



Službeni glasnik Grada Bjelovara

Broj 6 - GODINA XXXV.

Bjelovar, 31. listopada 2017.

ISSN 1331-0380

GRADSKO VIJEĆE

61.

Na temelju članka 33. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi ("Narodne novine", broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11 i 144/12, 137/15) i članka 31. stavka 1. točke 3. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. godine donijelo je

POSLOVNIK GRADSKOG VIJEĆA GRADA BJELOVARA

I OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Poslovnikom Gradskog vijeća Grada Bjelovara (u daljnjem tekstu: Poslovnik) uređuje se unutarnje ustrojstvo i način rada Gradskog vijeća i to:

- konstituiranje Gradskog vijeća,
- prava i dužnosti vijećnika Gradskog vijeća,
- izbor predsjednika Gradskog vijeća,
- izbor i način rada radnih tijela Gradskog vijeća,
- postupak odlučivanja i donošenja akata Gradskog vijeća,
- poslovni red sjednica,
- javnost rada Gradskog vijeća,
- druga pitanja od važnosti za rad Gradskog vijeća.

Ako pojedino pitanje od važnosti za rad Vijeća nije uređeno ovim Poslovnikom, to će pitanje urediti Gradsko vijeće posebnim aktom.

II KONSTITUIRANJE GRADSKOG VIJEĆA

Članak 2.

Konstituirajuća sjednica Gradskog vijeća saziva se na način, po postupku i u rokovima utvrđenim zakonom.

Gradsko vijeće smatra se konstituiranim izborom predsjednika na prvoj sjednici na kojoj je nazočna većina članova Gradskog vijeća.

Konstituirajućoj sjednici Gradskog vijeća do izbora predsjednika predsjedava prvi izabrani član s kandidacijske liste koja je dobila najviše glasova. Ukoliko je više lista dobilo isti najveći broj glasova konstituirajućoj sjednici predsjedat će prvi izabrani kandidat s liste koja je imala manji redni broj na glasačkom listiću.

Članak 3.

Predsjedatelj ima do izbora predsjednika Gradskog vijeća sva prava i dužnosti predsjednika Gradskog vijeća, glede predsjedanja i vođenja sjednice. Do izbora Mandatne komisije i Komisije za izbor i imenovanja, predsjedatelj je ovlašten predlagati donošenje odluka, a to pravo ima i najmanje 1/3 vijećnika.

Nakon izbora predsjednika Gradskog vijeća izabrani predsjednik preuzima predsjedanje sjednicom.

Članak 4.

Gradsko vijeće ima Mandatnu komisiju.

Mandatna komisija bira se na prvoj sjednici na prijedlog predsjedatelja ili najmanje 1/3 vijećnika.

Mandatna Komisija na konstituirajućoj sjednici izvješćuje Gradsko vijeće o provedenim izborima i imenima izabranih vijećnika, o podnesenim ostavkama na dužnost vijećnika, o mirovanju mandata po sili zakona, o mirovanju mandata iz osobnih razloga, o mirovanju mandata vijećnika koji obnašaju dužnost koja je nespojiva s obnašanjem dužnosti vijećnika, te o zamjenicima vijećnika koji umjesto njih počinju obavljati dužnost vijećnika Gradskog vijeća.

Članak 5.

Nakon izvješća Mandatne komisije o provedenim izborima predsjedatelj izgovara prisegu slijedećeg sadržaja:

“Prisežem da ću prava i dužnosti vijećnika Gradskog vijeća obavljati savjesno i odgovorno radi gospodarskog i socijalnog probitka Grada i Republike Hrvatske, da ću se u obavljanju dužnosti vijećnika pridržavati Ustava, zakona i Statuta Grada Bjelovara i da ću štiti ustavni poredak Republike Hrvatske.”

Svaki vijećnik potpisuje tekst prisege i predaje je predsjedniku nakon završetka sjednice.

Vijećnik koji nije nazočan na konstituirajućoj sjednici, kao i zamjenik vijećnika kada počinje obavljati dužnost vijećnika, polažu prisegu na prvoj sjednici na kojoj su nazočni.

Članak 6.

Od dana konstituiranja Gradskog vijeća, pa do dana prestanka mandata, član Gradskog vijeća ima sva prava i dužnosti određena Ustavom, zakonom, Statutom i ovim Poslovníkom.

Članak 7.

Vijećniku prestaje mandat u slučajevima utvrđenim zakonom.

Vijećniku mandat miruje u slučajevima utvrđenim zakonom.

Članak 8.

Na konstituirajućoj sjednici osim Mandatne komisije bira se:

- Komisija za izbor i imenovanje,
- Komisija za statut i poslovnik i
- Odbor za financije i proračun.

