge za unapređenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje izrađena su sljedeća izvješća o stanju u prostoru:

- Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 16/94),
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 5/98),
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 2/01),
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/03),
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 7/05),
- Izvješće o stanju u prostoru Grada Koprivnice od 2010. do 2015. godine („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/18).

#### III – 1.2. Izrada dokumenata prostornog uređenja

##### III - 1.2.1. Usvojeni dokumenti prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine

Na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine usvojen je jedan novi urbanistički plan uređenja i usvojena je jedna izmjena i dopuna detaljnog plana uređenja kako je prikazano u tablici Izrada dokumenata prostornog uređenja na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine.

**Tablica 63.: Izrada dokumenata prostornog uređenja na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine**

R.br.	Naziv Plana	Odluka o izradi Plana	Odluka o donošenju Plana
1.	I. izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja „Zona centralnih funkcija“  Izrađivač: URBIA d.o.o., Čakovec	<p><b>Odluka o izradi I. izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja „Zona centralnih funkcija“,</b> „Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/17.).</p> <p>Razlozi za donošenje izmjene i dopune Plana sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– usklađenje Plana s važećom zakonskom regulativom, sa svim planiranim i izvedenim zahvatima, preispitivanje i redefiniranje prometnih površina i uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina, analiza mogućnosti i revizija namjene i odredbi za provođenje pojedinih dijelova obuhvata Plana i zaprimljene inicijative za izmjenu Plana, a koje nisu u suprotnosti s javnim interesom.</li> </ul> <p>*Javna uvid o Prijedlogu Plana održan je: od 7. 9. - 21. 9. 2018. godine.</p>	<p><b>Odluka o donošenju I. izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja „Zona centralnih funkcija“,</b> „Glasnik Grada Koprivnice“ broj 10/18. i 11/18. – pročišćeni tekst).</p>
2.	Urbanistički plan uređenja „Pri Sv. Magdaleni I“  Izrađivač: URBIA d.o.o., Čakovec	<p><b>Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja „Pri Sv. Magdaleni I“,</b> „Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/17.).</p> <p>Razlozi za izradu i donošenje Plana sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaprimljene inicijative za izradu Plana, uređenje neuređenog građevinskog zemljišta, osiguranje mjera provedbe GUP Koprivnica – granica obuhvata određena je GUP-om Koprivnice, povećanje razine urbaniziranosti, usklađenje Plana sa svim izvedenim i planiranim infrastrukturnim zahvatima, definiranje prometnih površina i uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina, analiza mogućnosti, namjene i odredbi za provođenje unutar obuhvata Plana.</li> </ul> <p>*Javni uvid o Prijedlogu Plana održan je: od 28. 6. – 27. 7. 2018. godine.</p>	<p><b>Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja „Pri Sv. Magdaleni I“,</b> „Glasnik Grada Koprivnice“ broj 10/18.).</p>

### III - 1.2.2. Pokrenute izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine

Na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine pokrenute su tri izrade dokumenata prostornog uređenja kako je prikazano u tablici Pokrenute izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine.

**Tablica 64.: Pokrenute izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine**

R.br.	Naziv Plana i tijek pokretanja izrade Plana
	<b>Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice,</b> („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/06, 5/12, 3/15. i 5/15 - pročišćeni tekst).
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Odluka o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/17.)</li> </ul> <p>Razlozi za izradu i donošenje Plana sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usklađivanje Plana s važećom zakonskom regulativom,</li> <li>- manje korekcije građevinskog područja naselja,</li> <li>- preispitivanje izgrađenih i neizgrađenih dijelova građevinskog područja,</li> <li>- određivanje neuređenih dijelova neizgrađenog građevinskog područja,</li> <li>- redefiniranje granice obuhvata Generalnog urbanističkog plana Koprivnice,</li> <li>- usklađivanje odredbi Plana s planovima višeg reda te preispitivanje planskih smjernica za planove nižeg reda,</li> <li>- usklađivanje Plana vezano za IV. izmjene i dopune Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije,</li> <li>- preispitivanje i redefiniranje prometnih pravaca, površina i uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina,</li> <li>- usklađivanje granica eksploatacijskih polja ugljikovodika,</li> <li>- preispitivanje i redefiniranje odredbi i obuhvata zona vezano za gospodarenje otpadom,</li> <li>- usklađivanje Plana s odredbama zakonskih i podzakonskih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode,</li> <li>- ažuriranje granica zaštićenih područja prirode i granica ekološke mreže,</li> <li>- preispitivanje odredbi koje se odnose na gradnju u svrhu omogućavanja iskorištavanja obnovljivih izvora energije,</li> <li>- zaprimljene inicijative za izmjenu Plana, a koje nisu u suprotnosti s javnim interesom, ispravci grešaka i usklađivanje s podlogama.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Odluka o izmjenama Odluke o izradi III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/17.)</li> </ul> <p>Razlozi za izmjenom Odluke sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usklađivanje s novom zakonskom regulativom,</li> <li>- izbacivanje granica obuhvata planova užeg područja iz Plana za područje unutar obuhvata GUP-a, preispitivanje uvjeta za gradnju osnovne infrastrukture,</li> <li>- izmjena rokova izrade Plana.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obavijest o javnoj raspravi o Prijedlogu III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice</b></li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 19. prosinca 2019. godine nositelj izrade III. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice objavljuje odgađanje javne rasprave koja je trebala započeti 7. siječnja 2020. i završiti 21. siječnja 2020. godine.</li> </ul>

	<p><b>Generalni urbanistički plan Koprivnice,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/08, 5/08 – ispravak, 7/14. i 1/15 – pročišćeni tekst)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Odluka o izradi II. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/17.)</li> </ul>
2.	<p>Razlozi za izradu i donošenje Plana sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– usklađivanje Plana s važećom zakonskom regulativom,</li> <li>– određivanje neuređenih dijelova neizgrađenih građevinskih područja,</li> <li>– provjera potrebe, a po potrebi i redefiniranje obuhvata planova užeg područja,</li> <li>– usklađenje Plana vezano za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice,</li> <li>– preispitivanje i redefiniranje prometnih pravaca, površina i uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina,</li> <li>– redefiniranje pojedinih provedbenih odredbi Plana za koje su u praksi uočene teškoće u provođenju,</li> <li>– preispitivanje odredbi koje se odnose na održivo gospodarenje otpadom,</li> <li>– usklađivanje Plana s odredbama zakonskih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode,</li> <li>– zaprimljene inicijative za izmjenu Plana, a koje nisu u suprotnosti s javnim interesom,</li> <li>– ispravci grešaka i usklađivanje s novim podlogama.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Odluka o izmjenama Odluke o izradi II. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/17.)</li> </ul> <p>Razlozi za izmjenom Odluke sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– usklađivanje s novom zakonskom regulativom,</li> <li>– izmjena rokova izrade Plana.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Obavijest o javnoj raspravi o Prijedlogu II. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice</b></li> </ul> <p>– 19. prosinca 2019. godine nositelj izrade II. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice objavljuje odgađanje javne rasprave koja je trebala započeti 7. siječnja 2020. i završiti 21. siječnja 2020. godine.</p>
3.	<p><b>Detaljni plan uređenja „Cvjetna“,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/11)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Odluka o izradi I. izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja „Cvjetna“,</b>          („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 5/19.)</li> </ul> <p>Razlozi za izradu i donošenje Plana sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– usklađenje Plana sa važećom zakonskom regulacijom, planiranim zahvatima i planovima državne, županijske i gradske razine,</li> <li>– analiza i revizija uvjeta određivanja namjene površina i uvjeta uređenja i korištenja građevnih čestica te gradnje građevina,</li> <li>– analiza i revizija prometnih površina i uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina,</li> <li>– analiza zaprimljenih inicijativa za izmjenu Plana, a koje nisu u suprotnosti s javnim interesom, zakonskom i tehničkom regulativom te pravilima struke.</li> </ul> <p>Obrazloženje:</p> <p>Od donošenja Detaljnog plana uređenja „Cvjetna“ i provedenog komunalnog opremanja dijela područja unutar obuhvata tog Plana, na građevinskim česticama nije bilo gradnje odnosno privođenja planiranoj namjeni. Analizom odredbi tog Plana ocijenjeno je opravdanim izvršiti reviziju planskih premlisa u dijelu osnovnog Plana kako bi se pridonijelo potencijalu za aktivaciju prostora unutar obuhvata Plana. Za pojedine dijelove obuhvata Plana potrebno je razmotriti odgovarajuća prostorno planska rješenja koja bi pridonijela privođenju prostora planiranoj</p>

	namjeni, analizirati usklađenost planiranih namjena s današnjim potrebama i planovima te razmotriti usklađivanje oblikovanja dijela obuhvata Plana s postojećom izgradnjom okolnog prostora.
--	--

### III - 1.2.3. Obustava izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine

Na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine obustavljena je jedna izrada dokumenta prostornog uređenja kako je prikazano u tablici Obustava izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine.

**Tablica 65.: Obustava izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine**

R.br.	Naziv Plana i tijek obustave izrade Plana
1.	<p><b>1. Detaljni plan uređenja centralnog gradskog područja „Dubovec“, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 1/00, 2/05)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Obavijest o obustavi Plana</b> od 3.2.2016. godine kojom se obustavlja izrada II. izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja centralnog gradskog područja „Dubovec“ započet temeljem Odluke o izradi II. izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja centralnog gradskog područja „Dubovec“ („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 2/11), izrađivač FORMA-BIRO d.o.o.</li> </ul> <p>Razlozi za obustavom izrade Plana sljedeći su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odluka o izradi Detaljnog plana uređenja centralnog gradskog područja „Dubovec“ donijeta temeljem Zakona o prostornom uređenju i gradnji („Narodne novine“ broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12. i 55/12) prestaje važiti u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13) ako u tom roku nije objavljena javna rasprava tada se izrada i donošenje Plana obustavlja, sukladno članku 202. Zakona.</li> </ul>

### III – 1.3. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja

Zakonom o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13, 65/17, 114/18, 39/19. i 98/19) određeno je da se urbanistički plan uređenja donosi obvezno za neuređene dijelove građevinskog područja i za izgrađene dijelove tih područja planiranih za urbanu preobrazbu ili urbanu sanaciju unutar građevinskog područja.

Nadalje, određeno je da donošenje urbanističkog plana uređenja nije obvezno za područja navedena u prethodnom stavku za koje su prostornim planom uređenja, odnosno generalnim urbanističkim planom propisani uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja.

Do donošenja urbanističkog plana uređenja odnosno propisivanja uvjeta provedbe zahvata u prostoru, kako je određeno u prethodnom stavku, ne može se izdati lokacijska dozvola i građevinska dozvola za građenje nove građevine. Iznimno akt za građenje može se izdati za rekonstrukciju postojeće građevine i za građenje nove građevine na mjestu ili u neposrednoj blizini mjesta prethodno uklonjene postojeće građevine unutar iste građevne čestice, kojom se bitno ne mijenja namjena, izgled, veličina i utjecaj na okoliš dotadašnje građevine i kod građenja nove zgrade koja ima pristup na prometnu površinu te mogućnost rješavanja odvodnje otpadnih voda prema mjesnim prilikama određenim prostornim planom.

- U I. Izmjenama i dopunama Generalnog urbanističkog plana Koprivnice** („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 4/08, 5/08 – ispravak, 7/14. i 1/15 – pročišćeni tekst) određen je obuhvat i obveza izrade sljedećih urbanističkih planova uređenja prikazanih u tablici Popis planiranih urbanističkih planova uređenja.

**Tablica 66.: Popis planiranih urbanističkih planova uređenja**

R.br.	Naziv UPU-a	Površina UPU-a (ha)
1.	Urbanistički plan uređenja „Pavelinska“	10,03
2.	Urbanistički plan uređenja „Dravska“	9,78
3.	Urbanistički plan uređenja „Radnička“	10,66
4.	Urbanistički plan uređenja „Kampus“	26,56
5.	Urbanistički plan uređenja „Zagorska-Crnogorska“	13,03
6.	Urbanistički plan uređenja „Podolice“	12,04
7.	Urbanistički plan uređenja „Peteranska-Čarda“	18,58
8.	Urbanistički plan uređenja „Ledinska“	13,77
9.	Urbanistički plan uređenja „Ledine“	14,84
10.	Urbanistički plan uređenja „Herešinska“	13,85
11.	Urbanistički plan uređenja „Lenišće – zeleni kvart“	14,97
12.	Urbanistički plan uređenja „Lenišće - zona B-4“	2,66
13.	Urbanistički plan uređenja „Lenišće-Selingerova“	11,02
14.	Urbanistički plan uređenja „Bjelovarska“	27,99
<b>Ukupna površina gradskog područja pod planiranim UPU-ima:</b>		<b>199,78</b>

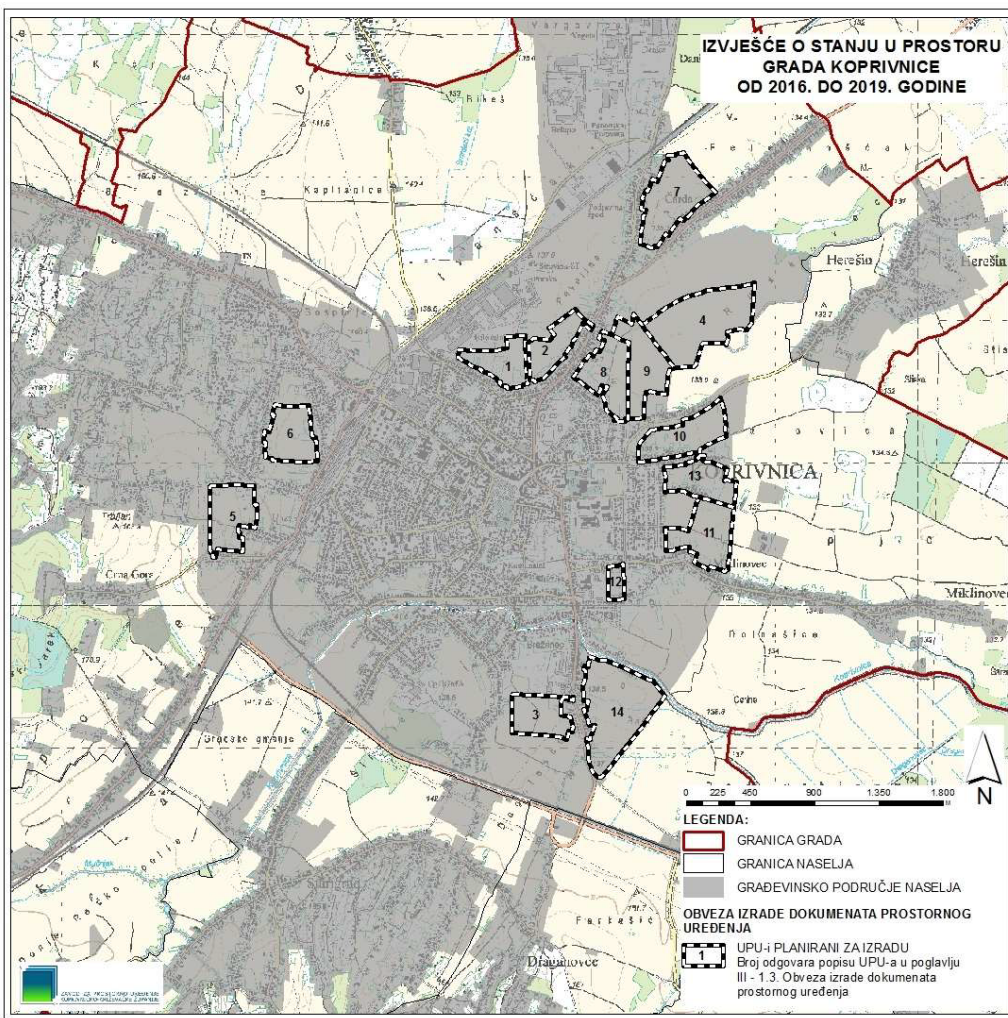
Urbanistički plan uređenja „Pri Sv. Magdaleni I“ izrađen je 2018. godine pa se briše kao obveza izrade plana.

U tablici Popis planiranih urbanističkih planova uređenja nabrojani su svi planirani urbanistički planovi uređenja sa svojim površinama obuhvata.

Može se uočiti da je to velika površina građevinskog područja Grada Koprivnice koje je rezervirano s nemogućnošću gradnje. Potrebna je provjera potrebe izrade svakog planiranog urbanističkog plana uređenja i tada odrediti realan obuhvat svakog plana.

Kao mogućnost i zakonska obveza potrebno je analizirati građevinska područja na nivou Grada Koprivnice koja trebaju urbanu preobrazbu ili urbanu sanaciju te planirati takve urbanističke planove uređenja.

Ovim Izvješćem pradlažu se posebno analizirati područja koja su imala velik broj nezakonito izgrađenih građevina, kao npr. područje Vinice, Starigrada, Kunovec Brega i ostalih. To su najvećim dijelom područja koja su u prijelaznim fazama, iz vinogradarske namjene u stambenu namjenu, a prilikom tih promjena namjene nije došlo do reorganizacije prostorne podjele područja primjereno suvremenom načinu uređenja građevinskih područja naselja primarno stambenoj namjeni.



**Slika 58: Prikaz obuhvata i obveze izrade urbanističkih planova uređenja**  
Izvor: Baza podataka Zavoda za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije

Odlukom o izradi urbanističkog plana uređenja može se odrediti uži ili širi obuhvat tog plana od obuhvata određenog prostornim planom lokalne razine šireg područja te se može odrediti obuhvat tog plana i za područje za koje obuhvat nije određen prostornim planom lokalne razine šireg područja.

## III – 2. Provedba prostornih planova

### III – 2.1. Provedba dokumenata prostornog uređenja

Prema Zakonu o prostornom uređenju („Narodne novine“ 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i Zakonu o gradnji („Narodne novine“ 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19), koji su na snazi od 01.01.2014. godine, svaki zahvat u prostoru provodi se u skladu s prostornim planom, odnosno u skladu s aktom za provedbu prostornog plana i posebnim propisima. Na temelju izrađenog idejnog, odnosno glavnog projekta, ovisno o vrsti gradnje ili zahvata u prostoru ishodi se lokacijska, odnosno građevinska dozvola. Zakonska regulativa iz

2014. godine ukinula je rješenja o uvjetima građenja, rješenja za građenje i potvrde glavnog projekta koja su se izdavala sukladno *Zakonu o prostornom uređenju i gradnji* („Narodne novine“ broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12). Osim navedenih dozvola i svaki drugi provedbeni akt mora biti usklađen s prostorno-planskom dokumentacijom (dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine, rješenje o utvrđivanju građevne čestice, potvrda parcelacijskog elaborata).

Uporabna dozvola je akt koji se izdaje za izgrađenu ili rekonstruiranu građevinu, ili za određeni dio građevine, nakon čega se ona može početi koristiti, odnosno staviti u pogon. S obzirom na ranije važeću zakonsku regulativu, na području Grada Koprivnice zatražene su i uporabne dozvole za građevinu građenu na temelju akta za građenje izdanog do 1. listopada 2007., građevinu izgrađenu do 15. veljače 1968. te za građevinu čiji je akt za građenje uništen.

Za područje Grada Koprivnice za izdavanje akata za provedbu prostornih planova i uporabnih dozvola na lokalnoj razini nadležan je Upravni odjel za prostorno uređenje. Ukoliko se radi o zahvatima u prostoru od regionalnog značaja nadležan je Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Koprivničko-križevačke županije za zahvate od državnog značaja, za izdavanje akata za provedbu prostornih planova nadležno je Ministarstvo prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine.

**Tablica 67.: Broj izdanih pojedinačnih akata za provedbu prostornih planova**

Godina	Lokacijska dozvola		Građevinska dozvola				Dozvola za promjenu namjene i uporabu građevine	Uporabna dozvola					Ukupan broj izdanih pojedinačnih akata
	Lokacijska dozvola	Izmjene i dopune	Građevinska dozvola	Izmjene i dopune	Promjena investitora	Poništenje		Uporabna dozvola	Na temelju akta izdanog do 01.10.2007.	Za građevine do 15.12.1968.	Za dio građevine	Akt za građenje uništen	
2016.	5	1	72	12	4	1	2	37	58	55	2	1	250
2017.	9		92	23	7		1	45	68	62	7		314
2018.	4	1	82	13	3		3	54	41	56	6		263
2019.	2	1	80	17	4		1	37	51	36	8		237
<b>UKUPNO</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>326</b>	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>173</b>	<b>218</b>	<b>209</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>1064</b>

Izvor: Grad Koprivnica, Upravni odjel za prostorno uređenje

### III – 2.2. Postupci procjene utjecaja na okoliš u sklopu izrade i provedbe dokumenata prostornog uređenja - PUO

Zakonom o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 61/14 i 3/17) usklađeni su sa propisima EU i njima je propisana provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš, određivanje mjera zaštite okoliša da bi se postigla optimalna očuvanost okoliša, a utjecaji sveli na minimum. Postupak procjene utjecaja na okoliš provodi se u ranoj fazi planiranja zahvata, prije izdavanja lokacijske dozvole, odnosno drugog odobrenja za koji izdavanje lokacijske dozvole nije obvezno. U prilozima navedene Uredbe su zahvati za koje se obvezno provodi postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš, nadležna tijela za provođenje postupka, zatim kriteriji na temelju kojih se odlučuje o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i obvezni sadržaj Studije o utjecaju na okoliš, kojom se procjenjuje utjecaj planiranog zahvata na okoliš.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

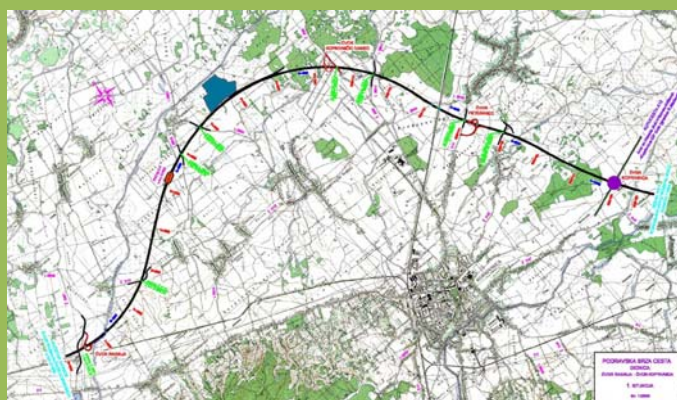
Studiju izrađuje pravna osoba koja ima ovlaštenje za obavljanje tih poslova na temelju najnovijih, vjerodostojnijih i dostupnih podataka, a sadržava sve potrebne podatke, dokumentaciju, obrazloženja i opise u tekstualem i grafičkom obliku, prijedlog ocjene prihvatljivosti zahvata i mjere zaštite okoliša u odnosu na zahvat i program praćenja stanja okoliša.

U postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš javnost i zainteresirana javnost sudjeluju putem javne rasprave, koja uključuje javni uvid i javno izlaganje, sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 64/08).

Postupci procjene utjecaja na okoliš koji su provedeni na području Grada Koprivnice navedeni su u sljedećoj tablici:

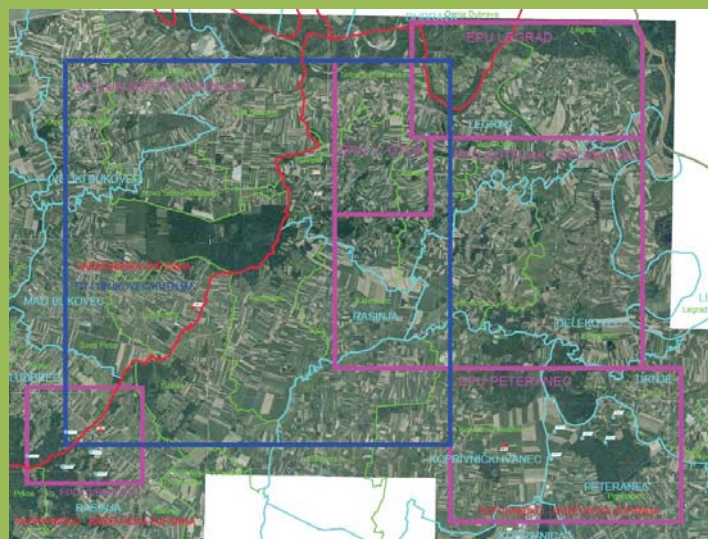
**Tablica 68: Postupci procjena utjecaja na okoliš sa rješenjima, provedeni na području Grada Koprivnice**

R.BR	GODINA PUO	PROJEKT / ZAHVAT	RJEŠENJE
1.	2011.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naziv zahvata: Podravska brza cesta, dionica: čvor Rasinja - čvor Koprivnica</li> <li>- Dužina trase 18,6 km</li> <li>- Nositelj zahvata: Hrvatske ceste d.o.o. Zagreb</li> <li>- SUO - Studiju o utjecaju na okoliš izradio je IPZ - Inženjerski projektni zavod d.d. Zagreb, 2010. godine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 08. ožujka 2011.:</li> </ul> <p>Klasa: UP/I 351-03/10-02/22 Urbroj: 531-14-1-2-10-11-17</p>



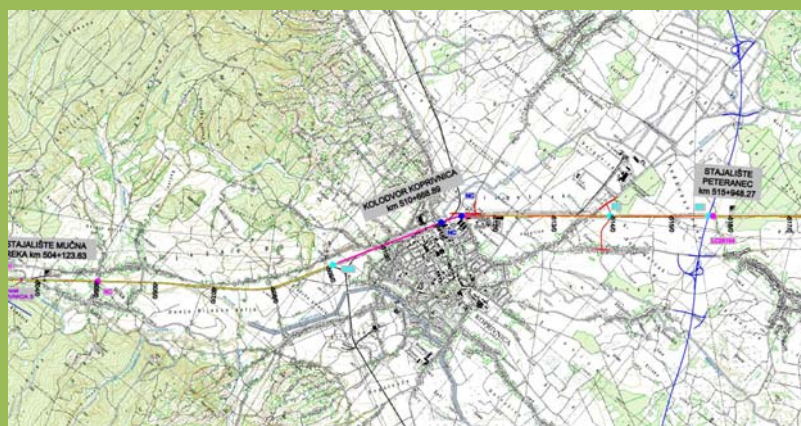
**Situacija Podravske brze ceste, dionica čvor Rasinja - čvor Koprivnica, 2011.**

2.	2013.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Naziv zahvata: Eksploracija nafte, plina i plinskog kondenzata na EP „Jagnjedovac“, „Cvetkovec“ i „Peteranec“ te eksploracija geotermalne vode na eksploracijskom polju „Lunjkovec-Kutnjak“</li> <li>- Nositelj zahvata: Ina - industrija nafte d.d., SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina Zagreb</li> <li>- SUO - Studiju o utjecaju na okoliš za zahvat: Eksploracija nafte, plina i plinskog kondenzata na EP „Jagnjedovac“, „Cvetkovec“ i „Peteranec“ te eksploracija geotermalne vode na eksploracijskom polju „Lunjkovec-Kutnjak Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet iz Zagreba, rujan 2012. godine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od rujna 2013.:</li> </ul> <p>Klasa: UP/I-351-03/13-02/24 Urbroj: 517-06-2-1-2-13-13</p>
----	-------	---	--



**Obuhvat zahvata eksploatacije nafte, plina i plinskog kondenzata na EP „Jagnjedovac“, „Cvetkovec“ i „Peteranec“ te eksploatacija geotermalne vode na eksploatacijskom polju „Lunjkovec-Kutnjak“**

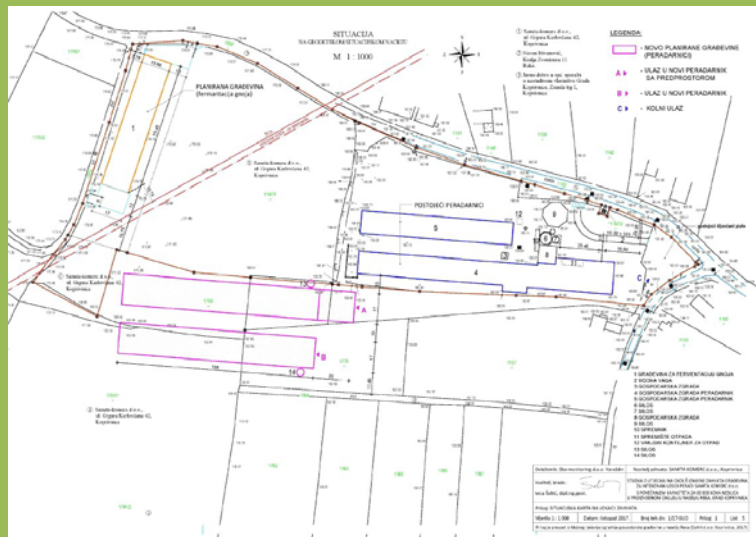
<p>3. 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naziv zahvata: Modernizacija postojećeg i izgradnja drugog kolosjeka željezničke pruge M201 na dionici Križevci-Koprivnica-državna granica (poboljšanje postojećeg i izgradnja drugog kolosjeka), izmjena zahvata</li> <li>- Nositelj zahvata: HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o. Zagreb</li> <li>- Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o procjeni utjecaja zahvata na okoliš izmjene zahvata modernizacija postojećeg i izgradnja drugog kolosjeka željezničke pruge M201 izradila je tvrtka DVOKUT-ECRO d.o.o. Zagreb, 2015. godine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od ožujka 2015.:</li> </ul> <p>Klasa: UP/I-351-03/14-02/59 Urbr. 517-06-2-1-1-15-19</p>
---	---



**Situacija trase zahvata modernizacije postojećeg i izgradnja drugog kolosjeka željezničke pruge M201 na dionici Križevci-Koprivnica-državna granica**

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

4.	2018.	<p>- Naziv zahvata: Građevina za intenzivan uzgoj peradi SAMITA KOMERC d.o.o. u s povećanjem kapaciteta za 60.000 koka nesilica u proizvodnom ciklusu u naselju Reka, Grad Koprivnica</p> <p>- Nositelj zahvata: SAMITA KOMERC proizvodnja, trgovina i usluge d.o.o. Koprivnica</p> <p>- SUO - Studija o utjecaju na okoliš izmjene zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi SAMITA KOMERC d.o.o. Koprivnica s povećanjem kapaciteta za 60.000 koka nesilica u proizvodnom ciklusu u naselju Reka, Grad Koprivnica, izradila je tvrtka EKO-MONITORING d.o.o. Varaždin, veljača 2018. godine</p>	<p>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 22. svibnja 2018.:</p> <p>Klasa: UP/I -351-03/17-02/67 Urbroj:517-06-2-1-1-18-22</p>
----	-------	---	---



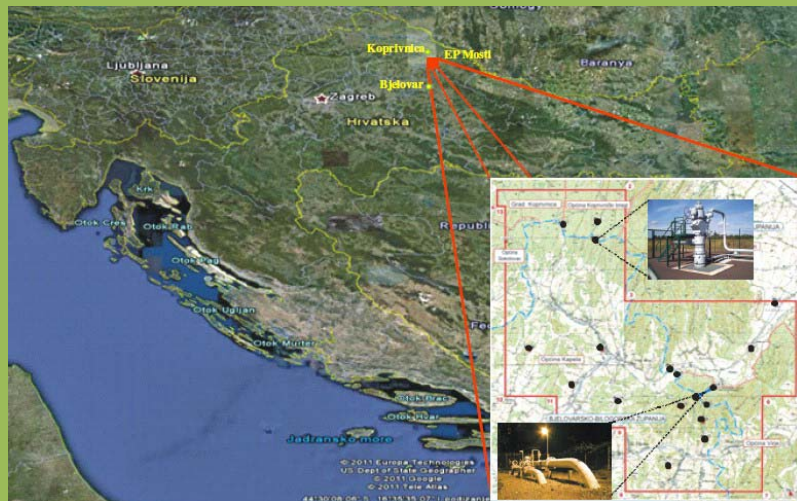
Situacija građevine za intenzivan uzgoj peradi SAMITA KOMERC d.o.o. s povećanjem kapaciteta za 60.000 koka nesilica u proizvodnom ciklusu u naselju Reka, Grad Koprivnica

5.	2012.	<p><b>- OCJENA O POTREBI PROCJENE UTJECAJA</b></p> <p>- Naziv zahvata: Proširenje proizvodnje konzumnih jaja - izgradnja novog peradarnika, rekonstrukcija i dogradnja klasirnice, postava silosa za hranu, generatora za struju, kontejnera za lešine, dogradnja postojećeg peradarnika 1 i dogradnja odlagališta peradarskog gnoja Maltarić</p> <p>- Nositelj zahvata: Proizvodnja konzumnih jaja i trgovina Maltarić, vl. Maltarić Zdravko, Koprivnica</p> <p>- Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš - Proširenje proizvodnje konzumnih jaja - izgradnja novog peradarnika, rekonstrukcija i dogradnja klasirnice, postava silosa za hranu, generatora za struju, kontejnera za lešine, dogradnja postojećeg peradarnika 1 i dogradnja odlagališta peradarskog gnoja Maltarić u Koprivnici, koji je izradila tvrtka Međimurje ZAING d.o.o. iz Čakovca, 2012. godine</p>	<p>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 15. listopada 2012. godine:</p> <p>Klasa: UP/I-351-01/12-01/7 Urbroj: 2137/1-06/08-12-8</p> <p>- sukladno navedenom Rješenju nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš</p>
----	-------	--	---



Situacija zahvata proširenja proizvodnje konzumnih jaja Maltarić u Koprivnici

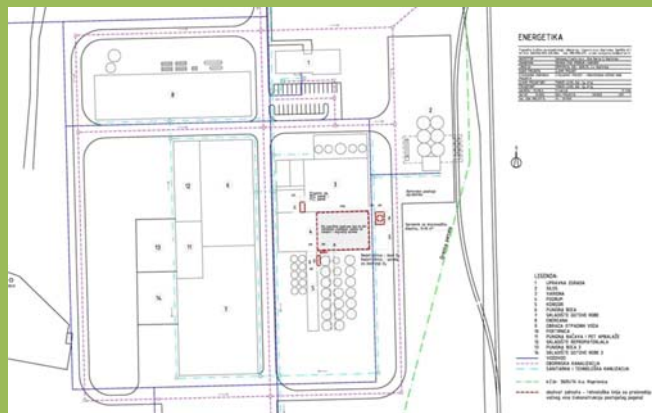
6.	<b>2013. - OCJENA O POTREBI PROCJENE UTJECAJA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naziv zahvata: Eksploracija nafte i plina na eksploracijskom polju ugljikovodika Mosti</li> <li>- EP Mosti zauzima površinu od 5 187,50 ha</li> <li>- Nositelj zahvata: Ina - industrija nafte d.d., SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina Zagreb</li> <li>- SUO - Studiju o utjecaju na okoliš rudarskih objekata i eksploracije nafte i plina na eksploracijskom polju Mosti izradilo je Sveučilište u Zagrebu, Rudarsko-geološko-naftni fakultet iz Zagreba, rujan 2012. godine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 24. siječnja 2013.:</li> </ul> <p>Klasa: UP/I 351-03/12-02/48 Urbroj: 517-06-2-1-13-15</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sukladno navedenom Rješenju nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš</li> </ul>
----	--	---



Obuhvat eksploracijskog polja EP Mosti za eksploraciju ugljikovodika nafte i plina

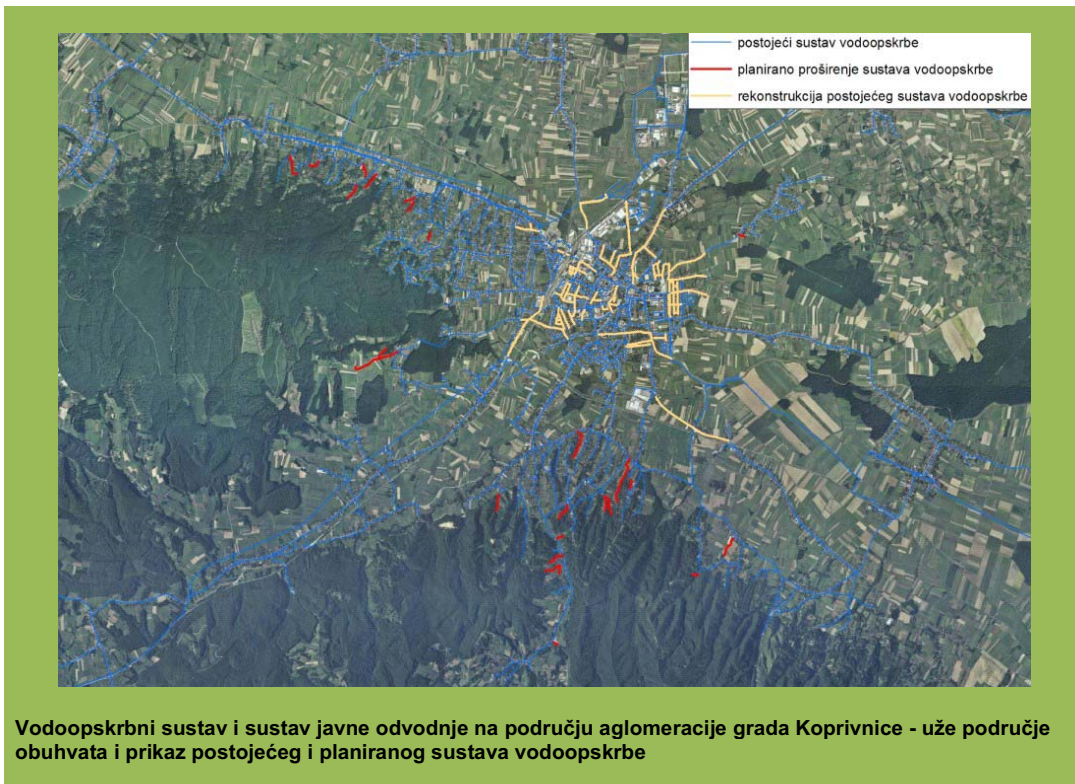
## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

7.	2016.	<p><b>- OCJENA O POTREBI PROCJENE UTJECAJA</b></p> <p>- Naziv zahvata: Uvođenje tehnološke linije za proizvodnju voćnog vina (Somersby) u postojećem pogonu pivovare CARLSBERG CROATIA d.o.o. u Koprivnici</p> <p>- Nositelj zahvata: CARLSBERG CROATIA d.o.o. Koprivnica</p> <p>- Elaborat zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš - Uvođenje tehnološke linije za proizvodnju voćnog vina (Somersby) u postojećem pogonu pivovare Carlsberg Croatia d.o.o. Koprivnica, izradila je tvrtka EKO-MONITORING d.o.o. Varaždin, veljača 2016. godine</p>	<p>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 06. travnja 2016.:</p> <p>Klasa: UP/I -351-03/15-08/370 Urbroj: 517-06-2-1-2-16-9</p> <p>- sukladno navedenom Rješenju nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš</p>
----	-------	--	---



Situacija tehnološke linije u postojećem pogonu pivovare CARLSBERG CROATIA d.o.o. u Koprivnici

8.	2016.	<p><b>- OCJENA O POTREBI PROCJENE UTJECAJA</b></p> <p>Naziv zahvata: Vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice</p> <p>- Nositelj zahvata: Koprivničke vode d.o.o. Koprivnica</p> <p>- Elaborat zaštite okoliša za postupak ocjene o procjeni utjecaja zahvata na okoliš: Vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje na području aglomeracije grada Koprivnice izradio je Ires - Institut za istraživanje i razvoj održivih ekosustava iz Velike Gorice u svibnju 2016. godine</p>	<p>- Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva od 12. siječnja 2017.:</p> <p>Klasa: UP/I-351-03/16-08/121 Urbroj: 517-06-2-1-1-17-7</p> <p>- sukladno navedenom Rješenju nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš</p>
----	-------	--	---



Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja; <https://mzoe.gov.hr/puo-4014/4014>

### III - 2.3. Okolišna dozvola

**Okolišna dozvola** je dozvola za rad postrojenja koju izdaje nadležno Ministarstvo u pisnom obliku temeljem jedinstvenog postupka propisanog utvrđivanja mjera zaštite okoliša. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja izdaje okolišnu dozvolu s ciljem cijelovite zaštite okoliša, putem integriranog sprječavanja i kontrole onečišćenja, osiguravajući visoku razinu zaštite okoliša i uvjeta za sprječavanje značajnog onečišćenja okoliša zbog industrijskih aktivnosti.