III IZBOR PREDsjedNIKA I POTPREDSJEDNIKA GRADSKOG VIJEĆA**Članak 9.**

Gradsko vijeće ima predsjednika i dva potpredsjednika koji se biraju iz reda vijećnika većinom glasova svih vijećnika javnim glasovanjem.

Izbor predsjednika i potpredsjednika obavlja se glasovanjem zasebno za svakog kandidata.

Predsjednik Gradskog vijeća bira se na prijedlog Komisije za izbor i imenovanja ili najmanje 1/3 vijećnika.

Prijedlog vijećnika mora biti podnesen u pisanom obliku i potvrđen potpisom vijećnika. Vijećnik može svojim potpisom podržati prijedlog samo za jednog kandidata.

Kada je predloženo više kandidata Gradsko vijeće može odlučiti da se izbor predsjednika obavi tajnim glasovanjem.

Tajno glasovanje provodi se glasačkim listićima. Na glasačkom listiću moraju biti tiskana imena i prezimena i pripadnost političkim strankama svih predloženih kandidata i to abecednim redom prezimena.

Glasački listići ovjereni su pečatom Gradskog vijeća.

Glasovanje se vrši zaokruživanjem rednog broja ispred kandidata.

Predsjedatelj objavljuje rezultate glasovanja. Ukoliko niti jedan kandidat ne dobije većinu glasova od ukupnog broja vijećnika, glasovanje se ponavlja. U drugom krugu sudjeluju samo dva kandidata s najvećim brojem glasova.

Nakon izbora predsjednika i potpredsjednika izabrani predsjednik preuzima vođenje sjednice Gradskog vijeća.

IV PRAVA I DUŽNOSTI VIJEĆNIKA**Članak 10.**

Vijećnik ima prava i dužnosti:

- prisustvovati sjednicama i sudjelovati u radu Gradskog vijeća kao i u radu radnih tijela Gradskog vijeća čiji je član,
- raspravljati i odlučivati o svim pitanjima koja su na sjednicama Gradskog vijeća i radnih tijela kojih je član,
- prisustvovati sjednicama drugih radnih tijela i sudjelovati u njihovom radu bez prava odlučivanja,
- biti biran u radna tijela vijeća i prihvatiti izbor u najviše tri stalna radna tijela Vijeća.
- predlagati donošenje odluka i drugih akata iz djelokruga Gradskog vijeća ako posebnim propisima nije određeno drugačije,
- podnositi amandmane na prijedloge odluka i drugih općih akata,
- predlagati osnivanje radnog tijela radi razmatranja i obrade određenog pitanja i pripreme akta u svezi toga za Gradsko vijeće,
- pokretati rasprave o potrebi donošenja odluka i drugih akata iz djelokruga Gradskog vijeća.
- postavljati pitanja gradonačelniku i pročelnicima koja se odnose na njihov rad ili obavljanje poslova iz njihovog djelokruga rada,

- tražiti i dobiti podatke i pomoć od upravnih tijela Grada Bjelovara potrebne za obavljanje dužnosti vijećnika.
- pravo uvida u registar birača za vrijeme dok obavlja dužnost.

Vijećnik ima i druga prava i dužnosti utvrđene odredbama zakona, Statuta i ovog Poslovnika.

Članak 11.

Vijećnik je dužan obavljati zadaće koje mu u okviru svog djelokruga povjeri Gradsko vijeće ili radno tijelo čiji je član.

Vijećnik je dužan čuvati službenu i vojnu tajnu i druge povjerljive podatke koje sazna u obavljanju dužnosti vijećnika.

Vijećnik ne može biti kazneno gonjen niti odgovoran na bilo koji drugi način, zbog glasovanja, izjava ili iznesenih mišljenja i stavova na sjednicama Gradskog vijeća.

Članak 12.

Vijećnik ima pravo postavljati pitanja koja se odnose na rad i djelokrug Gradskog vijeća, odbora i drugih radnih tijela.

Članak 13.

Vijećnik može zatražiti obavijesti i objašnjenja od predsjednika Gradskog vijeća, predsjednika radnih tijela o pitanjima koja se odnose na rad tih tijela.

Vijećniku moraju biti dostupni svi službeni materijali koji se pripremaju ili prikupljaju u upravnim tijelima Grada koji se odnose na teme o kojima se raspravlja u Gradskom vijeću.

Vijećnik ima pravo tražiti stručnu i tehničku pomoć za obavljanje njegove dužnosti od upravnih tijela Grada Bjelovara.

Članak 14.

Vijećnik ima pravo na naknadu za rad u Gradskom vijeću, u skladu s posebnom odlukom Gradskog vijeća.

Članak 15.

U Gradskom vijeću mogu se osnovati klubovi vijećnika prema stranačkoj pripadnosti, te klubovi nezavisnih vijećnika.

Klub mora imati najmanje tri člana.

Klubovi iz stavka 1. ovog članka obvezni su o svom osnivanju izvijestiti predsjednika Gradskog vijeća, priložiti pravila rada, te podatke o članovima.

Članak 16.

Radi razmjene mišljenja, utvrđivanja zajedničkih osnovnih stavova, unapređivanja rada, te razvijanja drugih oblika međusobne suradnje i aktivnosti vijećnika

u Gradskom vijeću može se osnovati Međustranačko vijeće Grada Bjelovara.

Međustranačko vijeće Grada Bjelovara čine predsjednik i potpredsjednici Gradskog vijeća, predsjednici klubova vijećnika i po jedan član svakog kluba vijećnika.

Sjednice Međustranačkog vijeća saziva predsjednik Gradskog vijeća prema potrebi.

Prostor, sredstva i druge uvjete za rad Međustranačkog vijeća osigurava Grad.

V PRAVA I DUŽNOSTI PREDSJEDNIKA I POTPREDSJEDNIKA GRADSKOG VIJEĆA

Članak 17.

Predsjednik Gradskog vijeća:

- predstavlja i zastupa Gradsko vijeće,
- predsjedava i održava red na sjednicama Gradskog vijeća,
- inicira razmatranje i raspravu o pojedinim pitanjima iz djelokruga Gradskog vijeća,
- saziva sjednicu Gradskog vijeća i predlaže dnevni red,
- brine o radu Gradskog vijeća i drugih radnih tijela,
- brine o suradnji Gradskog vijeća s drugim jedinicama lokalne samouprave,
- brine o provođenju načela javnosti rada Gradskog vijeća,
- brine o primjeni Poslovnika Gradskog vijeća, te o ostvarivanju prava vijećnika,
- potpisuje odluke i druge akte koje donosi Gradsko vijeće,
- obavlja i druge poslove utvrđene zakonom, Statutom Grada Bjelovara i ovim Poslovníkom.

Potpredsjednici Gradskog vijeća zamjenjuju predsjednika u slučaju njegove odsutnosti ili spriječenosti i obavljaju druge poslove što su mu ih povjerali predsjednik ili Gradsko vijeće.

Predsjednik Gradskog vijeća određuje koji od potpredsjednika ga zamjenjuje u slučaju njegove odsutnosti ili spriječenosti.

VI RADNA TIJELA

Članak 18.

Radna tijela Gradskog vijeća osnivaju se posebnom odlukom Gradskog vijeća kojom se utvrđuje njihov sastav, broj članova, djelokrug i način rada.

Radno tijelo ima predsjednika i određen broj članova koji se biraju iz reda vijećnika tako da je sastav radnog tijela približno razmjernom stranačkom sastavu Gradskog vijeća.

U radna tijela se osim vijećnika mogu birati i druge stručne osobe.

Mandat predsjednika i članova radnog tijela traje do isteka mandata saziva Gradskog vijeća.

Prijedlog za izbor predsjednika i članova radnih tijela podnosi Komisija za izbor i imenovanje, odnosno drugi ovlašteni predlagatelj.

O prijedlogu kandidata za predsjednika i članove radnih tijela glasuje se u cjelini.

Članak 19.

U radnim tijelima razmatraju se pojedina pitanja o kojim se odlučuje na Gradskom vijeću.

U radnim tijelima mogu se razmatrati i mišljenja, primjedbe, prijedlozi i poticaji koji se odnose na donošenje odluka i drugih općih akata ili koja su važna za gospodarstvo i druge djelatnosti od interesa za građane.

Članak 20.

Predsjednik radnog tijela organizira rad radnog tijela, predlaže dnevni red i predsjedava njegovim sjednicama.

Sjednice radnog tijela saziva predsjednik na vlastiti poticaj, a dužan ju je sazvati na osnovu zaključka Gradskog vijeća, na zahtjev predsjednika Gradskog vijeća, gradonačelnika ili dva člana radnog tijela.

Radno tijelo može na sjednice pozivati stručne i druge osobe radi iznošenja mišljenja o pitanjima koja se raspravljaju na sjednici.

Predsjednika radnog tijela u slučaju spriječenosti ili odsutnosti zamjenjuje član kojeg odredi radno tijelo.

Članak 21.

Radna tijela donose odluke većinom glasova nazočnih članova ako je na sjednici nazočna većina članova.

O radu sjednice radnog tijela vodi se zapisnik.

VII ODNOS GRADSKOG VIJEĆA, GRADONAČELNIKA I UPRAVNIH TIJELA GRADA

Članak 22.