Provodenje postupka izdavanja okolišne dozvole obavlja se prema Zakonu o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) i Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“ broj 8/14 i 5/18) koja je uskladjena s odredbama Direktive 2010/75/EU o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja).

Okolišna dozvola je dozvola za rad postrojenja koju je operater dužan ishoditi prije puštanja u rad postrojenja, uključujući probni rad, za rad postojećih postrojenja, te prije značajne promjene u radu postrojenja namijenjenog obavljanju djelatnosti kojom se mogu prouzročiti industrijske emisije, uključujući velike uređaje za loženje, postrojenja za spaljivanje otpada i postrojenja za suspaljivanje otpada, a izdaje se nakon izdavanja rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš.

Na području Grada Koprivnice okolišnu dozvolu dobila je u svibnju 2014. godine tvrtka SAMITA KOMERC d.o.o. iz Koprivnice za postojeće postrojenje na farmi kokoši nesilica u naselju Reka.

**Tablica 69: . Postupci ishođenja okolišne dozvole sa rješenjima na području Grada Koprivnice**

REDNI BROJ	GODINA IZVJEŠĆA	NAZIV POSTROJENJA	ROK	RJEŠENJE
1.	2014.	- Postojeće postrojenje na farmi kokoši nesilica SAMITA KOMERC u naselju Reka, Grad Koprivnica - operater SAMITA KOMERC d.o.o. Koprivnica	- do 2018.	- Rješenje o izmjeni i dopuni okolišne dozvole, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode od 22. svibnja 2014.: Klasa: UP/I 351-03/14-02/09 Urbroj: 517-06-2-2-1-14-11

*Kompleks farme koka nesilica SAMITA KOMERC d.o.o.*

*Legenda:*

- 1. Ulaži u farmu
- 2. Kancelarijsko-garderobni dio
- 3. Hladnjaka
- 4. Sortirница
- 5. Peralarnik F1
- 6. Peralarnik F2
- 7. Mješavonica hrane za životinje
- 8. Kompleks silosa

*S - skladišta sirovina i hrane*  
*K - ispušt otpadnih voda*  
*O - odvagušiti otpada*  
*Z - ispušt u zrak*

**Situacija postrojenja na farmi kokoši nesilica SAMITA KOMERC u naselju Reka, Grad Koprivnica**

Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja; <https://mzoe.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug-4925/okolis/okolisna-dozvola/1452>

Za smanjenje emisije i utjecaja na okoliš u cijelosti kod rada postrojenja značajna je primjena najbolje raspoložive tehnike (NRT), visoke opće razine zaštite okoliša zajedno sa tehnologijom koja se koristi, te načinom na koji se postrojenje projektira, gradi, održava, koristi i stavlja izvan uporabe uključujući ekonomske i tehničke održive uvjete.

### III - 2.4. Objedinjeni uvjeti zaštite okoliša

Postupci izdavanja rješenja o okolišnoj dozvoli započeti prije stupanja na snagu Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“ broj 8/14 i 5/18), provedeni su prema odredbama Zakona o zaštiti okoliša i odgovarajućom primjenom Uredbe o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 114/08), a danom stupanja na snagu Uredbe o okolišnoj dozvoli („Narodne novine“ broj 8/14) prestala je važiti Uredba o postupku utvrđivanja objedinjenih uvjeta zaštite okoliša („Narodne novine“ broj 114/08), odnosno 2014. godine.

**Tablica 70: Postupci objedinjenih uvjeta zaštite okoliša sa rješenjima na području Grada Koprivnice**

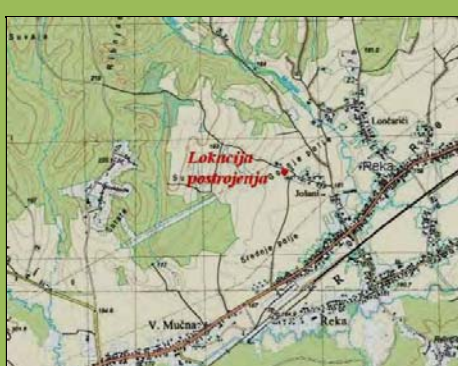
R.BR.	GODINA	NAZIV POSTROJENJA	ROK	RJEŠENJE
1.	2012.	- Postojeće postrojenje CARLSBERG CROATIA d.o.o. Koprivnica  - operater CARLSBERG CROATIA d.o.o. Koprivnica	- pet (5) godina	- Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode od 21. studenog 2012.: Klasa: UP/I 351-03/12-02/8, Urbroj: 517-06-2-2-1-12-27

Oznaka	Opis	Oznak a	Opis	Oznak b	
1	Porta	CIP3	CIP za hravljivanje i PET bočice	S3	Skладiste kiseljara
2	Varionica	CIP4	CIP za limova bočica L3	S4	Skladiste materijala za pakiranje
3	Fermentacija	CIP5	CIP za limova bočica L2	S5	Skladiste zatvarača
4	Filtracija	CIP6	CIP na pripremi vode	S6	Centralno skladiste kemikalija
5	Punjenje staklenih bočica L3	O1	Kontejneri depon za otpad	S7	Skladiste prazne ambalaže
6	Punjenje staklenih bočica L2	O2	Depo za stakleni krst	S8	Skladiste plastičnih bočica (UP/I)
7	Punjenje PET bočica i bačvi	O4	Spremnik praznog trošta	S9	Tank za CO <sub>2</sub>
8	Radionica u sklopu L3	O5	Kontejner za otpadni kiselinar	S10	Tank za HCl (HNO <sub>3</sub> )
9	Energetika	O6	Kontejner za otpadno ulje	S11	Skladiste kemikalija u varilici
9a	Kotlovnica	Z1	Dinmjek 1	S12	Tank za HNO <sub>3</sub> (HNO <sub>3</sub> )
9b	CO <sub>2</sub> stanica	Z2	Dinmjek 2	S13a	Tank za kiselinu na L1
9c	Rashladna stanica	Z3	Održavanje za otpadovanje	S13b	Tank za kiselinu na filtraciju
9d	Stanica komprimiranog prakra	Z4	Kontajneri za grobovne istoci	S14a	Skladiste grobovne istoci
9e	Stanica za kompresiju	Z5	Kontajneri za 2	S14b	Skladiste gumenih roba
10	Upravna uprada	Z6	Kontajneri za 3	S15	Skladiste rezervnih dijelova
11	Radijona u sklopu energetike	V1	Poput obnovljive vode	S16	Skladiste opasnog otpada
12	Služba točenog piva	K1	Poput obrađene otpadne vode	O5	Kontejner za otpadni kiselinar
13	Obrada otpadnih voda	S1	Silos	O7	Kontejner za mlijek
OPI1	CIP u varilici	S2	Skladiste hmelja		
OPI2	CIP za fermentaciju i filtraciju				

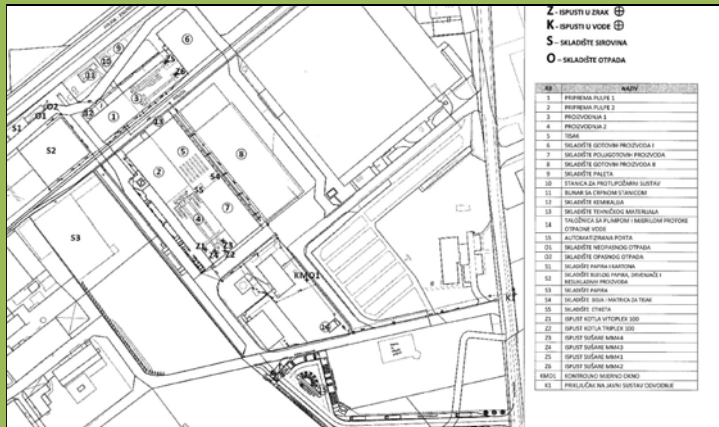
**CARLSBERG CROATIA d.o.o. Koprivnica, prikaz lokacije i situacija postrojenja s mjestima emisija**

2.	2013.	- Postojeće postrojenje Farma kokoši nesilica SAMITA KOMERC d.o.o. Koprivnica  - operater SAMITA KOMERC d.o.o. Koprivnica	- pet (5) godina	- Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode od 07. lipnja 2013.: Klasa: UP/I 351-03/12-02/107 Urbroj: 517-06-2-2-1-13-23  - izmjena i dopuna Rješenja: Klasa: UP/I 351-03/14-02/09 Urbroj: 517-06-2-2-1-14-11 od 22.05.2014 /okolišna dozvola/
----	-------	---	------------------	---

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

**Lokacija postrojenja farme kokoši nesilica tvrtke SAMITA KOMERC d.o.o. Koprivnica u naselju Reka**

3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Postojeće postrojenje HARTMANN u Koprivnici</li> <li>- operater HARTMANN d.o.o. Koprivnica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pet (5) godina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rješenje o objedinjenim uvjetima zaštite okoliša, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode od 01. srpnja 2014.: Klasa: UP/I 351-03/13-02/28 Urbroj: 517-06-2-2-1-14-26 od</li> <li>- ispravak Rješenja: Klasa: UP/I 351-03/13-02/28 Urbroj: 517-06-2-2-1-14-27 od 28.08.2014.</li> </ul>
----	--	--	---

**Prostorni raspored postrojenja s mjestima emisija na lokaciji HARTMANN u Koprivnici**

Izvor: Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja; <https://mzoe.gov.hr/o-ministarstvu-1065/djelokrug-4925/okolis/okolisna-dozvola/1452>

Za postupak procjene utjecaja na okoliš s eventualnim utjecajem na područje Grada Koprivnice, koji je u tijeku, Drava LIFE - integralno upravljanje rijekom Informaciju je dalo Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprave za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, o zahtjevu nositelja zahvata za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš, klasa: UP/I-351-03/19-08/22, Urbroj: 517-03-1-1-19-6 od 23. listopada 2019. godine. U izradi je Studija utjecaja na okoliš za projekt Projekt Drava LIFE Integralno upravljanje rijekom, Project number: LIFE14NAT/HR/000115-DRAVA LIFE, koju je izradila tvrtka VITA PROJEKT d.o.o. za projektiranje i savjetovanje u zaštiti okoliša iz Zagreba, RN 2018/008 , 2019. godine, te uz nju vezani dokumenti:

1. Glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat: Obnova rukavca i proširenje korita na rijeci Dravi na lokacijama Otok Virje (C.1) i Stara Drava Varaždin (C.2), Ekonerg d.o.o., Zagreb, svibanj 2018.
2. DRAVA LIFE – INTEGRALNO UPRAVLJANJE RIJEKOM; Studija glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu - Obnova rukavca i proširenje korita na rijeci Dravi na lokacijama: Donja Dubrava- Legrad (C.3), Most Botovo (C.4) i Novačka (C.5), Institut IGH d.d. i IRES EKOLOGIJA d.o.o., Zagreb, ožujak 2019.
3. Glavna ocjena prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat: Obnova rukavca i proširenje korita na rijeci Dravi na lokacijama Miholjački Martinci (C.6) i Podravska Moslavina (C.7), Ekonerg d.o.o., Zagreb, svibanj 2018. (izvor podataka: <https://mzoe.gov.hr/puo-spou-4012/puo-4014/puo-postupci-2019/5240>).

### III - 2.4. Prekogranični postupci procjene utjecaja zahvata na okoliš

Zakonom o zaštiti okoliša i Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš propisana je provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš koji je sustavno uređen i usklađen s odgovarajućim direktivama:

- EU: Direktivom Vijeća 85/337/EEZ od 27. lipnja 1985. o procjeni učinaka određenih javnih i privatnih projekata na okoliš,
- izmijenjenom Direktivom Vijeća 97/11/EZ od 3. ožujka 1997. i
- Direktivom 2003/35/EZ Europskog Parlamenta i Vijeća od 26. svibnja 2003.

Usvojeni propisi temelje se i na odredbama međunarodnog ugovora, kojeg je Republika Hrvatska potvrdila donošenjem Zakona o potvrđivanju Konvencije o procjeni utjecaja na okoliš preko državnih granica (Narodne novine - Međunarodni ugovori, broj 6/96).

Na popisu zahvata s prekograničnim postupcima procjene utjecaja zahvata na okoliš Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, s eventualnim mogućim utjecajem na područje Grada Koprivnice, a koji su u tijeku provedbe, a za koja nisu donesena rješenja s propisanim mjerama zaštite su:

- Izgradnja novih blokova nuklearne elektrane na lokaciji PAKS - novi blokovi nuklearne elektrane Paks NPP II u Republici Mađarskoj, za koju je Informaciju o javnoj raspravi dalo Ministarstvo zaštite okoliša i prirode za provedbu postupka procjene utjecaja na okoliš, klasa: 018-04/14-01/04, urbroj: 517-06-2-1-1-15-11 od 16. rujna 2015. godine. Studija utjecaja na okoliš odnosi se na nove blokove nuklearne elektrane Paks NPP II. u Mađarskoj, bruto termičke snage planirane nuklearne elektrane maksimalno 3.200 MWth po bloku, planiranog životnog vijeka elektrane minimalno 60 godina, s planiranim početkom rada novih blokova u komercijalne svrhe: Bloka broj 1. Nuklearne elektrane Paks II 2025. godine, a Bloka broj 2. Nuklearne elektrane Paks II 2030. godine.
- Navedenu Studiju za podnositelja zahtjeva MVM Paks II. Atomerőmű Fejlesztő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (MVM Paks II zatvoreno dioničko društvo za proširenje nuklearne elektrane), izradila je tvrtka MVM ERBE ENERGETIKA Mérnökiroda Zártkörűen Működő Részvénytársaság (MVM ERBE ENERGETIKA Inženjerski ured d.d.) 2014. godine (izvor podataka: <https://mzoe.gov.hr/puo-4014/4014>),
- Projekt suhog skladišta istrošenog goriva Nuklearne elektrane Krško, Republika Slovenija, za koji postupak procjene utjecaja na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, po zahtjevu tvrtke Nuklearna elektrana Krško d.o.o iz Krškog (postupak u tijeku). Stratešku studiju utjecaja na okoliš za dopunjeni UN NEK za projekt SFDS suhog skladištenja istrošenog goriva izradila je tvrtka Aquarius d.o.o. Ljubljana u kolovozu 2019. godine (postupak prekograničnog postupka procjene utjecaja je u tijeku, izvor podataka: <https://mzoe.gov.hr/puo-spou-4012/puo-4014/4014>),
- Projekt odlagališta nisko i srednje radioaktivnog otpada Vrbina, Općina Krško, Republika Slovenija Nuklearne elektrane Krško, Republika Slovenija, za koji postupak procjene utjecaja na okoliš provodi Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, po zahtjevu Republike Slovenije, po ovlaštenju tvrtka ARAO iz Ljubljane (postupak u tijeku), sukladno Informaciji o javnoj raspravi o Studiji utjecaja na okoliš klasa: 351-03/19-07/03, urbroj: 517-03-1-19-7 od 25. listopada 2019. godine. Studiju procjene prekograničnih utjecaja na okoliš na temelju Zakona o potvrđivanju Konvencije o procjeni utjecaja na okoliš preko državnih granica (MPCVO) i Zakona o potvrđivanju izmjene i dopune Konvencije o procjeni utjecaja na okoliš preko državnih granica (MPCVO-A) izradila je 2018. godine tvrtka Eurofins ERICo Slovenija d.o.o. Velenje i HSE Invest d.o.o. Maribor (izvor podataka: <https://mzoe.gov.hr/puo-spou-4012/puo-4014/4014>).

### III – 2.5. Legalizacija nezakonito izgrađenih zgrada

Gradnja bez potrebnog akta za gradnju trajno devastira prostor i predstavlja gubitak za cijelu zajednicu. Legalna gradnja povećava sigurnost i vrijednost nekretnine te omogućava kvalitetno prostorno planiranje nekog područja a samo legalnom gradnjom može se aplicirati za bespovratna sredstva iz EU fondova.

Postupanje s građevinama koje su izgrađene na nelegalan način odnosno bez potrebnog akta kojim se dozvoljava gradnja obavlja se sukladno **Zakonu o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama** („Narodne novine „, broj 86/12, 143/13, 65/17. i 14/19).

Nezakonito izgrađenom zgradom u smislu ovoga Zakona smatra se:

- zgrada, odnosno rekonstruirani dio postojeće zgrade izgrađene bez akta kojim se odobrava građenje, odnosno protivno tom aktu, vidljiva na digitalnoj ortofoto karti u mjerilu 1:5.000 Državne geodetske uprave izrađenoj na temelju aerofotogrametrijskog snimanja Republike Hrvatske započetog 21. lipnja 2011. na kojoj su izvedeni najmanje grubi konstruktivni građevinski radovi (temelji sa zidovima, odnosno stupovima s gredama i stropom ili krovnom konstrukcijom) sa ili bez krova, najmanje jedne etaže,
- zgrada odnosno rekonstruirani dio postojeće zgrade izgrađen bez akta kojim se odobrava građenje, odnosno protivno tom aktu na kojoj su izvedeni najmanje grubi konstruktivni građevinski radovi (temelji sa zidovima, odnosno stupovima s gredama i stropom ili krovnom konstrukcijom) sa ili bez krova, najmanje jedne etaže, koja nije nedvojbeno vidljiva na DOF5/2011 ako je vidljiva na drugoj digitalnoj ortofoto karti Državne geodetske uprave izrađenoj na temelju aerofotogrametrijskog snimanja do 21. lipnja 2011. ili je do tog dana evidentirana na katastarskom planu ili drugoj službenoj kartografskoj podlozi, a o čemu tijelo nadležno za državnu izmjeru i katastar nekretnina na zahtjev stranke izdaje uvjerenje.

Nezakonito izgrađena zgrada ozakonjuje se rješenjem o izvedenom stanju koje donosi nadležni upravni odjel za prostorno uređenje Grada Koprivnice na čijem se području nalazi nezakonito izgrađena zgrada odnosno Agencija za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada (u daljnjem tekstu: AZONIZ).

AZONIZ je privremeno osnovana u studenome 2013. godine izmjenama navedenog Zakona za obavljanje praćenja i ubrzanje procesa ozakonjenja zgrada te postizanja ravnomjerne opterećenosti nadležnih upravnih tijela. AZONIZ donosi rješenje o izvedenom stanju u predmetima u kojima nadležno upravno tijelo zbog velikog broja zaprimljenih zahtjeva ne može u razumnom roku riješiti sve predmete. Za potrebe praćenja donošenja rješenja o izvedenom stanju AZONIZ ustrojava i vodi registar izdanih rješenja o izvedenom stanju u elektroničkom obliku. Svi nadležni upravni odjeli dužni su unositi podatke u taj registar.

Spise predmeta koji su pravomoćno riješeni u AZONIZ-u trajno pohranjuje i čuva u svojoj arhivi nadležni upravni odjel za prostorno uređenje Grada Koprivnice na čijem se području nalazi zgrada koja je ozakonjena, odnosno za čije ozakonjenje je podnesen zahtjev. AZONIZ je obvezna spise predmeta dostaviti nadležnom upravnom odjelu radi pohrane i čuvanja u najkasnije u roku od godine dana od dana kada su pravomoćno riješeni.