Gradonačelnik i zamjenici gradonačelnika na prvoj sjednici Gradskog vijeća polažu prisegu slijedećeg sadržaja:

“Prisežem da ću dužnost gradonačelnika, odnosno zamjenika gradonačelnika, obnašati savjesno i odgovorno i držati se Ustava, zakona i odluka Gradskog vijeća, te da ću poštovati pravni poredak i zalagati se za svekoliki napredak Republike Hrvatske i Grada Bjelovara.”

Predsjednik Gradskog vijeća izgovara, a gradonačelnik, odnosno zamjenik gradonačelnika ponavljaju za njim tekst prisege, a nakon toga je potpisuju.

Članak 23.

Gradonačelnik i zamjenici prisustvuju sjednicama Gradskog vijeća.

Gradonačelnik određuje izvjestitelja (pročelnika upravnog tijela u čiji djelokrug spada predmet prijedloga općeg akta ili drugu osobu kompetentnu za iznošenje prijedloga) za točke dnevnog reda koje su po njegovu prijedlogu uvrštene u dnevni red sjednice Gradskog vijeća.

Članak 24.

Izvjestitelj, nazočan na sjednicama Gradskog vijeća i radnih tijela Gradskog vijeća, sudjeluje u njihovu radu, iznosi stajališta gradonačelnika, daje obavijesti i stručna objašnjenja, te obavještava gradonačelnika o stajalištima i mišljenjima Gradskog vijeća odnosno radnog tijela.

Ako na raspravi nije nazočan ovlašteni izvjestitelj, Gradsko vijeće ili radno tijelo može raspravu o toj temi prekinuti ili odgoditi.

Članak 25.

Postupak odgovornosti gradonačelnika provodi se sukladno odredbama Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi.

Članak 26.

Pročelnici upravnih odjela imaju pravo i dužnost sudjelovati u radu na sjednici Gradskog vijeća iako nisu njegovi članovi kada se raspravlja o prijedlogu akata kojima se uređuju pitanja iz nadležnosti upravnog odjela kojim rukovode i kada se raspravlja o drugim pitanjima koja su od interesa i iz djelokruga upravnog odjela.

VIII PODNOŠENJE IZVJEŠĆA GRADONAČELNIKA

Članak 27.

Gradonačelnik podnosi izvješće o svom radu u skladu s odredbama Statuta Grada Bjelovara.

Prijedlog za traženje izvješća od gradonačelnika o pojedinim pitanjima iz njegovog djelokruga može podnijeti najmanje 1/3 vijećnika.

Prijedlog se podnosi u pisanom obliku i mora biti potpisan od svih vijećnika koji predlažu donošenje zaključka o traženju izvješća Gradonačelnika.

U prijedlogu mora biti jasno postavljeno, formulirano i obrazloženo pitanje o kojem se traži izvješće.

Članak 28.

Predsjednik Gradskog vijeća stavlja prijedlog za traženje izvješća na dnevni red prve iduće sjednice Gradskog vijeća koja se održava nakon primitka prijedloga, ali ne prije nego protekne 15 dana od primitka.

Članak 29.

Predstavnik vijećnika koji su podnijeli prijedlog za traženje izvješća ima pravo na sjednici Gradskog vijeća izložiti i obrazložiti prijedlog.

Gradonačelnik ima pravo na sjednici usmeno se očitovati na podneseni prijedlog.

Članak 30.

Raspravu o izvješću gradonačelnika Gradsko vijeće završava utvrđivanjem stajališta o pitanju koje je zahtjevom za podnošenjem izvješća pokrenuto.

Članak 31.

Vijećnici koji su podnijeli prijedlog za traženje izvješća gradonačelnika mogu prijedlog povući najkasnije prije odlučivanja o prijedlogu.

Ako prijedlog za traženje izvješća gradonačelnika nije usvojen, prijedlog za traženje izvješća o bitno podudarnom pitanju ne može se ponovno postaviti prije proteka roka od 3 mjeseca od dana kada je Gradsko vijeće donijelo zaključak kojim ne prihvaća prijedlog za traženje izvješća od gradonačelnika.

IX AKTI

Članak 32.

Gradsko vijeće u ostvarivanju svojih prava i dužnosti obavlja Ustavom, zakonom i Statutom utvrđene poslove i u svezi s tim donosi odluke i druge opće akte, te preporuke, zaključke i druge akte.

Članak 33.

Radna tijela Gradskog vijeća donose zaključke i preporuke i utvrđuju prijedloge akata sukladno zakonu i Statutu Grada Bjelovara, te podnose amandmane na prijedloge općih akata.

Članak 34.