AZONIZ donosi rješenja o izvedenom stanju do 20. lipnja 2019., spise predmeta za donošenje rješenja o izvedenom stanju, uključujući i spise predmeta u kojima nije donešeno rješenje vratiti će nadležnom upravnom odjelu na čijem se području nalazi nezakonito izgrađena zgrada najkasnije do 27. lipnja 2019. godine te prestaje s radom 1. srpnja 2019. godine.

Vlasnici nezakonito izgrađenih građevina sa područja Grada Koprivnice mogli su zahtjev za ozakonjenje te građevine, sukladno Zakonu o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama, predati u nadležni upravni odjel za prostorno uređenje Grada Koprivnice.

Prvi rok za predaju zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada bio je **do 30. lipnja 2013. godine**.

## IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA KOPRIVNICE OD 2016. DO 2019. GODINE

Tada je na prostoru Grada Koprivnice ukupno zaprimljeno 6 528 zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada, obiteljskih kuća, pomoćnih građevina, poljoprivrednih objekata, poslovnih i drugih vrsta građevina. Od toga broja zaprimljenih zahtjeva AZONIZ preuzima prvim (ujedno i jedinim na području Grada) izuzimanjem 2014. godine na obradu 698 zahtjeva za legalizacijom.

**Tablica 71.: Ukupno zaprimljeni zahtjevi za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada do 30.06.2013.**

ZAPRIMLJENI ZAHTJEVI DO 30. 06. 2013. GODINE		
GRAD KC	AZONIZ - IZUZIMANJE	UKUPNO
5 830	698	6 528

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja\\_registar-2019.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja_registar-2019.pdf)

Vlasnici nezakonito izgrađenih građevina sa područja Grada Koprivnice koji zahtjev za ozakonjenje nisu uspjeli predati u prvom roku imali su drugi rok odnosno **od 15. srpnja 2017. do 30. lipnja 2018.** godine sukladno izmjenama i dopunama ovoga Zakona u 2017. godini. Ukupan broj novih zaprimljenih zahtjeva je 677 i nijedan zahtjev nije preuzeo AZONIZ.

**Tablica 72.: Ukupno zaprimljeni zahtjevi za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada od 15.07.2017.**

ZAPRIMLJENI ZAHTJEVI OD 15. 07. 2017. GODINE		
GRAD KC – NOVO ZADUŽENJE	AZONIZ - IZUZIMANJE	UKUPNO
677	----	677

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja\\_registar-2019.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja_registar-2019.pdf)

Temeljem Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama na području Grada Koprivnice ukupan broj zaprimljenih zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada je **7 205**.

**Prikaz rješavanja zaprimljenih zahtjeva za ozakonjenjem nezakonito izgrađenih zgrada u prvom roku do 30. 06. 2013. godine**

Na području Grada Koprivnice od ukupnog broja zaprimljenih zahtjeva predanih u prvom roku do 30.06. 2013. godine **pravomoćno riješenih i upisanih u registar izdanih rješenja o izvedenom stanju je 5 523** pregledno do 31. 01. 2019. što je prikazano u tablici koja slijedi.

**Tablica 73.: Upis pravomoćnih rješenja u registar od 30.06.2013. do 31.01.2019. godine**

Broj zaprimljenih zahtjeva do 30.06.2013.	UKUPNO RIJEŠENO OD 2013. DO 31.01.2019.	
	Broj rješenja - ukupno	%
6 528	5 523	84,60 – bez izuzimanja AZONIZ-a 94,73 – s izuzimanjem AZONIZ-a

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja\\_registar-2019.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja_registar-2019.pdf)

Ukupan broj rješenih zahtjeva na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 31. 01. 2019. godine je **2 597** na način kako je prikazano u tablici koja slijedi po godinama.

**Tablica 74.: Broj rješenih zahtjeva na području Grada Koprivnice od 2016. do 31.01.2019. godine**

2016.	2017.	2018.	2019.

U 2016.		U 2017.		U 2018.		Do 31.1. 2019.	
Broj rješenja	%	Broj rješenja	%	Broj rješenja	%	Broj rješenja	%
952	14,58	1 180	18,08	438	6,71	27	0,41

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja\\_registar-2019.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja_registar-2019.pdf)

#### Prikaz rješavanja zaprimljenih zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada u drugom roku od 15. srpnja 2017. do 30. lipnja 2018. godine

Na području Grada Koprivnice od ukupnog broja zaprimljenih zahtjeva predanih u drugom roku do 30.06. 2018. godine **pravomoćno riješenih i upisanih u registar izdanih rješenja o izvedenom stanju je 176** pregledno do 31. 01. 2019. što je prikazano u tablici koja slijedi.

Tablica 75.: Upis pravomoćnih rješenja u registar do 31.01.2019. godine

Broj zaprimljenih zahtjeva od 15.7.2017. do 30.06.2018.	UKUPNO RIJEŠENO DO 31.01.2019.	
	Broj rješenja	%
677	176	26

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja\\_registar-2019.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja_registar-2019.pdf)

Broj rješenih zahtjeva na području Grada Koprivnice za razdoblje od 31. 12. 2017. do 31. 01. 2019. godine je 196 kako je prikazano u tablici koja slijedi po godinama, ali od ovog broja 20 rješenih zahtjeva nije pravomoćno riješenih pa stoga nisu upisani u registar izdanih rješenja o izvedenom stanju.

Tablica 76.: Broj rješenih zahtjeva na području Grada Koprivnice od 31.12.2017. do 31.01.2019.

31.12. 2017.		U 2018.		Do 31.1. 2019.	
Broj rješenja	%	Broj rješenja	%	Broj rješenja	%
25	3,7	151	22,3	20*	2,95

\*Nisu pravomoćno riješeni zahtjevi

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja\\_registar-2019.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//Pravom.rjesenja_registar-2019.pdf)

#### Pregled stanja rješenosti preuzetih zahtjeva AZONIZ-a

Ažuriranjem podataka AZONIZ-a, u tablici Pregled stanja Rješenosti preuzetih zahtjeva za ozakonjenje na dan 25. 06. 2019. godine broj zahtjeva koje je AZONIZ obradio na području Grada Koprivnice je 700 od provobitno 698 (razlog povećanja broja zahtjeva nije pojašnjen).

Tablica 77.: AZONIZ - Pregled stanja rješenosti preuzetih zahtjeva za ozakonjenje zaključno s danom 25. 06. 2019. godine

AZONIZ – PREGLED STANJA DO 25. 06. 2019.			
IZUZIMANJA – UKUPNO		ZAHTJEVI U KOJIMA SU DONESENA RJEŠENJA, NACRTI O VISINI NAKNADE I/ILI IZDANI ZAKLJUČCI – UKUPNO	
do 2013	nakon 2017	broj rješenja	%
698	700*	699	99,86

\*U nekoj fazi ozakonjenja AZONIZ dobija još dva predmeta ali nema podataka da se ukupan broj predmeta povećao već je najvjerojatnije predmet od Grada prebačen AZONIZ-u.

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//25.6.2019.pregled\\_stanja.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//25.6.2019.pregled_stanja.pdf)

#### Ukupan prikaz obrađenih zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada od 30. 06. 2013. do 31. 01. 2019. godine za Grad Koprivnicu

Na području Grada Koprivnice od ukupno zaprimljenog broja zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada, obiteljskih kuća, pomoćnih građevina, poljoprivrednih objekata, poslovnih i drugih vrsta građevina koji iznosi 7 205 zaključno do 31. 01. 2019. godine riješeno je 5 699 što čini 79,09% od ukupnog broja, odnosno ostalo je još 1 506 neobrađenih zahtjeva za ozakonjenje. Do kraja 2019. godine riješeno je još zahtjeva ali to nisu zvanični podaci pa će biti uključeni u narednom Izvješću.

Tablica 78.: Pregled obrađenih zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada

UKUPNO - PREGLED STANJA OD 30.06. 2013. DO 31. 01. 2019.			
UKUPNO ZAPRIMLJENIH ZAHTJEVA		ZAHTJEVI U KOJIMA SU DONESENA RJEŠENJA, NACRTI O VISINI NAKNADE I/ILI IZDANI ZAKLJUČCI*	
Do 2013.	Nakon 2017.	Od 2013. do 2015	Od 2016. do 2019.
6 528	677	2 926	2 773
<b>7 205</b>		<b>5 699 79,09%</b>	

\*Svi zahtjevi još nisu obrađeni i točan podatak znat će se nakon završetka ovog obimnog posla.

Izvor: [https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//25.6.2019.pregled\\_stanja.pdf](https://mgipu.gov.hr/UserDocsImages//AZONIZ//25.6.2019.pregled_stanja.pdf)

Svi vlasnici nezakonito izgrađenih zgrada koji nisu podnjeli zahtjev za ozakonjenje u zakonskom roku – prvom i drugom, mogu se obratiti nadležnom upravnom odjelu Grada Koprivnice radi provjere mogućnosti reguliranja statusa građevine prema važećem Zakonu o gradnji.

#### Naknada za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade u prostoru

Prilikom ozakonjenja nezakonito izgrađene građevine vlasnici istih dužni su platiti naknadu za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade u prostoru.

**Naknada je novčani iznos** koji prije donošenja rješenja o izvedenom stanju plaća podnositelj zahtjeva sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

Naknada se utvrđuje rješenjem o naknadi. Donosi ga upravno tijelo Grada Koprivnice na čijem se području građevina nalazi, a koje je nadležno za poslove komunalnog gospodarstva. Upravni odjel koji povodi postupak legalizacije dostavit će mu potrebne podatke za obračun iznosa naknade nakon što utvrdi da su ispunjeni svi uvjeti propisani za donošenje rješenja o izvedenom stanju. Nakon plaćanja naknade u cijelosti ili prvog obroka, u slučaju obročne otplate, stječu se uvjeti za izdavanje rješenja o izvedenom stanju.

**Prikupljena sredstva od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade u prostoru raspoređuju se na sljedeći način:**

- **30% sredstava** od naknade za zadržavanje nezakonito izgrađene zgrade u prostoru po postojećem su, važećem zakonu, prihod proračuna jedinice lokalne, odnosno područne (regionalne) samouprave čije upravno tijelo donosi rješenje o izvedenom stanju, a koriste se namjenski za rad tih upravnih tijela. Taj novac u slučaju da AZONIZ rješava zahtjev ide na račun AZONIZ-a.
- **30% sredstava** od naknade je prihod lokalne samouprave na čijem se području nezakonito izgrađena zgrada nalazi, a koristi se namjenski za izradu prostornih planova te za infrastrukturna poboljšanja i
- **40% sredstava** naknade prihod državnog proračuna, a koriste se za provedbu zakona o legalizaciji, uklanjanje bespravnih zgrada i slično.

### **III – 3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor**

Razvojni dokumenti Grada Koprivnice i nadležnih tijela moraju biti usklađeni s važećim dokumentima prostornog uređenja Grada Koprivnice a oni s Prostornim planom Koprivničko-križevačke županije a sve sukladno člancima 12. i 13. Zakona o prostornom uređenju.

Izrađene studije i ostala projektna dokumentacija Grada Koprivnice u razdoblju od 2016. do 2019. godine su:

- Strategija razvoja Grada Koprivnice 2015. – 2020, Koprivnica, 4. svibanj 2015.,
- Strategija razvoja turizma grada Koprivnice i okolice do 2025. godine, Koprivnica, siječanj 2017. god.,
- Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Koprivnicu, Koprivnica, svibanj 2019. god.,
- Plan djelovanja civilne zaštite Grada Koprivnice, Koprivnica, siječanj 2019. god.,
- Urbanističko-arhitektonska studija šire zone gradskog centra u Koprivnici, ožujak 2019. godina,
- Urbanističko-arhitektonski natječaj „Rekonstrukcija središnjih trgova u Koprivnici“, srpanj 2019. godina,
- Pilot projekt izrade metodologije sanacije nezakonite gradnje na području Grada Koprivnice – Podolice, Vinica i Kunovec Breg, Koprivnica, siječanj 2018. godina.

Grad Koprivnica ima dugogodišnji plan, rekonstrukciju gradskih trgova u centru grada i sveobuhvatnu obnovu središnjeg dijela gradskog područja i u 2019. godini u tu svrhu pokrenuta su dva velika projekta:

- Prvi je urbanističko-arhitektonska studija šire zone gradskog centra u Koprivnici kojom je planirano valorizirati i dati smjernice razvoja centralnog područja Grada,
- Drugi je urbanističko-arhitektonski natječaj rekonstrukcije središnjih trgova u Koprivnici kojim se treba dati konačan izgled gradskih trgova.

#### **Urbanističko-arhitektonska studija šire zone gradskog centra u Koprivnici**

U 2019. godini izrađena je Urbanističko-arhitektonska studija šire zone gradskog centra u Koprivnici prikazana kao koncept revitalizacije stare gradske jezgre od strane arhitekte prof. Hrvoja Njirića. Studija je predstavljena kao studija koja anticipira mogućnosti pojedinih zahvata u obuhvatu središnjeg gradske jezgre te pruža uvid u moguće smjerove aktivacije središnjeg gradskog prostora te daje prijedloge mogućih urbanističko-arhitektonskih rješenja.

Ključne točke analiziranja su stara tiskara, tržnica i parking, zgrada Sinagoge i Svilarska ulica, crkva sv. Nikole, crkva Sošestvija sv. Duha - sv. Trojice i sportsko-rekreacijsko igralište na južnom dijelu parka uz školu A. N. Gostovinski, zgrada muzeja s okolnim zgradama te Trg mladosti.

Ova područja povezana s uređenjem Zrinskog trga i Trga B. J. Jelačića trebaju dati novu prepoznatljivost središnjeg dijela Grada Koprivnice.



**Slika 59.: Prikaz maketa urbanističko-arhitektonске studije šire zone gradskog centra u Koprivnici**  
Izvor: Grad Koprivnica, [www.koprivnica.hr](http://www.koprivnica.hr)

#### **Urbanističko-arhitektonski natječaj „Rekonstrukcija središnjih trgova u Koprivnici“**

Zbog velike površine trga godinama se odgađalo integralno uređenje, a parcijalne intervencije u prostoru i parcijalna rješenja nisu bila prihvatljiva. Grad Koprivnica pristupa uređenju glavnog gradskog trga transparentno i integralno te u skladu s time raspisuje urbanističko-arhitektonski natječaj, sukladno Zakonu o prostornom uređenju i temeljem odredbi za provođenje Generalnog urbanističkog plana Koprivnice.

Natječajem se traži najbolje idejno rješenje kojim se želi urediti središnje gradske trbove, odnosno cjelinu koja se sastoji od Zrinskog trga i dijela Trga bana Josipa Jelačića površine  $P = 13.580 \text{ m}^2$  te kroz anketni dio natječaja ispitati mogućnosti uređenja dijela kontaktne zone, odnosno Ulicu A. Nemčića, dio Trga bana Josipa Jelačića i dio Florijanskog trga.

Cilj provedbe urbanističko–arhitektonskog natječaja „Rekonstrukcija središnjih trgova u Koprivnici“ je dobivanje kvalitetnog i cijelovitog urbanističko arhitektonskog rješenja rekonstrukcije središnjih trgova u Koprivnici, uz uvažavanje suvremenih potreba korisnika, građana i turista, uz usklajivanje s povijesnom urbanističko–arhitektonskom strukturu trga.

U svrhu izrade urbanističko–arhitektonskog natječaja „Rekonstrukcija središnjih trgova u Koprivnici“ donijeta je sljedeća Odluka:

- **Odluka o provedbi natječaja za izradu idejnog urbanističko–arhitektonskog rješenja za rekonstrukciju središnjih koprivničkih trgova, („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 5/19.).**

Razlozi donošenja Odluke sljedeći su:

- Svrha provođenja Natječaja je rekonstrukcija središnjih koprivničkih trgova (Zrinski trg i dio Trga bana Josipa Jelačića) uz provođenje anketnog dijela natječaja koji se odnosi na početne dijelove Trga bana Josipa Jelačića i Florijanskog trga te na Ulicu Antuna Nemčića u Koprivnici.
- Natječaj će biti javni, anonimni, opći, jednostupanjski, prvi stupnja složenosti za realizaciju i anketni sukladno Pravilniku o natječajima s područja arhitekture i urbanizma, unutarnjeg uređenja i uređenja krajobraza („Narodne novine“, broj 85/14) na osnovu kojeg će se i provesti.
- Investitor i Raspisivač Natječaja je Grad Koprivnica, Zrinski trg 1, Koprivnica, a provoditelj Natječaja je Društvo arhitekata Varaždin.
- Područje za koje se provodi Natječaj je grad Koprivnica i to na Zrinskom trgu i Trgu bana Josipa Jelačića s anketnim dijelom natječaja koji se odnosi na početni dio Trga bana Josipa Jelačića i početni dio Florijanskog trga te na Ulicu Antuna Nemčića, a predmet Natječaja je umrežavanje trgova s neposrednom kontaktnom zonom šireg gradskog centra, uz prikaz različitih ambijenata s dizajniranjem elemenata urbane opreme i hortikulturnim uređenjem javnog prostora.
- Lokacija prostora nalazi se unutar zaštićene kulturno povijesne cjeline Grada Koprivnice.

- Zemljište u obuhvatu Natječaja je u vlasništvu ili pod upravljanjem Grada Koprivnice. Natječaj će se provesti za cijeli prostor s time da za anketni dio natječaja nije sigurna realizacija.
- Natječaj će se financirati iz sredstava Proračuna Grada Koprivnice za 2019. godinu i Projekcijama proračuna za 2020. godinu i 2021. godinu.

Kako bi se osiguralo kvalitetno rješenje, pozvani su arhitekti i umjetnici da promisle o obuhvatu koji je predmet natječaja i daju mu reprezentativnu vrijednost. Ovaj natječajni zadatak propisuje suvremeni izričaj, ekonomičnost, racionalnost, funkcionalnost i provedivost. Krajnji cilj natječaja je omogućiti pronalaženje najboljeg rješenja između više različitih prijedloga, prema kriterijima ocjenjivanja propisanim uvjetima natječaja. Zaprimljeno je ukupno 13. radova, a prvu nagradu, u neto iznosu od 84.000,00 kn, dodijeljena je radu pod šifrom 13, autori: NFO d.o.o. .



**Slika 60.: Prikaz prvonagrađenog rada za urbanističko-arhitektonski natječaj „Rekonstrukcija središnjih trgova u Koprivnici“**

Izvor: Grad Koprivnica, [www.koprivnica.hr](http://www.koprivnica.hr)

Procijenjena sveukupna okvirna vrijednost investicije:

Ukupna vrijednost investicije dijela za realizaciju iznosi 8.000.000,00 bez PDV-a. Ovaj iznos uključuje sve troškove uređenja zone obuhvata za realizaciju, uključivo uređenje partera (opločenje i biljni materijal), javne i ambijentalne rasvjete, odvodnje oborinske vode, te troškove urbane opreme i implementaciju „smart city“ rješenja, kao i produkt dizajn urbane opreme. Vrijednost investicije ne obuhvaća anketni dio idejnog rješenja - sjeveroistočni dio Trga bana Josipa Jelačića, Ulica Antuna Nemčića i dio Florijanskog trga.

#### **Pilot projekt izrade metodologije sanacije nezakonite gradnje na području Grada Koprivnice – Podolice, Vinica i Kunovec Breg**

Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije u 2017. godini sudjelovao je u izradi pilot projekta izrade metodologije sanacije nezakonite gradnje u suradnji s nositeljem izrade Hrvatski zavod za prostorni razvoj iz Zagreba.

Kao rezultat zajedničkih radova s još nekolicinom Zavoda za prostorno uređenje s područja Republike Hrvatske tiskan je zbornik radova pod nazivom Urbana sanacija, u rujnu 2018. godine. Također je u Zagrebu 26. rujna 2018. godine održan stručni skup pod nazivom Urbana sanacija gdje su svi sudionici predstavili radove iz svojih odabralih tema analizirana.