Odlukom se uređuju odnosi iz samoupravnog djelokruga Grada koji su od općeg značenja za građane, pravne osobe i druge subjekte, utvrđuju se njihova prava i dužnosti i uređuju druga pitanja od interesa za Grad.

Članak 35.

Zaključkom se zauzimaju stavovi, izražava mišljenje ili utvrđuju obveze u pripremanju prijedloga akata i mjera za primjenu odluka i rješavaju i druga pitanja.

Članak 36.

Preporukom se izražava mišljenje o pojedinim pitanjima od općeg interesa i načinima rješavanja pojedinih problema, ukazuje na važnost pojedinih pitanja, koja se odnose na primjenu Ustava, zakona i drugih akata, izražava mišljenje u svezi usklađivanja odnosa međusobne suradnje s drugim jedinicama lokalne samouprave u pitanjima od zajedničkog interesa, te predlaže način i mjere koje bi se trebale poduzeti radi rješavanja pojedinog pitanja sukladno njegovim interesima.

Članak 37.

Amandmani se podnose na prijedloge općih akata koje je utvrdio gradonačelnik ili drugi ovlašteni predlagatelj.

1. Postupak za donošenje općih akata

a) Pokretanje postupka

Članak 38.

Postupak za donošenje općih akata, pokreće se podnošenjem prijedloga akta.

Članak 39.

Predlaganje donošenja općih akata ima pravo svaki vijećnik, radno tijelo Gradskog vijeća i gradonačelnik, ako zakonom, Statutom ili ovim Poslovníkom nije određeno da prijedloge pojedinih općih akata mogu podnijeti samo određeni predlagatelji.

Prijedlog za izbor, imenovanja i razrješenja nositelja funkcija i predstavnika Gradskog vijeća u tijelima i institucijama određenim zakonom u koje Grad Bjelovar imenuje članove može podnijeti gradonačelnik, radno tijelo Gradskog vijeća, te najmanje 1/5 članova Gradskog vijeća, osim predstavnika Grada Bjelovara koje sukladno članku 48. stavku 1. točki 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi imenuje gradonačelnik.

Članak 40.

Poticaj za donošenje općih akata Gradskog vijeća mogu davati građani, pravne i fizičke osobe.

b) Podnošenje prijedloga općih akata

Članak 41.

Prijedlog općeg akta sadrži tekst prijedloga akta i obrazloženje.

Obrazloženje sadrži:

- pravni temelj za donošenje odluke
- ocjenu stanja, osnovna pitanja koja se trebaju urediti i svrhu koja se želi postići utvrđivanjem odnosa na predloženi način,
- ocjenu sredstava potrebnih za provođenje akta, te način kako će se osigurati,
- obrazloženje odredbi prijedloga općeg akta.

Članak 42.

Prijedlog općeg akta podnosi se predsjedniku Gradskog vijeća.

Predsjednik Gradskog vijeća može uputiti primljeni prijedlog općeg akta nadležnom radnom tijelu Gradskog vijeća i gradonačelniku, ako on nije predlagatelj, na razmatranje i davanje mišljenja.

c) Razmatranje i rasprava o prijedlogu općeg akta

Članak 43.

Predsjednik Gradskog vijeća prije stavljanja prijedloga općeg akta na dnevni red Gradskog vijeća utvrđuje da li je prijedlog podnesen sukladno ovom Poslovniku.

Članak 44.

Ako prijedlog odluke nije podnesen sukladno s ovim Poslovníkom, predsjednik Gradskog vijeća zatražit će od predlagatelja da u roku od 15 dana prijedlog odluke uskladi s Poslovníkom.

Ako predlagatelj ne uskladi prijedlog odluke u roku od 15 dana, smatrat će se da prijedlog odluke nije podnesen.

Članak 45.

Rasprava o prijedlogu odluke na sjednici obuhvaća izlaganje predlagatelja ili izvjestitelja predlagatelja i izvjestitelja radnog tijela, raspravu o prijedlogu i podnesenim amandmanima, odlučivanje o amandmanima te donošenje odluka.

Gradonačelnik može tražiti riječ u tijeku rasprave o aktu i kada on nije predlagatelj.

Nakon što se završi rasprava o prijedlogu općeg akta, Gradsko vijeće može prijedlog općeg akta prihvatiti, ne prihvatiti, ili vratiti predlagatelju na dopunu sukladno ovom Poslovníku.

Ako Gradsko vijeće ne prihvati prijedlog općeg akta, prijedlog se ne može podnijeti ponovo prije isteka roka od tri mjeseca, osim ako Gradsko vijeće ne odluči drugačije.

d) Amandmani

Članak 46.

Prijedlog za izmjenu i dopunu prijedloga općeg akta, podnosi se u obliku amandmana uz obrazloženje.

Pravo podnošenja amandmana imaju ovlašteni predlagatelji iz članka 39. ovog Poslovníka.

Članak 47.

Amandman na prijedlog akta podnosi se u pisanom obliku najkasnije jedan dan prije dana određenog za održavanje sjednice Gradskog vijeća, na kojoj će se raspravljati o donošenju akta.

Predsjednik Gradskog vijeća odmah po primitku dostavlja amandmane predlagatelju akta, kao i gradonačelniku ako on nije predlagatelj.

Članak 48.

Iznimno, vijećnik može podnijeti pisani amandman i na sjednici u tijeku rasprave o prijedlogu akta, ako se Gradsko vijeće suglasi.

Predlagatelj može podnositi amandmane na svoj prijedlog sve do zaključenja rasprave o prijedlogu.

Gradonačelnik može podnositi amandmane na prijedlog akta do zaključenja rasprave i kada nije predlagatelj.

Članak 49.

O amandmanima se izjašnjavaju ovlašteni predlagatelji, te gradonačelnik, neovisno da li je on predlagatelj ili ne.

O amandmanu se glasuje prema redoslijedu članaka prijedloga akta i redoslijedu pojedinih amandmana.

Ako je na jedan članak konačnog prijedloga akta podneseno više amandmana, najprije se glasuje o amandmanu koji najviše odstupa od predloženog rješenja i prema tom kriteriju dalje o ostalim amandmanima.

Članak 50.

Ako su podneseni amandmani takve naravi da bitno mijenjaju ili odstupaju od podnesenog prijedloga akta, Gradsko vijeće može odlučiti da se rasprava odgodi kako bi se vijećnicima ostavilo dovoljno vremena za pripremu prije odlučivanja.

Iz razloga navedenih u stavku 1. ovog članka, glasanje o amandmanima će se odgoditi ako to zatraži gradonačelnik, neovisno da li je on predlagatelj.

Članak 51.

Amandman prihvaćen na sjednici Gradskog vijeća postaje sastavnim dijelom konačnog prijedloga akta.

e) Donošenje općih akata po hitnom postupku

Članak 52.

Iznimno, opći akti se mogu donositi po hitnom postupku, ako je to nužno radi sprečavanja ili uklanjanja štete ili ako to zahtijevaju drugi opravdani razlozi.

U hitnom se postupku rokovi iz ovog Poslovníka za pojedine radnje mogu skratiti, odnosno pojedine se radnje redovitog postupka mogu izostaviti.

Predlagatelj općeg akta dužan je obrazložiti hitnost postupka.

Članak 53.

O donošenju općeg akta po hitnom postupku odlučuje se na sjednici Gradskog vijeća.

U hitnom se postupku amandmani mogu podnositi do zaključenja rasprave.

f) Donošenje proračuna i godišnjeg obračuna proračuna Grada Bjelovara

Članak 54.

Prijedlog proračuna i godišnjeg izvještaja o izvršenju proračuna Grada podnosi gradonačelnik kao jedini ovlašteni predlagatelj na način i u rokovima propisanim zakonom.

Gradonačelnik može podneseni prijedlog proračuna povući i nakon glasovanja o amandmanima, a prije glasovanja o proračunu u cjelini.

Ako se proračun za narednu godinu ne može donijeti prije početka godine za koju se donosi, a gradonačelnik ne predloži privremeno financiranje, nadležno radno tijelo Gradskog vijeća za proračun ili najmanje 1/4 vijećnika imaju pravo predložiti donošenje odluke o privremenom financiranju.

Ako u zakonom određenom roku ne bude donesen proračun Grada Bjelovara, odnosno odluka o privremenom financiranju, Vlada Republike Hrvatske će, na prijedlog središnjeg tijela državne uprave nadležnog za lokalnu i područnu (regionalnu) samoupravu, donijeti rješenje o istovremenom raspuštanju Gradskog vijeća i razrješenju gradonačelnika i njegovih zamjenika, te imenovati svog povjerenika za obavljanje poslova iz nadležnosti Gradskog vijeća i gradonačelnika i raspisati prijevremene izbore sukladno posebnom zakonu.

g) Donošenje drugih akata

Članak 55.

Na donošenje drugih akata odgovarajuće se, ovisno o prirodi akta, primjenjuju odredbe ovog Poslovnika koje određuju postupak donošenja općih akata.

2. Potpisivanje, objava i ispravak akata

Članak 56.

Opće i druge akte što ih donosi Gradsko vijeće potpisuje predsjednik Gradskog vijeća.

Članak 57.