Za predmet analiziranja Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije odabrao je područje Grada Koprivnice – Podolice, Vinica i Kunovec Breg kao područje procijenjeno da ima sve potrebne elemente za ovaku analizu metodologije sanacije nezakonite gradnje.

Na prostoru Grada Koprivnice ukupno je zaprimljeno 6 528 zahtjeva za legalizacijom nezakonito izgrađenih zgrada, obiteljskih kuća, pomoćnih građevina, poljoprivrednih objekata, poslovnih i drugih vrsta građevina. Od toga broja 1.690 rješenja (odnosno 25,8%) odnosi se na područje Podolice, Vinice i Kunovec Brega. Područje Podolice, Vinice i Kunovec Brega u zadnjih tridesetak godina neprestano se širi prema brdskom dijelu Grada. Izgradnja komunalne i druge infrastrukture nije mogla pratiti takav tempo širenja naselja. Većim dijelom tu se radi upravo o legalizaciji izgrađenih objekata. U prostornim planovima naknadno se uvijek širilo građevinsko područje navedenog prostora.

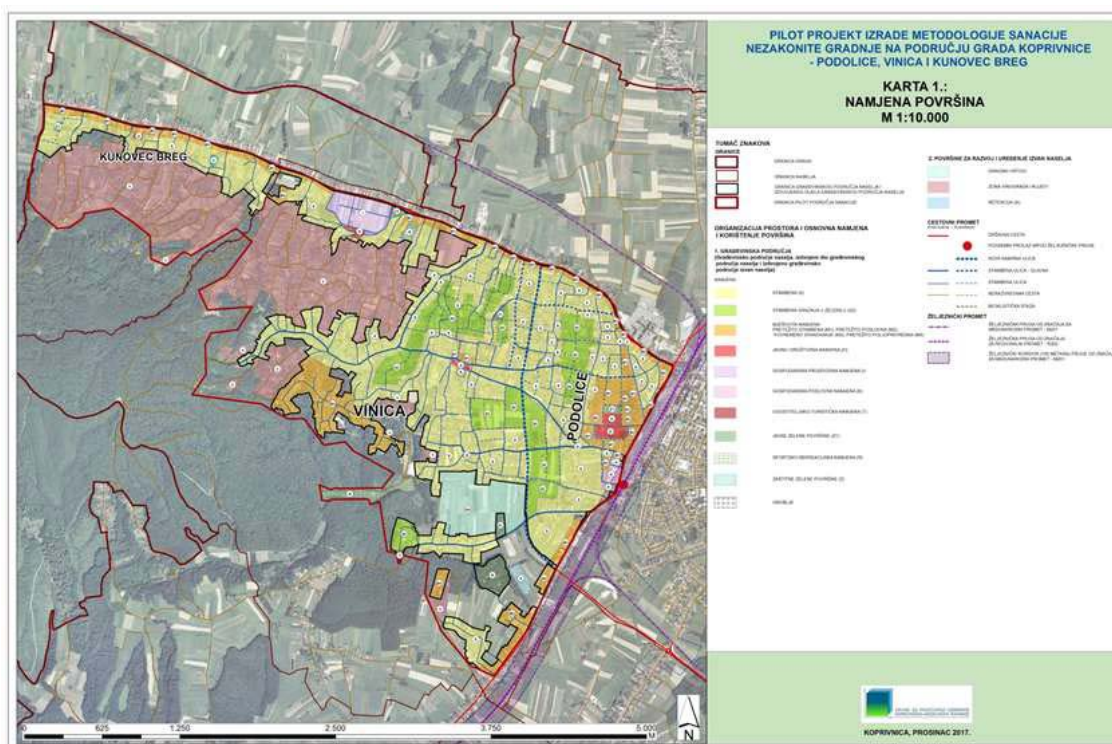
Pilot projektom područja Podolice, Vinice i Kunovec Brega prikazana je povijest nastanka područja, analiza postojećeg stanja cijelog područja i analiza važeće i nevažeće prostorno planske dokumentacije. Na temelju svih navedenih analiza pilot područja donesen je zaključak prostorno analize:

- prikazani su problemi područja putem problemske karte s katalogom problematičnih situacija i
- prikazana je programska karta s prijedlogom rješenja.

Temeljem svega analiziranog izrađen je Prijedlog urbanističkog plana sanacije pilot područja s posebnim osvrtom na neizgrađena područja u unutrašnjosti blokova koji su predimenzionirani, vinograde unutar građevinskog područja i zone vinograda i klijeti izvan građevinskog područja.

Određeni su način i uvjeti gradnje građevina i građevne čestice u svim zastupljenim namjenama. Izrađeni su svi potrebeni kartografski prikazi. Analizirana je prometna mreža te uvedeni prijedlozi novih prometnica.

Cijeli dokument dostupan je na web stranici Zavoda za prostorno uređenje, <https://www.prostorno-kkz.hr/projekti/zavrzeni/urbana-sanacija>.



**Slika 61.: Kartografski prikaz namjene površina Pilot projekt izrade metodologije sanacije nezakonite gradnje na području Grada Koprivnice – Podolice, Vinica i Kunovec Breg**

Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, [www.prostorno-kkz.hr](http://www.prostorno-kkz.hr)

Odabran je jedan segment cijelog analiziranog pilot područja koji predstavlja društveni centar naselja Vinica – dio oko škole i vrtića. Područje je analizirano i temeljem toga je prikazano idejno rješenje urbane sanacije dijela pilot područja pod nazivom „Vrtno naselje“ s 3D modelom.



**Slika 62.: Idejno rješenje urbane sanacije dijela pilot područja – Podolice, Vinica i Kunovec Breg**

Izvor: Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije, [www.prostorno-kkz.hr](http://www.prostorno-kkz.hr)

Pilot projekt izrade metodologije sanacije nezakonite gradnje na području Grada Koprivnice – Podolice, Vinica i Kunovec Breg predstavlja jedan od načina kako sanirati područja na kojima dominira nezakonita gradnja.

### **III – 4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog izvješća o stanju u prostoru**

Slijedom prethodnog Izvješća o stanju u prostoru određene su mjere za unapređenje prostora kojim su određene potrebe za izradom novih dokumenata prostornog uređenja, potreba izrade izmjena i dopuna postojećih dokumenata prostornog uređenja, potreba izrade dokumenata prostornog uređenja za područje Grada Koprivnice, komunalno opremanje Grada i naselja.

Predloženim mjerama za unapređenje prostora predložena je izrada novih prostornih planova uređenja, generalnih urbanističkih planova, urbanističkih planova uređenja, te izrada izmjena i dopuna planova. U tablici Izrada dokumenata prostornog uređenja prikazana je realizacija predloženih mjera za unapređenje prostora do 2019. godine.

**Tablica 79.: Izrada dokumenata prostornog uređenja**

R.br.	NAZIV PROSTORNOG PLANA	FAZE IZRADE PROSTORNIH PLANOVA
1.	<b>Prostorni plan uređenja Grada Koprivnice</b>	Pokrenuta izrada III. Izmjena i dopuna
2.	<b>Generalni urbanistički plan Koprivnica</b>	Pokrenuta izrada II. Izmjena i dopuna
3.	<b>Urbanistički plan uređenja „Pri Sv. Magdaleni I“</b>	Usvojen urbanistički plan uređenja

4.	<b>I. izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja „Zona centralnih funkcija“</b>	Usvojene I. izmjene i dopuna
----	--	------------------------------

Izradom novih dokumenata prostornog uređenja i/ili njihovih izmjenama i dopunama omogućuje se kvalitetno i planirano korištenje te upravljanje prostorom na način da se iskoristi prostor na najbolji način.

## IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU S PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI

### IV – 1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja dalnjeg održivog razvoja u prostoru jedinice lokalne samouprave obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove

#### SUSTAV NASELJA

##### Mali grad visoke kvalitete života

- Glavna vizija razvoja Koprivnice je „Mali grad visoke kvalitete života, Koprivnica, prirodna, napredna, kreativna, inovativna“. Zahvaljujući statusu velikog grada i regionalnog centra Koprivnica je u velikoj mjeri i ostvarila željenu viziju te se pozicionirala u vrhu grupe najboljih gradova za život u Hrvatskoj.
- Koprivnica je 2019. godine dobila nagradu za ECO city Hrvatske temeljem uspostavljenog sustava održivog gospodarenja otpadom, korištenja električnih vozila te energetski učinkovitih rješenja u zgradarstvu i infrastrukturi.

#### Urbano područje

- Prema *Zakonu o regionalnom razvoju* Grad Koprivnica spada u manja urbana područja, odnosno gradove s ukupno manje od 35.000 stanovnika koji su središta županija i čije središnje naselje ima više od 10.000 stanovnika. Veća urbana područja uspostavljaju gradovi s više od 35.000 stanovnika, a najbliži Koprivnici je Grad Varaždin. Međusobno povezivanje i interakcija s drugim gradovima u okolini predstavlja potencijal dalnjeg razvoja Grada Koprivnice, a dokaz tome je Sveučilište Sjever

koje je formalno uspostavljeno 2015. godine zahvaljujući suradnji i koordinaciji upravo Koprivnice i Varaždina. Time je Koprivnica zadovoljila i sve obvezne funkcije koje regionalni centar mora imati.

- Odlukom Gradskog vijeća iz 2019. godine Grad Koprivnica dao je suglasnost za pristupanje većem urbanom području Grada Varaždina koje se formira zbog mogućnosti korištenja sredstava namijenjenih za Integrirana teritorijalna ulaganja (ITU mehanizam) u finansijskom razdoblju 2021. – 2027. Urbana područja ustrojavaju se radi učinkovitijeg planiranja, usklađivanja i provedbe politike regionalnog razvoja, posebno urbane dimenzije, za koje se izrađuje strategija razvoja urbanog područja.

### Odnos urbanog i ruralnog

- Zbog velikog doseljavanja novog stanovništva urbano područje Koprivnice tijekom godina znatno je prošireno na područja nekadašnjih vinograda i voćnjaka, a nezakonita i neplanska gradnja rezultirala je neuređenim dijelovima građevinskih područja s neadekvatnom komunalnom i društvenom infrastrukturom.
- S obzirom da je Grad Koprivnica razvrstan u VIII. skupinu razvijenosti jedinica lokalne samouprave, u različitim programima socijalne ili gospodarske politike, temeljem tog kriterija, ostvaruje i najmanje poticaje. Međutim, područje Grada karakterizira još uvek relativno velika razlika u gospodarskoj i društvenoj razvijenosti između središnjeg naselja Koprivnice i prigradskih ruralnih susjednih naselja. Prema tome, ovaj kriterij može biti i ograničavajućeg karaktera prilikom kandidiranja fizičkih ili pravnih osoba iz tih naselja na programe sufinanciranja državne ili EU razine.
- Iako su posljednjih godina povećana ulaganja u infrastrukturno opremanje prigradskih naselja, ona se i dalje suočavaju s problemom depopulacije.

## DRUŠTVENE DJELATNOSTI

### Socijalna i zdravstvena skrb

- Zdravstveni sustav temelji se na funkcioniranju opće bolnice dr. Tomislav Bardek i privatnih ordinacija u sustavu HZZO-a, a u pojedinim sektorima osjetan je nedostatak specijalista. Podršku sustavu mogu predstavljati privatne poliklinike, od kojih u Koprivnici radi samo poliklinika Croatia zdravstvenog osiguranja.
- Projekt „Zdravi grad“ usmjeren je na različite dobne skupine stanovništva i dionike iz različitih područja djelovanja, a cilj mu je promicanje zdravog načina života i odnosa među ljudima, poticanje preventivne medicine i provođenje društvene politike zdravlja.
- Strategijom jedinstvene politike za osobe s invaliditetom Grada Koprivnice za razdoblje 2016. – 2020., koja se donosi na temelju nacionalne strategije, definirane su mjere kojima se promiču prava osoba s invaliditetom i stvaraju preduvjeti za njihovo aktivno sudjelovanje u životu zajednice.
- Iako u Koprivnici djeluje Starački dom Koprivnica i nekoliko privatnih domova, dio osoba starije životne dobi i dalje nije u mogućnosti ostvariti kvalitetni smještaj i skrb.

### Odgono-obrazovna struktura

- Značajnim investicijama izvršene su rekonstrukcije i energetske obnove škola i vrtića, a u planu je još nekoliko projekata takvog tipa te izgradnja novih odgono-obrazovnih građevina i školskih sportskih dvorana čime se podiže kvaliteta obrazovnog sustava.
- Osnovne škole suočene su i dalje s nedostatkom prostornih kapaciteta pa nisu u mogućnosti uvesti jednosmjensku nastavu ni produženi boravak. S obzirom da vrtići nemaju dovoljan kapacitet da se smjeste sva djeca s područja Grada, Grad sufinancira i privatne obrte za čuvanje djece. Nedostatak vrtića posebno se osjeća u prigradskim naseljima.
- Veliki značaj u obrazovnom sustavu predstavlja Pučko otvoreno učilište zahvaljujući kojem odrasle osobe mogu unaprijediti svoje znanje i kompetencije te se prekvalificirati sukladno potrebama na tržištu rada.
- Usprkos činjenici da je Koprivnica jedno od dva sveučilišna centra u sklopu Sveučilišta Sjever pada ukupan broj upisanih studenata na godišnjoj razini s područja Grada.

### Kultura, umjetnost i vjera



- Na području Grada Koprivnice postoji velik broj nezavisnih udruga koje djeluju u području kulture i umjetnosti, a njihova dobra suradnja s Gradom i gradskim ustanovama temelj su za postavljanje jasnih smjernica razvoja kulture u Gradu.
- Značajnim investicijama obnovljena je zgrada Domoljuba te nekoliko civilnih i sakralnih građevina koje su zaštićene kao kulturna dobra, a u narednom razdoblju planirana su daljnja ulaganja, pri čemu se ističe projekt obnove Muzeja grada Koprivnice. Ovakve investicije moguće je sufinancirati iz EU fondova, a predstavljaju velik turistički i kulturni potencijal.

#### Civilno društvo

- Kako bi programi sufinancirani od strane Grada Koprivnice bili u interesu provođenja politike Grada svake godine donose se Programi javnih potreba za pojedina područja društvenih djelatnosti. Na taj je način civilno društvo aktivno i usmjereno uključeno u ostvarivanje vizije razvoja Koprivnice.
- S obzirom na veliku raznolikost u područjima djelovanja i velik broj članova, civilne udruge mogu potaknuti niz lokalnih projekata kojima se potiče poduzetništvo, gospodarenje otpadom, zaštita okoliša i prirode te kulturno-turističke manifestacije, a kao pravne osobe mogu se kandidirati i na razne programe sufinanciranja iz EU fondova.

#### Sport

- Sportska scena grada Koprivnice iznimno je bogata, a interes za sport postoji u svim dobним skupinama zahvaljujući čemu može djelovati kao odgojni i edukativni mehanizam.
- Središnje naselje Koprivnica raspolaže s dobrom sportskom infrastrukturom u koju su posljednjih godina uložena velika finansijska sredstva kako bi se ostvarili nužni kriteriji za sudjelovanje i na europskim natjecanjima.
- Velik potencijal za razvoj sporta, turizma i zdravstva predstavljaju Bazi „Cerine“, a u planu je i investiranje u njihove vanjske sadržaje.

### GOSPODARSTVO

#### Poljoprivreda

- Prema ARKOD podacima najveći udio poljoprivrednih površina koristi se kao oranice, a najveći broj gospodarstava registriran je kao obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo.
- Primjetan je pozitivan trend povećanja broja mladih poljoprivrednika s višim stupnjem obrazovanja koji češće primjenjuju inovativna i napredna tehnološka rješenja čiji je rezultat bolja produktivnost. Međutim, još uvijek većinski dio čine starije dobne skupine iznad 55 godina starosti s niskim stupnjem obrazovanja.
- Dobra kvaliteta poljoprivrednog zemljišta dobar je preduvjet za ekološku poljoprivredu, a gradska tržnica i razvijena prehrambena industrija epicentri su prodaje domaćih proizvoda.
- Unatoč dobrim temeljima usitnjenost poljoprivrednih posjeda, često neriješeni imovinsko-pravni odnosi i nedostatak finansijskih sredstava za veća ulaganja doveli su do određene stagnacije u poljoprivredi, što rezultira i slabom konkurentnošću na većem tržištu.
- U novije vrijeme zahvaljujući programima ruralnog razvoja poljoprivrednicima su na raspolaganju instrumenti sufinanciranja za izgradnju novih kapaciteta ili opremanje postojećih.

#### Malo i srednje poduzetništvo

- Grad Koprivnica raspolaže s dva poduzetnička inkubatora: Poduzetničkim inkubatorom Dravska i Inkubatorom kreativnih industrija kojima rukovodi Enter Koprivnica d.o.o., a koji pružaju podršku uspješnom razvoju poduzetništva kroz poslovne usluge i resurse za poduzetnike, uključujući poslovne (radne) prostore po povoljnijim uvjetima za poduzetnike početnike.
- Inkubator kreativnih industrija usmjeren je samo na poduzetnike iz područja kreativnih industrija i IT-a, a dio je strateških planova kojima se teži uspostaviti sinergija obrazovanja, malog poduzetništva i prerađivačke industrije.

#### Prerađivačka industrija

- Grad Koprivnica raspolaže s 3 gospodarske zone koje su u potpunosti komunalno opremljene, a otvaranje novih pogona Grad potiče brojnim finansijskim potporama.
- Grupa Podravka, sa sjedištem u Koprivnici, danas je jedan od najrazvijenijih poslovnih subjekata u Hrvatskoj, a dvije najznačajnije tvrtke u njezinom sastavu, Podravka prehrambena industrija d.d. i Belupo kozmetika i lijekovi d.d. imaju svoje proizvodne pogone u industrijskoj zoni Koprivnice. Grupa Podravka bilježi kontinuirani rast na godišnjoj razini i pokretač je gospodarskoj razvoja Grada i Županije.
- Industrijska zona Koprivnice privlačna je lokacija i za nekoliko drugih tvrtki iz sektora prerađivačke industrije koje zahvaljujući ulaganjima u radnu snagu i tehnologiju konstantno povećavaju svoju proizvodnju.
- U novije vrijeme jačaju nove industrijske djelatnosti kao što je industrija vezana uz elektroniku i optičke proizvode.

## OPREMLJENOST PROSTORA INFRASTRUKTUROM

### Prometna infrastruktura

- Cilj je stvaranje održivog prometnog sustava pomoću poboljšanja sigurnosti i zaštite, smanjenja zagađenja, emisije stakleničkih plinova i potrošnje energije, povećanja učinkovitosti i ekonomičnosti u prometu osoba i roba.

### Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda

- Kvaliteta usluge javne vodoopskrbe i odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda je na vrlo visokom nivou. Vodoopskrbni sustav i sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Koprivnice izgrađeni su gotovo u potpunosti te se bilježi visoki stupanj priključenosti potrošača na iste.
- Uredaj za pročišćavanje otpadnih voda, UPOV Herešin, je dostatnog kapaciteta da prihvati sve otpadne vode sa cijelogupnog uslužnog područja Koprivničkih voda te zbog toga nema potrebe za izgradnjom novih, manjih UPOV-a za pojedina područja.
- UPOV Herešin ima treći stupanj obrade otpadnih voda, odnosno obradu mulja kroz MID-MIX postupak te je dovoljnog kapaciteta da obradi mulj ostalih UPOV-a sa područja županije, kod kojih nije izgrađen ili se ne planira treći stupanj obrade otpadnih voda.

### Održivo gospodarenje otpadom

- Na području čitavog grada uspostavljen je funkcionalan i učinkovit sustav prikupljanja i zbrinjavanja otpada te su ispunjene zakonske obvezе, koje je izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno osigurati na svom području.

## ZAŠTITA I KORIŠTENJE DIJELOVA PROSTORA OD POSEBNOG ZNAČAJA

### Korištenje prirodnih resursa

- Zaštićena prirodna područja i NATURA2000 područja predstavljaju potencijal za rekreaciju i turizam.
- U nekim dijelovima obuhvat NATURA2000 područja nalazi se unutar uzgrađenih dijelova naselja što predstavlja prepreku dalnjem razvoju u uređenju dijelova naselja Koprivnice.