Vjerodostojno tumačenje Statuta Grada Bjelovara, Poslovnika Gradskog vijeća i drugih akata koje je donijelo Gradsko vijeće, donosi Gradsko vijeće.

Pismeno obrazloženi prijedlog da bi se pristupilo donošenju vjerodostojnog tumačenja može podnijeti svaki vijećnik, gradonačelnik i radna tijela Gradskog vijeća.

Odluku da se pristupi donošenju vjerodostojnog tumačenja donosi Gradsko vijeće većinom glasova ukoliko je na sjednici prisutna većina vijećnika.

Za donošenje vjerodostojnog tumačenja Statuta Grada Bjelovara, Poslovnika Gradskog vijeća ili drugog općeg akta potrebna je ona većina glasova vijećnika Gradskog vijeća koja je potrebna za donošenje akata za koje se daje vjerodostojno tumačenje.

Članak 58.

Izvornik odluke i drugog akta, potpisan i ovjeren pečatom Gradskog vijeća čuva se u upravnom tijelu koje obavlja stručne poslove za Gradsko vijeće.

Pod izvornikom odluke i drugog akta podrazumijeva se tekst donijet na sjednici Gradskog vijeća.

Za izradu izvornika, potpis stavljanje pečata i čuvanje odluke i drugog akta odgovorno je upravno tijelo koje obavlja stručne poslove za Gradsko vijeće.

Članak 59.

Odluke i drugi opći akti, proračun, godišnji obračun proračuna i drugi akti za koje to Gradsko vijeće odluči, objavljuju se u "Službenom glasniku grada Bjelovara".

X POSLOVNI RED NA SJEDNICI

1. Sazivanje sjednice

Članak 60.

Sjednice Gradskog vijeća saziva predsjednik Gradskog vijeća.

Sjednice Gradskog vijeća sazivaju se po potrebi, a najmanje jednom u 3 mjeseca.

Predsjednik Gradskog vijeća dužan je sazvati sjednicu Gradskog vijeća na obrazloženi zahtjev najmanje 1/3 vijećnika u roku od 15 dana od primitka zahtjeva.

Ukoliko predsjednik Gradskog vijeća ne sazove sjednicu u roku iz stavka 3. ovog članka, sjednicu će sazvati gradonačelnik u daljnjem roku od 8 dana.

Nakon proteka rokova iz stavka 3. i 4. ovog članka sjednicu može sazvati, na zahtjev najmanje jedne trećine članova Gradskog vijeća, čelnik središnjeg tijela državne uprave nadležnog za lokalnu i područnu (regionalnu) samoupravu.

Sjednica Gradskog vijeća sazvana sukladno stavcima 1., 2., 3., 4. i 5. ovog članka mora se održati u roku od 15 dana od dana sazivanja.

Sjednica sazvana protivno odredbama ovog članka smatra se nezakonitom, a doneseni akti ništavima.

Članak 61.

Sjednica Gradskog vijeća saziva se pisanim putem, a iznimno u hitnim slučajevima i na drugi način.

Poziv za sjednicu dostavlja se vijećnicima Gradskog vijeća u pravilu osam dana prije sjednice, a ako postoje opravdani razlozi koji se moraju obrazložiti, taj rok može biti i kraći.

O sazvanoj sjednici Gradskog vijeća izvješćuje se i gradonačelnik.

Uz poziv se dostavlja prijedlog dnevnog reda, svi materijali koji se odnose na prijedlog dnevnog reda i u pravilu skraćeni zapisnik s prethodne sjednice.

U iznimnim slučajevima poziv i materijali se mogu uručiti prije početka sjednice Gradskog vijeća.

Poziv i materijali za sjednicu dostavljaju se u pravilu elektroničkim putem.

Članak 62.

Kada se o nekom pitanju raspravlja bez javnosti materijal za takvu raspravu ne mora se dostavljati u pisanom obliku.

O održavanju sjednice Gradskog vijeća bez javnosti odlučuje predsjednik Gradskog vijeća.

Prije prelaska na razmatranje pitanja iz prethodnog stavka predsjednik Gradskog vijeća pozvat će osobe, čija prisutnost nije potrebna da napuste dvoranu, a zatim će vijećnike Gradskog vijeća obavijestiti o razlozima održavanja sjednice bez javnosti.

2. Dnevni red

Članak 63.

Dnevni red sjednice Gradskog vijeća predlaže predsjednik Gradskog vijeća.

Dnevni red utvrđuje se na početku sjednice.

Predsjednik Gradskog vijeća unosi u prijedlog dnevnog reda sve predmete iz djelokruga Gradskog vijeća što su mu ih u rokovima i na način utvrđen ovim Poslovnikom podnijeli ovlašteni predlagatelji.