### Kulturna dobra

- Kulturna dobra potrebno je nastaviti štititi i čuvati od daljnje devastacije svih vrsta. Sprječavanje devastacije na kulturnim dobrima treba se osigurati stalnim praćenjem stanja na građevinama i djelovanjem svih nadležnih institucija i službi.
- Valorizacijom zatečenog stanja kulturnih dobara stvaraju se prioriteti za zaštitu i očuvanje, te poduzimanje mjera i radova nužnih za očuvanje spomeničkih svojstava, cjelovitosti i namjene kulturnog dobra.
- U financiranju zaštite kulturnih dobara trebaju se objediniti svi sudionici zaštite kao što su na prvom mjestu Ministarstvo kulture, Grad Koprivnica, Koprivničko-križevačka županija, muzeji, RK župe i

ostali. Planirana finansijska sredstva potrebno je povezati s prioritetima zaštite i obnove kulturnih dobara na području Grada Koprivnice i tako ostvariti kontinuitet zaštite.

- Naročito je potrebno обратити pozornost на evidentirana dobra na području Grada Koprivnice, valorizirati ih i prema zaključima valorizacije potrebno ih je odgovarajuće štititi. Velik broj građevina nalazi se u centralnom dijelu Grada koji je prepoznat kao vrijedna povijesna kulturna cjelina te je trajno zaštićena ali potrebno je i vrijedne građevine zaštiti s pojedinačnom zaštitom.

#### Krajobrazne vrijednosti

- Krajobrazne vrijednosti na području Grada treba štiti te očuvati specifična obilježja cjeline odnosno kombinacija prirodnih, uređenih i izgrađenih područja.
- Potrebno je sačuvati krajobraznu raznolikost područja uz uvažavanje zatečenih i planiranih intervencija u prostoru.
- U planiranju je potrebno provoditi interdisciplinarna istraživanja temeljena na vrednovanju svih krajobraznih sastavnica, naročito prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti unutar granica obuhvata plana.
- Kao glavni oblik zaštite krajobraznih vrijednosti je valorizacija postojećih vrijednosti te planiranje i stvaranje novih a sve kroz izradu krajobrazne osnove Grada Koprivnice.

#### RAZVOJ PROSTORNOPLANSKE DOKUMENTACIJE

##### Izrada prostornih planova, urbanističkih planova

- Potrebno je nastaviti u narednom razdoblju s izradom i donošenjem planiranih prostornih planova i drugih dokumenata čija je izrada određena važećom zakonskom regulativom, a sve sukladno potrebama i zahtjevima budućim korisnicima tih područja.
- Prilikom izrade dokumenata prostornog uređenja potrebno je koristiti raspoložive mogućnosti za podizanje kvalitetnog razvoja prostornoplanske dokumentacije i stvaranje uvjeta za njihovu učinkovitu provedbu.
- Za kvalitetu razvoja prostornoplanske dokumentacije značajno je:
  - usklađivanje prostornoplanskih dokumenata (horizontalna i vertikalna usklađenost prostornih planova),
  - baziranje prostornih planova na strategijama, podlogama i programima iz različitih sektora,
  - korištenje odgovarajućih evidencija i podataka postojećeg stanja i praćenja stanja u prostoru iz različitih sektora i razina,
  - analiza utvrđenih potreba i inicijativa,
  - analiza utjecaja projekata planiranih na državnoj ili regionalnoj razini,
  - razmatranje i mogućnost implementiranja raspoloživih pristupa vezanih za urbanu sanaciju, uporabu zemljišta i slično,
  - koncipiranje prostornoplanske dokumentacije kojom se osigurava jasna i transparentna primjena usklađena s razvojnim potrebama,
  - sveobuhvatna i usklađena obrada svih elemenata zaštite okoliša, održivog gospodarenja otpadom, zaštite kulturnih dobara i zaštite krajolika i prirodnih krajobraza.

#### PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA

##### Analiza stanja nezakonito izgrađenih građevina

- Potrebno je unaprijediti urbani razvoj i urbani karakter Grada Koprivnice.
- Odrediti smjer urbanog razvoja na cijelom području Grada Koprivnice.
- Utvrditi koja su područja Grada Koprivnice najviše bila zahvaćena nezakonitom gradnjom i kakve su posljedice ostale nakon ozakonjenja takvih građevina odnosno koji je nivo urbanog razvoja zastupljen na takvim područjima te za takva područja planirati program sanacije ili urbane obnove.
- Utvrditi koja područja Grada Koprivnice imaju nizak urbani razvoj (neprimjeren za gradsko područje) te za takva područja planirati planove urbane sanacije ili urbane obnove sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

## IV – 2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova na razini jedinice lokalne samouprave

Na temelju problematike koja se javlja u provedbi dokumenata prostornog uređenja utvrđena je potreba za dodatnim usklađivanjem i kompletiranjem odredbi dokumenata prostornog uređenja, primjenjivih za sve prihvatljive zahvate u prostoru kako bi se osigurali kvalitetniji preduvjeti za ostvarenje razvojnih ciljeva.

### Izrada planova „nove generacije“

Zakonom o prostornom uređenju utvrđena je obveza izrade prostornih planova „nove generacije“, svih razina, od državne, preko županijske do lokalne. U skladu sa Zakonom o prostornom uređenju potrebno je tako predvidjeti izradu novog Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice. Osnovni preduvjet je donošenje Državnog plana prostornog razvoja, a zatim i novog Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije, kao i novog Pravilnika kojim će se pobliže odrediti sadržaj i standard elaborata prostornih planova u skladu sa Zakonom o prostornom uređenju.

Dok se ne razviju uvjeti za izradom planova „nove generacije“ potrebno je planirati sljedeće izmjene i dopune važećih sljedećih Planova:

### III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice

Razlozi za pokretanje III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice su usklađivanje sa Zakonom o prostornom uređenju i drugim zakonskim i podzakonskim aktima, provedba manjih korekcija građevinskog područja naselja, preispitivanje izgrađenih i neizgrađenih dijelova građevinskog područja, određivanje neuređenih dijelova neizgrađenog građevinskog područja, redefiniranje granice obuhvata Generalnog urbanističkog plana, usklađivanje odredbi plana s planovima višeg reda te preispitivanje planskih smjernica za planove užeg područja, preispitivanje i redefiniranje prometnih pravaca, površina, uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina, preispitivanje i redefiniranje odredbi i obuhvata zona vezano za gospodarenje otpadom sukladno odredbama posebnih zakona i podzakonskih propisa koji se odnose na održivo gospodarenje otpadom, usklađivanje plana s odredbama zakonskih i podzakonskih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, usklađivanje granica eksploatacijskih polja ugljikovodika (EPU), preispitivanje zaprimljenih inicijativa za izmjenu plana i sl..

U svrhu provedbe plana potrebno je preispitati odredbe za provođenje koje se odnose na uvjete zaštite kulturnih dobara, određivanje djelatnosti i uvjeta u pojedinim zonama, prometa u mirovanju u pojedinim zonama, sportsko rekreativsku namjenu, uvođenju mogućnosti izgradnje dodatnih sadržaja u pojedinim zonama, gradnju u svrhu omogućavanja iskorištavanja obnovljivih izvora energije, gradnju kampova i kamp odmorišta, iznimke urbanih pravila za gradnju i formiranje građevinskih čestica unutar ranije formiranih kompleksa javne, društvene, poslovne, industrijske, gospodarske namjene te prostora zgrada tzv. društvene stanogradnje unutar obuhvata Plana, aktivaciju postojećih tradicijskih građevina, ambijentalnih građevina te privođenje namjeni i/ili prenamjena postojećih zapuštenih građevina ili kompleksa, kojima se omogućuje gradnja istaka kao zatvorenih dijelova zgrade, a ne samo balkona, izvan gradivog dijela čestice, do regulacijske linije u skladu s postojećim propisima koji se odnose na gradnju, kojima se omogućuje rekonstrukcija postojećih zgrada u svrhu povećanja energetske učinkovitosti, gradnju osnovne infrastrukture, propisivanju detaljnijih odredbi za rekonstrukciju građevina s naglaskom na ozaknjene građevine, planiranje izgradnje izvan građevinskog područja, koje se odnose na mogućnost gradnje i uređenja dječjih igrališta, parkova, tematskih parkova, sportskih igrališta i sličnih sadržaja na područjima svih namjena, na uvjete gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina za sve vrste prometa, koje se odnose na poboljšanje prometnog sustava, vezano za gospodarenje otpadom sukladno odredbama posebnih zakona, pravilnika, planova i strategija koji se odnose na održivo gospodarenje otpadom te odredbe koje se odnose na gradnju

infrastrukturnih i zaštitnih retencija te mogućnosti višestrukog korištenja područja u smislu privremenog funkcioniranja kao retencija za vrijeme vršnih opterećenja velikih voda i na zaštitu od poplava.

Cilj je da se izmjenama plana omogući ravnomerni prostorni razvoj usklađenom s gospodarskim, društvenim i okolišnim polazištima, usklade planska rješenja sa stvarnim potrebama stanovništva, gospodarstva, provjeri mogućnosti implementacije zaprimljenih inicijativa za izmjenu Plana, a koje nisu u suprotnosti s javnim interesom.

## II. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice

Razlozi za pokretanje II. Izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana Koprivnice su usklađivanje sa Zakonom o prostornom uređenju i drugim zakonskim i podzakonskim aktima, određivanje neuređenih dijelova neizgrađenog građevinskog područja, provjera potrebe, a po potrebi i redefiniranje obuhvata planova užeg područja (UPU), usklađivanje plana vezano za III. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Koprivnice, preispitivanje i redefiniranje prometnih pravaca, površina, uvjeta gradnje prometnih i infrastrukturnih sustava i građevina, redefiniranje pojedinih provedbenih odredbi za koje su u praksi uočene teškoće u provođenju, preispitivanje odredbi koje se odnose na održivo gospodarenje otpadom, usklađivanje plana s odredbama zakonskih i podzakonskih propisa iz područja zaštite okoliša i prirode, preispitivanje zaprimljenih inicijativa za izmjenu plana i slično.

U svrhu provedbe plana potrebno je preispitati odredbe za provođenje koje se odnose na uvjete zaštite kulturnih dobara i zone zaštite kulturnih dobara, detaljnije određivanje djelatnosti i uvjeta u pojedinim zonama, rješavanje specifičnosti potreba za parkiranje u pojedinim zonama, a osobito u užoj gradskoj jezgri (npr. zona 1B), sportsko rekreacijsku namjenu, gradnju u svrhu omogućavanja iskorištavanja obnovljivih izvora energije, gradnju kampova i kamp odmorišta, iznimke urbanih pravila za gradnju i formiranje građevinskih čestica unutar ranije formiranih kompleksa javne, društvene, poslovne, industrijske, gospodarske namjene te prostora zgrada tzv. društvene stanogradnje unutar obuhvata plana, propisivanja uvjeta za zahvate u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja za pojedine dijelove građevinskog područja, uvođenju mogućnosti izgradnje dodatnih sadržaja unutar postojećih zona, za središnji gradski prostor, aktivaciju središnjeg gradskog prostora u smislu omogućavanja preduvjeta za obavljanje djelatnosti, npr. tihe djelatnosti, difuzne hotele i sl., preispitivanje odredbi za omogućavanje intermodalnog sustava prijevoza, za formiranje trgovca, odredbi kojima se omogućuje gradnja istaka kao zatvorenih dijelova zgrade, a ne samo balkona izvan gradivog dijela čestice, do regulacijske linije u skladu s postojećim propisima koji se odnose na gradnju, kojima se omogućuje rekonstrukcija postojećih zgrada u svrhu povećanja energetske učinkovitosti, gradnju osnovne infrastrukture, propisivanje detaljnijih odredbi za rekonstrukciju građevina s naglaskom na ozakonjene građevine, odredbi koje se odnose na mogućnost gradnje i uređenja dječjih igrališta, parkova, tematskih parkova, sportskih igrališta i sličnih sadržaja na područjima svih namjena, odredbi vezanih za gospodarenje otpadom (Dravska, Kampus i dr. po potrebi), odredbi koje se odnose na gradnju infrastrukturnih i zaštitnih retencija te mogućnosti višestrukog korištenja područja u smislu privremenog funkcioniranja kao retencija za vrijeme vršnih opterećenja velikih voda.

### Izrade provedbenih dokumenata prostornog uređenja – UPU-a

Na području Grada određena je obveza izrade četrnaest (14) urbanističkih planova uređenja. Potrebno ih je izraditi ili revidirati njihovu potrebu izrade. Ovo je prevelika površina gradskog prostora, najčešće u privatnom vlasništvu, rezerviran prostor koji godinama nije realiziran a ujedno je i građevinsko područje naselja koje je često neuređeno i još gore neodržavano.

Za planirane urbanističke planove uređenja za koje se procjenom odredi potreba njihove izrade treba granicu obuhvata izrade korigirati s postojećim katastrom i realnim obuhvatom realizacije kako se ne bi sprječavao razvoj područja do izrade plana.

Nadalje, za planirane urbanističke planove za koje se procjeni nepotrebnost izrade potrebno je takva građevinska područja planirati unutar dokumenata prostornog uređenja više razine kao što su PPU Grada Koprivnice i GUP Koprivnice te ih urediti sa svim odredbama potrebnim za gradnju i uređenje građevinske čestice.

Potrebno je prepoznati potencijalna nova zanimljiva gradska područja, kao što je područje uz planiranu osnovnu školu na Podolicama te krenuti u realizaciju takvih urbanističkih planova uređenja. Prepoznati područja gdje bi se realno Grad mogao i trebao širiti i tamo stvarati realne pretpostavke za gradnju. Provedbenim dokumentima prostornog uređenja štitimo područja u svojoj osnovnoj namjeni npr. stambena namjena ili mješovita namjena kako bi se štitili interesi i potrebe stanovnika tih područja.

Postojeće provedbene dokumente uređenja (DPU-ove i UPU-e) potrebno je usklajivati i ažurirati vezano uz stvarno stanje na terenu, potrebe za daljnji razvoj i suvremene tijekove razvoja građevinskih područja.

## IV – 3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

### SUSTAV NASELJA

#### Mali grad visoke kvalitete života

- Željenu viziju razvoja Grada moguće je postići jedino aktiviranjem i povezivanjem različitih dionika iz upravnih, društvenih i gospodarskih sektora djelatnosti.
- Primjenom inovativnih tehnologija pruža se prilika za profiliranjem Grada kao urbanog područja u kojem je kvalitetan život rezultat dobre ravnoteže između nužnih gospodarskih investicija i infrastrukturnih zahvata te njegove zelene komponente.

#### Urbano područje

- Sukladno Strategiji prostornog razvoja Republike Hrvatske prioritet u prostornom planiranju je policentrčan razvoj, a taj princip nužno je slijediti i na regionalnim i lokalnim razinama.
- Dostupnost infrastrukture, društvene, prometne i komunalne, nužna je za optimalan razvoj sustava naselja, ali i za funkcioniranje na razini naselja, a pri planiranju prednost treba dati područjima koja imaju najizraženije negativne demografske trendove.
- Potrebno je održavati daljnju suradnju s okolnim gradovima i zauzeti čvrstu poziciju u strateškim dokumentima većeg urbanog područja Varaždina.

#### Odnos urbanog i ruralnog

- Središnje naselje Koprivnica mora postići uravnoteženi razvoj temeljen na urbanoj preobrazbi i sanaciji, popunjavanju neizgrađenih građevinskih područja i dobroj raspodjeli društvenih sadržaja.
- Nužno je provesti revitalizaciju prigradskog ruralnog prostora, odnosno zaustaviti proces napuštanja sela i poticati doseljavanje stvaranjem preduvjeta za gospodarski razvoj, jačanjem i uspostavom infrastrukturnih sustava te redefiniranjem odnosa sela i grada.
- Pronatalitetna politika treba se temeljiti na stvaranju gospodarskih i društvenih preduvjeta za kvalitetan život sukladno potrebama i zahtjevima modernog društva, a posebno mlađih obitelji. Razvoj suvremenih trendova u svim aspektima života (arhitekturi, prometu, poduzetništvu itd.) doprinosi smanjenju razlike između urbanog središta i ruralnih prigradskih naselja te može rezultirati smanjenim iseljavanjem i većim natalitetom, a time i povećanjem ili barem stagnacijom broja stanovnika.
- Poticaj razvoju može biti usmjerena politika kojom Grad izlazi u susret prigradskim naseljima te nadoknađuje manjak poticaja s državne i EU razine koji su rezultat uspostavljenih jedinstvenih kriterija bodovanja.

### DRUŠTVENE DJELATNOSTI

#### Socijalna i zdravstvena skrb

- Kao podršku trenutnom zdravstvenom sustavu potrebno je stvoriti poticajno okruženje za otvaranje privatnih klinika čija specijalnost može biti vezana uz trenutno deficitarna područja specijalizacije te odgojno-obrazovni sustav i profesionalnu sportsku aktivnost.
- Nužno je i dalje poticati kvalitetan suživot raznih dobnih skupina i solidarnost prema slabijima i nemoćima provedbom postojećih i kreiranjem novih socijalnih projekata uz naglasak na volonterizam, uključivanje civilnih udruga te edukaciju djece školske dobi.
- Razne instrumente financiranja državne i EU razine moguće je iskoristiti za društveno poticajnu stanogradnju, gradnju staračkih domova, sigurnih kuća, izvaninstitucionalnih centara za pomoći osobama s invaliditetom ili psihosocijalnim problemima, prihvatišta za beskućnike i ostale vrste pomoći. Pri tom, značajan potencijal čine napušteni objekti u gradskom vlasništvu koji time mogu dobiti novu namjenu i ponovno se aktivirati.

#### Odgojno-obrazovna struktura

- Potrebno je nastaviti daljnja ulaganja u energetske obnove i rekonstrukcije postojećih škola te izgradnju školskih sportskih dvorana uz postojeće objekte.

- Velik korak prema uvođenju jednosmjenske nastave izgradnja je nove osnovne škole na Podolicama u Koprivnici kapaciteta 400 učenika, a u projekt je uklapljen i sportska dvorana te nove funkcije koje će podići kvalitetu cjelokupnog prostora.
- Planirana izgradnja novog vrtića u prigradskom naselju Starograd rasteritit će pritisak na ustanove u Koprivnici. Prema potrebama izgradnja vrtića manjih kapaciteta preporuča se planirati i u ostalim većim prigradskim naseljima.
- Obrazovni sustav treba prilagoditi potrebama na tržištu rada i podizanju kvalitete postojećeg gospodarstva, odnosno cilj je postići sinergiju između obrazovanja, malog i srednjeg poduzetništva i prerađivačke industrije.

#### Kultura, umjetnost i vjera

- Veća ulaganja u općenito društvenu infrastrukturu, a posebno objekte namijenjene kulturnim manifestacijama i društvenim događanjima (društveni domovi) potrebna su u prigradskim naseljima, pri čemu u obzir treba uzeti interes različitih dobnih skupina stanovništva.
- Uključivanje gradskih institucija u EU projekte prekogranične suradnje potencijal je za ostvariti finansijska sredstva za projekte energetskih obnova i rekonstrukcije javnih zgrada i ustanova. Napušteni gradski objekti potencijal su za revitalizaciju u svrhu pružanja smještaja kulturnim udrugama, organiziranja javnih događanja, knjižnica, čitaonica, edukacija i slično.
- U suradnji s nezavisnim udrugama potrebno je definirati smjernice razvoja kulture koje će postati dio nove strategije razvoja Grada Koprivnice.

#### Civilno društvo

- Civilno društvo može djelovati kao pokretač lokalnih projekata, pa je nužno nastaviti podržavati rad brojnih udruga. Osim finansijske potpore, udrugama je potrebno osigurati i prostore u kojima mogu obavljati svoje godišnje aktivnosti, a jedan od potencijala su društveni domovi ili druge javne građevine koje se mogu rekonstruirati ili sanirati u nužnoj mjeri te time aktivirati za primanje raznih vrsta društvenih sadržaja.
- Određene civilne udruge i društva čuvari su tradicije određenog područja zahvaljujući njegovanim autohtonim plesova, pjevanja, slikarstva i starih zanata čime doprinose prepoznatljivosti koprivničkog kraja i stvaraju turistički potencijal.

#### Sport

- Sportske objekte na području prigradskih naselja potrebno je unaprijediti i time poticati veću sportsku aktivnosti stanovništva.
- Postojeća sportska infrastruktura može poslužiti kao prostor za edukativne, zdravstvene i socijalne aktivnosti čime dobiva dodatnu vrijednost i na korist je različitim skupinama stanovništva.
- Daljnja ulaganja u dječja igrališta, manja rekreativna igrališta te sportske programe poticaj su za uključivanje djece i mladih u sportske aktivnosti te prevencija zdravstvenim problemima koji se pojavljuju zbog modernog sjedilačkog načina života.
- Izgradnja školske sportske dvorane OŠ Đuro Ester, izgradnja dvorane i škole u Podolicama, dovršetak SRC Cerine.

### GOSPODARSTVO

#### Poljoprivreda

- Suvremeni pristup poljoprivrednoj proizvodnji treba temeljiti na europskim smjernicama zajedničke poljoprivredne politike (ZPP) i mogućnostima korištenja finansijskih sredstava iz EU fondova, odnosno programa ruralnog razvoja.

**Slika 63.: Devet ciljeva Zajedničke poljoprivredne politike Europske komisije**Izvor: [https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap\\_hr](https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap_hr)

- Usmjerrenom gospodarskom politikom poljoprivredna proizvodnja može postati razvojni oslonac prigradskih naselja, te glavni dobavljač prehrambene industrije u središnjem naselju Koprivnici, a kvalitetan uzgoj treba se temeljiti prvenstveno na provedenoj analizi poljoprivrednog tla s ciljem usmjeravanja uzgoja pojedinih kultura na određeno zemljište.
- Nužno je poticati edukaciju poljoprivrednika sa ciljem ostvarivanja kvalitetne i lokalno prepoznatljive proizvodnje te poticati svijest lokalnog stanovništva kako bi se povećala prodaja lokalnih domaćih proizvoda. Jačanje „malih“ poljoprivrednih gospodarstava stvara i gospodarske preduvjete za zaustavljanje iseljavanja potencijalnih mlađih poljoprivrednika.
- Povezivanje i udruživanje poljoprivrednika stvara bolje preduvjete za nabavu sirovina, omoguće međusobno umrežavanje poljoprivrednih proizvođača i međusobno koordiniranu proizvodnju te brendiranje poljoprivrednih proizvoda, a time i bolju konkurentnost na većem tržištu.
- Komasacijom poljoprivrednog zemljišta se male i usitnjene površine poljoprivrednog zemljišta sjedinjuju u veće, uređuju putne i kanalske mreže te sređuju vlasnički i drugi stvarnopravni odnosi na zemljištu, a to omoguće njegovo ekonomičnije iskorištavanje i profiliranje većih poljoprivrednih gospodarstava.

**Malo i srednje poduzetništvo**

- U poduzetništvu je nužno slijediti EU smjernice koje upućuju na inovativnost, istraživanje i napredak u korištenju tehnologije kao jedinu mogućnost za ostvarivanje rasta, a pri tome je potrebna i značajna lokalna potpora. Rješenje zapošljavanja mlađih treba prvenstveno tražiti u lokalnim potencijalima, ali i u područjima eko-socijalne ekonomije, informacijskih tehnologija, društvenih inovacija, kreativnih i kulturnih industrija.
- Budući da je u Koprivnici vrlo razvijena prehrambena industrija, dugoročna intencija Inkubatora kreativnih industrija je s komplementarnim suradnicima snažno razvijati zajedničke programe i poticati razvoj kreativnih rješenja s primjenom u prehrambenom sektoru, odnosno sektorima povezanim s hranom.
- U skladu sa suvremenim gospodarskim trendovima Grad treba i dalje podržavati osnivanje startup tvrtki stvorenih s namjerom da istraže repetitivne (ponavljajuće) i skalabilne (mogućnost rasta zadržavajući osnovne funkcije) poslovne modele, a svoj razvoj često temelje na nekonvencionalnom pristupu što može rezultirati i razvojem neke nove grane industrije.
- Nekretnine u vlasništvu Grada Koprivnice, poput građevina u sklopu Kampa, kapital su za dodatne prostorne kapacitete novih ili postojećih poslovnih subjekata.

### Prerađivačka industrija

- Zbog finansijskih i drugih ograničenja domaćeg tržišta, daljnji gospodarski rast omogućuje jedino izvozno orijentirana ekonomija, a rast izvoza predstavlja ujedno i rast BDP-a.
- Dalnjim ulaganjima u suvremenu tehnologiju, temeljenu na principima održivosti, i ugradnjom sustava obnovljivih izvora energije tvrtke iz prerađivačke industrije aktivno se mogu uključiti u provedbu ECO city vizije Grada.
- Pojedine djelatnosti, poput proizvodnje proizvoda od papira i kartona, moguće je povezati s drugim lokalnim poduzetnicima i poljoprivrednicima, te stvoriti dodatni doprinos održivom razvoju Grada korištenjem tih proizvoda u gradskim ustanovama ili na gradskoj tržnici.
- Provedba projekta „Innotech – centar za inovacije u hrani“, kao centralnog mesta za istraživanje i razvoj u području prehrambene industrije i s time povezanih gospodarskih sektora, predstavlja inovativan pristup povezivanju obrazovnog i gospodarskog sustava.

## OPREMLJENOST PROSTORA INFRASTRUKTUROM

### Prometna infrastruktura

- Razvoj i provođenje plana održive urbane mobilnosti (SUMP).

### Elektroopskrba

- Daljnje širenje elektroopskrbe mreže sukladno planskim smjernicama i potrebama
- Modernizacija postojećih niskonaponskih i srednjenačnih mreža s ciljem postizanja sigurnijeg elektroopskrbnog sustava.

### Vodoopskrba i odvodnja

- Provedba projekta „Priprema projektne dokumentacije i aplikacijskog paketa za sufinaciranje od strane EU za Aglomeraciju Koprivnica“, što uključuje izradu studijske i tehničko projektne dokumentacije za modernizaciju, rekonstrukciju i izgradnju odnosno proširenje sustava odvodnje i vodoopskrbe na sva naselja Aglomeracije Koprivnica kako bi se povećao postotak priključenosti stanovništva i zaštito okoliš.

### Održivo gospodarenje otpadom

- Nadalje poticati odvojeno sakupljanje otpada stimulativnim mjerama naplate javne usluge prikupljanja komunalnog otpada prema sastavu i količini, poticati kućno kompostiranje i općenito odvojeno prikupljanje otpada na kućnom pragu.
- Poticati daljnji razvoj u skladu s ciljevima kružnog gospodarstva, konceptom koji uvažava razvoj industrije i gospodarstva, ali u isto vrijeme vodi brigu o zaštiti okoliša i prirode i na taj način kreira nova radna mjesta. Ponovno korištenje i recikliranje, odnosno proizvodnja pri kojoj otpad jednog sektora postane sirovina drugog, približava nas kružnom gospodarstvu u kojem se otpad smanjuje na najmanju moguću mjeru te se resursi koriste efikasno i održivo. Održivim, odgovornim i promišljenim gospodarenjem otpadom možemo umanjiti zdravstvene i okolišne probleme, smanjiti emisije stakleničkih plinova te izbjegći negativne učinke na okoliš na lokalnoj razini.

## ODRŽIVI RAZVOJ, SMART CITY TEHNOLOGIJE I OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE

### Razvoj pametnih tehnologija

- Dalnjim razvojem samoobnavljajuće elektroenergetske pametne mreže težiti potpuno autonomnim sustavima, upravljanjem umjetnom inteligencijom te poticati razvoj Smart Grid tehnologija.
- Nastaviti s inovativnim i učinkovitim upravljanjem Gradom i uslugama, kroz digitalna rješenja i postojeće aplikacije te ulagati u daljnji razvoj novih pametnih sustava i aplikacija usmjerenih na podizanje kvalitete usluga, uštedu energije, energetsku učinkovitost, zaštitu okoliša i zdravlja stanovnika Koprivnice.

### Korištenje obnovljivih izvora energije i energetska učinkovitost

- Nastaviti s provođenjem mjera predviđenih akcijskim planom održivog energetskog razvijanja Grada Koprivnice (SEAP) s ciljem smanjenja emisija CO<sub>2</sub>. SEAP-om je predviđeno da je u razdoblju 2006. – 2020. emisije CO<sub>2</sub> moguće smanjiti za 56,81%, ponajprije u sektoru zgradarstva, transporta i javne rasvjete.
- Prostornoplanskom dokumentacijom stvoriti uvjete za korištenje obnovljivih izvora energije te podržavati razvoj i korištenje obnovljivih izvora energije.
- Poticati zahvate energetske obnove te povećati energetsku učinkovitost postojećih javnih i privatnih zgrada.
- U zgradama javne namjene, uz korištenje obnovljivih izvora energije i energetski učinkovitih uređaja, koristiti opremu za pametno upravljanje energijom.
- Podržavati daljnji razvoj sustava elektromobilnosti na području Grada i postavljanje novih punionica na javnim površinama ili parkiralištima javnih objekata.
- Postojeći sustav javne rasvjete zamijeniti novom, energetski učinkovitom LED rasvjetom.

#### Zelena infrastruktura

- Razvojem zelene infrastrukture na području grada doprinijeti održivom razvoju i jačanju otpornosti na klimatske promjene, na što je stavljen i poseban naglasak u sljedećem investicijskom ciklusu Europske unije, u smjeru postizanja klimatske neutralnosti do 2050.g., sukladno ciljevima Europskog zelenog plana.
- Prostornoplanskom dokumentacijom omogućiti razvoj urbanog tkiva grada u odgovarajućim omjerima izgrađenih te prirodnih i ozelenjenih površina. Razvoj zelene infrastrukture - mreže prirodnih područja i zelenih prostora (parkova, trgova, dječjih igrališta, sportskih terena, biciklističkih i pješačkih staza, otvorenih prostora javnih, poslovnih i industrijskih objekata, vrtova, dvorišta, zelenih krovova, vertikalnih vrtova) planirati kao cjelovit i funkcionalni ekosustav.
- Razvojem zelene infrastrukture stvoriti direktnu gospodarsku korist proizvodnjom hrane u urbanim vrtovima; na terenu ili na zgradama, u staklenicima ili zimskim vrtovima, a samim time povećati i vrijednost nekretnina.
- Izvedbom zelenih krovova i vertikalnih zelenih zidova na zgradama smanjiti pojavu toplinskih otoka u gradu, čime se regulira i temperatura i kvaliteta boravka u stambenim i radnim prostorima te smanjuju troškovi hlađenja zgrada ljeti, a grijanja zimi.
- Poticati aktivno korištenje zelene infrastrukture, kako bi građani što više slobodnog vremena provodili na otvorenom, aktivno koristili sportske i rekreacijske sadržaje, površine vrtova, šetnice, biciklističke staze i slično, što izrazito povoljno utječe na zdravlje ljudi i kvalitetu života, odnosno čini izravnu društvenu korist.
- Poticati izgradnju zelene infrastrukture u sklopu objekata društvenih sadržaja: vrtića, osnovnih i srednjih škola, ali i ambulanta i bolnica, jer takvi ozelenjeni prostori imaju značajnu društvenu korist budući da postaju centar okupljanja lokalne zajednice, dok se kroz obrazovni proces stvaraju temelji budućeg ponašanja i stvaraju potrebe boravka u prirodi.
- Planiranjem i realizacijom zelene infrastrukture izravno utjecati na poboljšanje okolišne stabilnosti kroz smanjenje stakleničkih plinova i povećanje kvalitete zraka, tla i vode.
- Povećati površine pješačkih i biciklističkih zona u odnosu na cestovne te poticati stanovništvo na smanjeno korištenje motornih vozila.
- Uz veće prometnice saditi drvorede i samoodržavajuće livadno zelenilo kako bi se smanjila emisija CO<sub>2</sub>, ali i troškovi održavanja i košnje zelenih površina uz prometnice.
- Umjesto planiranja velikih asfaltiranih, betoniranih i popločenih površina, gdje god je moguće primjenjivati propusne podloge, propusni asfalt, betonsku galeriju, pošljunčane i travnate rešetke, i sličan materijal koji omogućuje da se voda infiltrira kroz tlo, isparava i na odgovarajući način drenira.
- Oborinske vode kroz oborinske sustave ispuštati u vrtove ili pohranjivati u spremnike za kasniju upotrebu, čime se štedi pitka voda i ne opterećuje javni sustav odvodnje.

#### ZAŠTITA I KORIŠTENJE DIJELOVA PROSTORA OD POSEBNOG ZNAČAJA

##### Korištenje prirodnih resursa

- Prijedlog promjene granice dijela NATURE 2000 Crna Gora (site code HR2001320) POVS – dijela koji se nalazi unutar građevinskog područja Vinice.

### Kulturna dobra

- Važan oblik zaštite kulturnih dobara je izrada konzervatorskih podloga.
- Potrebno je izraditi Konzervatorsku podlogu za cijelo područje Grada Koprivnice koja nikada kao takva nije izrađena. Na taj način valoriziralo bi se cijelo područje Grada s aspekta zaštite kulturnih dobara, prepoznale bi se nove vrijednosti te lakše i ciljano štitile sve kulturno-povijesne vrijednosti cjelokupnog gradskog prostora.
- Kontinuirano voditi radove zaštite i obnove vrijednih zaštićenih kulturnih dobara.
- Štititi i obnavljati od daljnog propadanja zaštićenu kulturno-povijesnu cjelinu Grada Koprivnice u čijem sklopu se nalaze građevine i samo kao cjelina čine visokovrijedno uže područje Grada.
- Dati jasne smjernice načina gradnje novih građevina u zaštićenoj kulturno-povijesnoj cjelini.
- Valorizirati evidentirana kulturna dobra te odrediti mjere zaštite i očuvanja takvih građevina i sklopova koje bitno utiču na očuvanje kulturno-povijesnog identiteta Grada Koprivnice.

### Krajobrazne vrijednosti

- Kao najbolji oblik zaštite krajobraznih vrijednosti potrebno je valorizirati postojeće vrijednosti prirodnih krajobraza, kultiviranih i izgrađenih krajolika te planiranje i stvaranje novih. Za tu potrebu potrebna je izrada krajobrazne osnove Grada Koprivnice.

## RAZVOJ PROSTORNOPLANSKE DOKUMENTACIJE

### Izrada prostornih planova, urbanističkih planova

- Priprema i uključivanje Grada Koprivnice u izradu prostornih planova „nove generacije“ temeljem Zakona o prostornom uređenju.
- Izrade izmjena i dopuna važećih Planova svih razina sukladno potrebama.
- Revidiranje postojeće obveze izrade urbanističkih planova uređenja, njih 14, te njihova korekcija obuhvata.
- Izrade novih urbanističkih planova uređenja sukladno prioritetima.
- Određivanje novih urbanističkih planova uređenja sukladno novim potrebama.
- Proučavanje i planiranje područja na kojima bi se izradila urbana preobrazba nekog izgrađenog područja Grada Koprivnice s ciljem boljeg urbanog razvoja.

## PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA

### Analiza stanja nezakonito izgrađenih građevina

- Utvrđivanje načina urbane sanacije prostora koji su zahvaćeni nezakonito izgrađenim zgradama, a koje su ozakonjene donošenjem rješenja o izvedenom stanju, kao što su područja Vinice, Starigrada, Kunovec Brega i slična područja u Gradu Koprivnici.

## V. IZVORI PODATAKA

- **Popis tijela i pravnih osoba čiji su podaci korišteni za izradu ovog Izvješća:**
  - AZONIZ, Zagreb,
  - HEP – ODS d.o.o. Elektra Koprivnica, Koprivnica,
  - HOPS, Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o., Sektor za razvoj, investicije i izgradnju, Zagreb,
  - INA – Industrija nafte d.d., Sektor podrske istraživanju i proizvodnji, Zagreb,
  - JANAF Jadranski naftovod d.d., Sektor investicija i IT, Zagreb,
  - Plinacro d.o.o, Sektor razvoja i investicija,
  - Ministarstvo kulture i medija, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Sektor za konzervatorske odjele i inspekciju, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, Bjelovar,
  - Grad Koprivnica,
  - Koprivničke vode d.o.o.,
  - Komunalac d.o.o.
- **Popis dokumenata i literature korištenih u izradi ovog Izvješća:**
  - Strategija prostornog razvoja Republike Hrvatske („Narodne novine“ 106/17), 2017.
  - Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014.-2020.
  - Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. – 2020. godine („Narodne novine“ 3/17)
  - Strategija razvoja Grada Koprivnice 2015. – 2020.
  - Strateški plan razvoja poduzeća Koprivnički poduzetnik d.o.o. 2015. do 2020., Koprivnički poduzetnik, 2015.
  - Strategija jedinstvene politike za osobe s invaliditetom Grada Koprivnice za razdoblje 2016. – 2020. („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 3/16),
  - Strategija upravljanja i raspolaganja nekretninama u vlasništvu Grada Koprivnice od 2016. do 2020. („Glasnik Grada Koprivnice“ broj 2/16),
  - Regionalni razvoj, razvoj sustava naselja, urbani i ruralni razvoj i transformacija prostora, Institut za turizam, Zagreb 2014.
  - Program raspolaganja poljoprivrednim zemljишtem u vlasništvu Republike Hrvatske za Grad Koprivnicu („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 1/19).
  - Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008-2012, Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja, 2012. („Narodne novine“ broj 61/13)
  - Izvješće o mreži 2017., HŽ infrastruktura, 2017.
  - Izvješće o mreži 2018., HŽ infrastruktura, 2018.
  - Izvješće o mreži 2019., HŽ infrastruktura, 2019.
  - Program prostornog uređenja Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 50/99. i 84/13.), lipanj 2013. godine,
  - Prostorni plan Koprivničko-križevačke županije („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj 08/01, 08/07, 13/12 i 5/14),
  - Županijska razvojna strategija Koprivničko-križevačke županije 2011.- 2013.
  - Programi javnih potreba Grada Koprivnice,
  - Izvješće o radu Opće bolnice "Dr. Tomislav Bardek" Koprivnica za 2019.godinu.,  
<https://www.obkoprivnica.hr/financijska-izvjesca-izvjesca-o-radu>
  - Izvješće o poslovanju za 2016. godinu, Koprivničke vode d.o.o.
  - Izvješće o poslovanju za 2017. godinu, Koprivničke vode d.o.o.
  - Izvješće o poslovanju za 2018. godinu, Koprivničke vode d.o.o.
  - Izvješće o poslovanju za 2019. godinu, Koprivničke vode d.o.o.

- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Koprivnice za 2018. godinu.
- Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Koprivnice za 2019. godinu.
- Vjerske zajednice i vjeroispovijesti na koprivničkom području, Dijana Sabolović-Krajina, Podravski zbornik 1991.
- Godišnje izvješće Grupe Podravka za 2019. godinu,  
<https://www.podravka.hr/kompanija/investitori/financijska-izvjesca/>

▪ **Propisi korišteni u izradi ovog Izvješća:**

- Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti („Narodne novine“ broj 132/17),
- Odluka o nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. – NKD 2007. („narodne novine“ broj 58/07),
- Pravilnik o sadržaju i načinu vođenja registra udruga („Narodne novine“ broj 32/15, 13/20 i 14/20),
- Pravilnik o registru umjetničkih organizacija („Narodne novine“ broj 53/96 i 57/09),
- Pravilnik o evidenciji uporabe poljoprivrednog zemljišta (NN 54/19, 126/19),
- Pravilniku o sadržaju, obliku i načinu registracije farmi („Narodne novine“ broj 96/15, 101/18 i 44/19),
- Uredba o indeksu razvijenosti („Narodne novine“ broj 131/17),
- Zakon o gradnji („Narodne novine“ 153/13, 20/17, 39/19 i 125/19)
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 94/13, 73/17, 14/19, 98/19)
- Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama („Narodne novine“, broj 86/12, 143/13, 65/17. i 14/19)
- Zakon o prostornom uređenju („Narodne novine“ 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19)
- Zakon o regionalnom razvoju Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 147/14, 123/17 i 118/18),
- Zakon o lokalnoj i područnoj samoupravi („Narodne novine“ 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17 i 98/19),
- Zakon o šumama („Narodne novine“ broj 68/18, 115/18, 98/19 i 32/20),
- Zakon o poljoprivredi („Narodne novine“ broj 118/18, 42/20, 127/20)
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu („Narodne novine“ broj 20/18, 115/18, 98/19)
- Zakon o obiteljskom poljoprivrednom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 29/18 i 32/19),
- Zakon o prijenosu osnivačkih prava nad Sveučilištem Sjever na Republiku Hrvatsku („Narodne novine“ broj 64/15),
- Zakon o udrugama („Narodne novine“ broj 74/14, 70/17 i 98/19),
- Zakon o pravima samostalnih umjetnika i poticanju kulturnog i umjetničkog stvaralaštva („Narodne novine“ broj 43/96 i 44/96)
- Zakon o unapređenju poduzetničke infrastrukture („Narodne novine“ broj 93/13, 114/13, 41/14 i 57/18),
- Zakon o cestama („Narodne novine“ broj 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14, 110/19),
- Zakon o elektroničkim komunikacijama („Narodne novine“ broj 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14, 72/17),
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara Republike Hrvatske („Narodne novine“ broj 69/99, 151/03, 157/03. - ispravak, 100/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15. – Uredba, 44/17. i 90/18),
- 

▪ **Ostali izvori korišteni u izradi ovog Izvješća:**

- Koprivnički godišnjak 2016.
- Koprivnički godišnjak 2017.
- Koprivnički godišnjak 2018.
- Koprivnički godišnjak 2019.
- Geoportal NIPP-a, Katalog metapodataka

- Službena web stranica Grada Koprivnice, <https://koprivnica.hr/>
- Glasnik Grada Koprivnice, <https://koprivnica.hr/uprava/gradsko-vijece/glasnik-grada-koprivnice/>
- Koprivnički godišnjak, 2016. – 2019., <https://godisnjak.koprivnica.hr/>
- Sudačka mreža, <http://www.sudacka-mreza.hr/>
- Domovi za starije, <https://www.domovi-za-starije.com/>
- Web stranice dječjih vrtića, osnovnih i srednjih škola na području Grada Koprivnice
- Ministarstvo pravosuđa i uprave, Registar udruga, <https://registri.uprava.hr/#!udruge>
- Ministarstvo kulture i medija, Registar umjetničkih organizacija, <https://min-kulture.gov.hr/istaknute-teme/registar-umjetnickih-organizacija/16606>
- Kreativni gradovi Hrvatske, <https://kreativnigradovi.net/program/>
- Varaždinska biskupija, <http://www.biskupija-varazdinska.hr/>
- Gradski bazeni „Cerine“, [www.bazeni-koprivnica.com](http://www.bazeni-koprivnica.com)
- Gradski stadion Koprivnica, <https://nk-slaven-belupo.hr/stadion/>
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, PORTOR – Portal obrtnog registra RH, <https://pretrazivac-obrta.gov.hr/pretraga.htm>
- Hrvatski zavod za zapošljavanje – Statistika, Registrirana nezaposlenost <https://statistika.hzz.hr/Statistika.aspx?tipLzvjestaja=1>
- Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Jedinstveni registar poduzetničke infrastrukture <http://reg.mingo.hr/pi/public/#>
- Hrvatska gospodarska komora, Digitalna komora, <https://www.hgk.hr/>, <https://digitalnakomora.hr/home>
- Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju
  - o Upisnik poljoprivrednika, <https://www.aprrr.hr/upisnik-poljoprivrednika/>
  - o ARKOD baze podataka, <https://www.aprrr.hr/arkod/>, <https://www.aprrr.hr/prostorni-podaci-servisi/>
- Hrvatske šume, Geoportal NIPP-a – Gospodarska podjela državnih šuma – WMS, <https://geoportal.nipp.hr/geonetwork/srv/hrv/catalog.search#/metadata/7b9855ed-3439-4c32-908a-9f907b8d238c>
- Enter Koprivnica, <https://www.enterkoprivnica.hr/>
- Inkubator kreativnih industrija, <https://www.iki-kc.info/>
- AZONIZ, <https://mgipu.gov.hr/UserDocs/Images/86>

## VI. POPIS TABLICA, GRAFIKONA I SLIKA

Tablica 1: Procjena broja stanovnika.....	9
Tablica 2.: Prirodno kretanje stanovništva u Gradu Koprivnici od 2016. do 2019. godine.....	10
Tablica 3: Migracija stanovništva u Gradu Koprivnici od 2016. do 2019. godine .....	10
Tablica 4.: Broj stanovnika, površina i gustoća naseljenosti po naseljima Grada Koprivnice.....	11
Tablica 5.: Vrijednosti indeksa razvijenosti i pokazatelja.....	13
Tablica 6.: Iskaz površina na području Grada Koprivnice .....	16
Tablica 7: Primijenjeni kriteriji izdvajanja središnjih naselja Hrvatske i podjela unutar Koprivničko-križevačke županije.....	20
Tablica 8.: Pregled izvedenih investicija u društvenoj infrastrukturi na području Grada Koprivnice .....	22
Tablica 9.: Broj djece u vrtićima, osnovnim i srednjim školama .....	27
Tablica 10.: Studenti upisani na stručni i sveučilišni studij .....	28
Tablica 11.: Studenti koji su diplomirali .....	28
Tablica 12.: Pregled aktivnih udruga po naseljima i području djelovanja u Gradu Koprivnici .....	30
Tablica 13.: Broj zaposlenih u pravnim osobama po djelatnostima, stanje 31.ožujka .....	33
Tablica 14.: Kretanje broja zaposlenih u najvećim tvrtkama u Gradu Koprivnici .....	34
Tablica 15.: Kretanje broja poslovnih subjekata u Gradu Koprivnici .....	35
Tablica 16.: Pregled broja obrta po stanju na području Grada Koprivnice .....	36
Tablica 17.: Obrazovna struktura nositelja obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava.....	38
Tablica 18.: Dobna struktura nositelja obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava.....	38
Tablica 19: Koordinate vršnih točaka istražnog prostora ugljikovodika „DR-02“ II. faza .....	44
Tablica 20: Površine eksploracijskih polja ugljikovodika .....	46
Tablica 21: Pregled vodova za prijenos ugljikovodika na području Grada Koprivnice .....	47
Tablica 22: Turističko-atrakcijska osnova Koprivnice i okolice .....	52
Tablica 23: Popis registriranih smještaja 2019. godine u Koprivnici .....	54
Tablica 24: Dolasci turista u Koprivnicu (2016-2019) .....	55
Tablica 25: Broj postelja za turistički smještaj u Koprivnici (2016-2019).....	55
Tablica 26.: Popis državnih cesta .....	56
Tablica 27. Duljine visokonaponskih dalekovoda .....	67
Tablica 28. Duljine opskrbnih dalekovoda na području grada Koprivnice .....	67
Tablica 30. Magistralni plinovodi na području Koprivnice u vlasništvu tvrtke Plinacro d.o.o.....	75
Tablica 31. Plan provedbe projekata vodoopskrbe i odvodnje financiranih iz EU fondova.....	78
Tablica 32. Vodooprilišta, vodospreme, crpne i tlačne stanice na području grada Koprivnice .....	80
Tablica 33. Razvoj vodoopskrbne mreže po godinama, u metrima .....	81
Tablica 34. Broj korisnika usluge javne vodoopskrbe po godinama za grad Koprivnicu .....	81
Tablica 35. Količine isporučene vode u m <sup>3</sup> po godinama i vrsti potrošača .....	82
Tablica 36. Četverogodišnji plan izgradnje vodoopskrbnog sustava .....	83
Tablica 37. Količine odvodnje otpadnih voda po godinama u m <sup>3</sup> na području grada Koprivnice .....	85
Tablica 38. Broj korisnika usluge javne odvodnje otpadnih voda na području garada Koprivnice .....	85
Tablica 39. Četverogodišnji plan izgradnje sustava odvodnje i zbrinjavanja otpadnih voda.....	87
Tablica 40. Postotak odvojeno prikupljenog .....	89
Tablica 41. Količine sakupljenog otpada po vrstama tokom pojedine godine .....	89
Tablica 42.: Poljoprivredne površine Grada Koprivnice .....	91
Tablica 43.: Šumske površine Grada Koprivnice .....	91
Tablica 44.: Vodne površine Grada Koprivnice .....	91
Tablica 45.: Usporedba ukupne površine i ukupnog broja ARKOD parcela po naseljima .....	92
Tablica 46.: Površina ARKOD parcela prema vrsti uporabe poljoprivrednog zemljišta i naselja u kojem su smještene .....	94
Tablica 47.: Broj poljoprivrednih gospodarstava prema sjedištu (naselje) s obzirom na veličinu ukupnog posjeda .....	94
Tablica 48.: Prikaz ukupnih površina po oblicima raspolažanja.....	95
Tablica 49.: Površina državnih šuma u Gradu Koprivnici.....	96
Tablica 50.: Povjesno-memorijalna područja.....	100
Tablica 51.: Stambene i stambeno-poslovne građevine .....	100
Tablica 52.: Pokretna kulturna dobra.....	100
Tablica 53.: Popis kulturnih dobara na području Grada Koprivnice od 2016. do 2019. godine .....	101
Tablica 54.: Park arhitekture.....	103

Tablica 55.: Posebno vrijedne zone krajobraza – prirodni krajobraz .....	103
Tablica 56.: Posebno vrijedne zone krajobraza – kultivirani krajobraz .....	103
Tablica 57.: Značajne vizure i točke .....	104
Tablica 58.: Popis zaštite i obnove kulturnih dobara na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine .....	106
Tablica 59. Registrar rizika Grada Koprivnice .....	112
Tablica 60: Skloništa na području Grada Koprivnice.....	114
Tablica 61.: Obvezni prostorni pokazatelji za područje Grada Koprivnice .....	116
Tablica 62.: Popis važećih Planova (DPU-ova i UPU-a) .....	122
Tablica 63.: Izrada dokumenata prostornog uređenja na području Grada Koprivnice za razdoblje od 2016. do 2019. godine .....	125
Tablica 64.: Pokrenute izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine.....	126
Tablica 65.: Obustava izrade dokumenata prostornog uređenja u razdoblju od 2016. do 2019. godine.....	128
Tablica 66.: Popis planiranih urbanističkih planova uređenja.....	129
Tablica 67.: Broj izdanih pojedinačnih akata za provedbu prostornih planova .....	131
Tablica 68: Postupci procjena utjecaja na okoliš sa rješenjima, provedeni na području Grada Koprivnice .	132
Tablica 69: . Postupci ishođenja okolišne dozvole sa rješenjima na području Grada Koprivnice.....	138
Tablica 70: Postupci objedinjenih uvjeta zaštite okoliša sa rješenjima na području Grada Koprivnice .....	139
Tablica 71.: Ukupno zaprimljeni zahtjevi za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada do 30.06.2013. ....	143
Tablica 72.: Ukupno zaprimljeni zahtjevi za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada od 15.07.2017. ....	143
Tablica 73.: Upis pravomoćnih rješenja u registar od 30.06.2013. do 31.01.2019. godine .....	143
Tablica 74.: Broj riješenih zahtjeva na području Grada Koprivnice od 2016. do 31.01.2019. godine.....	143
Tablica 75.: Upis pravomoćnih rješenja u registar do 31.01.2019. godine .....	144
Tablica 76.: Broj riješenih zahtjeva na području Grada Koprivnice od 31.12.2017. do 31.01.2019. ....	144
Tablica 77.: AZONIZ - Pregled stanja rješenosti preuzetih zahtjeva za ozakonjenje zaključno s danom 25. 06. 2019. godine .....	144
Tablica 78.: Pregled obrađenih zahtjeva za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada.....	145
Tablica 79.: Izrada dokumenata prostornog uređenja.....	150

Grafikon 1.: Kretanje broja zaposlenih i nezaposlenih osoba u Gradu Koprivnici .....	34
Grafikon 2.: Kretanje broja poslovnih subjekata u Gradu Koprivnici .....	35
Grafikon 3.: Vrste poljoprivrednih gospodarstava sa sjedištem u Gradu Koprivnici .....	37
Grafikon 4.: Broj grla u uzgoju prema vrsti životinja na farmama u Gradu Koprivnici .....	39
Grafikon 5. Razvoj vodoopskrbne mreže po godinama i rast broja korisnika javne vodoopskrbe .....	81
Grafikon 6. Količine isporučene vode u m <sup>3</sup> po godinama i vrsti potrošača.....	83
Grafikon 7. Porast broja korisnika javne odvodnje i količina odvodnje otpadnih voda.....	86
Grafikon 8. Količine odvodnje otpadnih voda u m <sup>3</sup> , po godinama i vrsti potrošača.....	86
Grafikon 9. Porast postotka odvojeno prikupljenog otpada .....	89
Grafikon 10. Količine sakupljenog otpada po vrstama (tona/godišnje) .....	90

Slika 1.: Položaj Grada Koprivnice u Koprivničko-križevačkoj županiji .....	9
Slika 2.: Indeks razvijenosti jedinica lokalne samouprave Koprivničko-križevačke županije .....	14
Slika 3.: Organizacija prostora Grada Koprivnice .....	18
Slika 4.: Tipologija ruralnih i urbaniziranih naselja u Gradu Koprivnici i susjednim općinama .....	22
Slika 5.: Opća bolnica dr. Tomislav Bardek u Koprivnici .....	26
Slika 6.: Program mreže "Kreativni gradovi Hrvatske" .....	29
Slika 7.: Koprivnički dekanat Varaždinske biskupije .....	31
Slika 8.: Gradski bazeni „Cerine“ - postojeći unutarnji bazeni i planirani vanjski dio kompleksa .....	32
Slika 9.: Gospodarska zona Radnička u Koprivnici .....	36
Slika 10.: Proizvodni objekt Samite komerc d.o.o .....	39
Slika 11.: Inkubator kreativnih industrija u Koprivnici .....	41
Slika 12.: Centar za inovacije u hrani "Innotech" Koprivnica .....	41
Slika 13.: Nova tvornica tvrtke Belupo d.d. u industrijskoj zoni u Koprivnici .....	42
Slika 14: Odobreni istražni prostor ugljikovodika „DR-02“, II. FAZA, 2019. ....	45

Slika 15: Položaj eksplotacijskih polja ugljikovodika i cjevovoda u odnosu na područje Grada .....	46
Slika 16: Područje bivšeg gliništa Reka.....	49
Slika 17: Površina za istraživanje mineralnih sirovina, građevnog pjeska i šljunka „Žljebic“ .....	50
Slika 18: Grafički prikaz eksplotacijskog polja EP „Žljebic“, istražnog prostora „Žljebic 1“ i istražnog prostora za eksplotaciju mineralnih sirovina pjeska i šljunka IP „Žljebic“ .....	51
Slika 19: Postojeća turistička namjena T1 - hotel „Zlatan“ u građevinskom području naselja Močile.....	53
Slika 20: Postojeća turistička namjena T1 - hotel „Podravina“ u građevinskom području centra grada .....	54
Slika 21: Radnička cesta u Draganovcu.....	57
Slika 22: Asfaltiranje ceste Reka – Starigrad .....	58
Slika 23: Ulica Voćarski put .....	58
Slika 24: Prikaz linija javnog gradskog prijevoza.....	59
Slika 25: Prometnice u Gradu Koprivnici .....	60
Slika 26: Lokacije baznih stanica.....	63
Slika 27: Planirane zone elektroničke komunikacijske infrastrukture na području Grada Koprivnica.....	64
Slika 28: Područje dostupnosti širokopojasnog pristupa na području Grada Koprivnice (bez pokretnih komunikacija) .....	65
Slika 29: Područje dostupnosti širokopojasnog pristupa na području grada.....	66
Slika 30: Elektroenergetski sustav na području grada Koprivnice .....	68
Slika 31: BusKo, gradski električni minibus .....	70
Slika 32: BicKo, gradski električni bicikli.....	70
Slika 33: "Living Lab" laboratorij na Lenišću.....	71
Slika 34: Prva ECO-SANDVICH kuća u Koprivnici .....	72
Slika 35: Djecići vrtić Optica .....	72
Slika 36: Djecići vrtić Tratinčica .....	72
Slika 37: "Moje stablo" web portal za građane .....	73
Slika 38: Međunarodni naftovod i plinski sustav na području Koprivnice .....	76
Slika 39: Projekt "Aglomeracija Koprivnica".....	77
Slika 40.: Proširenje vodovoda i kanalizacije u Draganovcu, Izvor: Koprivničke vode d.o.o. ....	77
Slika 41: Izgradnja vodovoda Reka i Starigrad .....	78
Slika 42: Vodoopskrbni sustav na području grada Koprivnice .....	80
Slika 43: Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda na području grada Koprivnice .....	85
Slika 44.: Pregled ARKOD parcela prema vrsti uporabe poljoprivrednog zemljišta u Gradu Koprivnici .....	93
Slika 45.: Pregledna karta čestica u vlasništvu Republike Hrvatske .....	95
Slika 46.: Državne šume na području Grada Koprivnice .....	97
Slika 47.: Ekološka mreža RH (područja NATURA 2000) i spomenik prirode na području Grada Koprivnice	98
Slika 48: Kulturna dobra zaštićena u razdoblju od 2016. do 2019. godine .....	101
Slika 49.: Krajobrazne vrijednosti na području Grada Koprivnice .....	104
Slika 50: Sanacija poda u Sinagogi od 2018. do 2019. godine .....	109
Slika 51: Sanacija ograde crkve Sošestvija sv. Duha – crkva sv. Trojice od 2017. do 2018. godine .....	109
Slika 52: Građevinska sanacija pokrova kupole uz lađu crkve sv. Antuna Padovanskog 2018. godine ..	110
Slika 53: Prikaz radova građevinske sanacije zapadnog pročelja franjevačkog samostana 2018. godine ..	110
Slika 54: Prikaz radova građevinske sanacije istočnog pročelja franjevačkog samostana 2019. godine....	111
Slika 55: Prikaz radova građevinske sanacije Kuće Malančec od 2016. do 2018. godine .....	111
Slika 56: Prikaz radova građevinske sanacije od vlage zidova ograde crkve sv. Nikole s župnim dvorom od 2016. do 2018. godine .....	111
Slika 57: Prikaz obuhvata važećih dokumenata prostornog uređenja na lokalnoj razini .....	123
Slika 58: Prikaz obuhvata i obveze izrade urbanističkih planova uređenja.....	130
Slika 59.: Prikaz maketa urbanističko- arhitektonске studije šire zone gradskog centra u Koprivnici .....	147
Slika 60.: Prikaz prvonagrađenog rada za urbanističko- arhitektonski natječaj „Rekonstrukcija središnjih trgova u Koprivnici“ .....	148
Slika 61.: Kartografski prikaz namjene površina Pilot projekt izrade metodologije sanacije nezakonite gradnje na području Grada Koprivnice – Podolice, Vinica i Kunovec Breg.....	150
Slika 62.: Idejno rješenje urbane sanacije dijela pilot područja – Podolice, Vinica i Kunovec Breg .....	150
Slika 63.: Devet ciljeva Zajedničke poljoprivredne politike Europske komisije Izvor: <a href="https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap_hr">https://ec.europa.eu/info/food-farming-fisheries/key-policies/common-agricultural-policy/future-cap_hr</a> .....	161