Ako predsjednik Gradskog vijeća nije u prijedlog dnevnog reda unio predmet što ga je ovlašteni predlagatelj u roku i na način predviđen ovim Poslovnikom podnio, a predlagatelj ostane pri svom prijedlogu, o prijedlogu za uvrštavanje u dnevni red odlučuje se na sjednici bez rasprave. Isto tako se postupa s prijedlogom što ga ovlašteni predlagatelj podnese poslije sazivanja sjednice Gradskog vijeća.

Predsjednik Gradskog vijeća može na sjednici mijenjati prijedlog dnevnog reda, ili utvrđeni dnevni red na način da predloži izostavljanje pojedinih prijedloga, dopunu dnevnog reda novim prijedlozima ili izmjenu redoslijeda razmatranja pojedinih prijedloga.

Do konačnog utvrđivanja dnevnog reda izmjene i dopune dnevnog reda može predložiti gradonačelnik, radna tijela Gradskog vijeća i najmanje 1/4 od ukupnog broja vijećnika Gradskog vijeća.

Predsjednik Gradskog vijeća stavlja na raspravu prijedlog dnevnog reda.

O prijedlogu dnevnog reda glasuje se "za" ili "protiv" većinom glasova prisutnih vijećnika Gradskog vijeća.

Članak 64.

Ako izmjena i dopuna dnevnog reda uključuje unošenje u dnevni red novog prijedloga za odlučivanje, za koji predlagatelj traži hitnost, Gradsko vijeće će odlučiti da li je hitnost opravdana.

Ako Gradsko vijeće prihvati hitnost postupka prijedlog se uvrštava u prijedlog dnevnog reda.

Ako hitnost nije prihvaćena prijedlog se upućuje na redovni postupak.

3. Predsjedanje i sudjelovanje u radu

Članak 65.

Sjednici Gradskog vijeća predsjedava predsjednik Gradskog vijeća, a u njegovoj odsutnosti ili spriječenosti

potpredsjednik, kojeg odredi predsjednik Gradskog vijeća.

U vođenju sjednice predsjedniku pomaže čelnik upravnog tijela nadležnog za poslove Gradskog vijeća.

Članak 66.

U radu i odlučivanju na sjednici Gradskog vijeća ima pravo sudjelovati svaki vijećnik.

Osim vijećnika u radu sjednice Gradskog vijeća mogu sudjelovati bez prava odlučivanja svi pozvani na sjednicu.

Pročelnici upravnih odjela dužni su prisustvovati sjednicama Gradskog vijeća kada su na dnevnom redu pitanja iz djelokruga tih tijela i po potrebi davati objašnjenje i odgovore na pitanja vijećnika.

Članak 67.

Predsjednik Gradskog vijeća brine o održavanju reda na sjednici.

Za povredu reda na sjednici predsjednik Gradskog vijeća može vijećnika opomenuti ili mu oduzeti riječ.

Predsjednik će izreći opomenu vijećniku koji svojim vladanjem ili govorom na sjednici narušava red i odredbe ovog Poslovnika.

Ako predsjednik ne može održati red na sjednici mjerama iz stavka 2. i 3. ovog članka odredit će prekid sjednice.

4. Tijek sjednice

Članak 68.

Gradsko vijeće može pravovaljano odlučivati kada je sjednici nazočna većina od ukupnog broja vijećnika.

Nazočnost vijećnika utvrđuje se brojanjem ili pozivanjem vijećnika.

Nazočnost se mora utvrditi:

- na početku sjednice i
- kada predsjednik tijekom sjednice ocjeni da nije nazočan dovoljan broj vijećnika.

Kad predsjednik utvrdi da postoji nazočnost potrebnog broja vijećnika, otvara sjednicu.

Ako predsjednik na početku sjednice utvrdi da nije nazočan potreban broj vijećnika odgađa sjednicu za određeni dan i sat.

Sjednicu će predsjednik prekinuti i odgoditi i ako se za njenog trajanja utvrdi da nema više potrebnog broja nazočnih vijećnika.

O odgodi sjednice pisano se izvješćuju odsutni vijećnici.

Članak 69.

Zbog opširnosti dnevnog reda ili drugih razloga, Gradsko vijeće može odlučiti da sjednicu prekine i zakaže nastavak za određeni dan i sat o čemu se pisano izvješćuju samo odsutni vijećnici.

O prekidu iz stavka 1. ovog članka odlučuje se bez rasprave.

Članak 70.

Prije utvrđivanja dnevnog reda usvaja se skraćeni zapisnik o radu s prethodne sjednice.

Vijećnik ima pravo podnijet primjedbe na skraćeni zapisnik s prethodne sjednice.

O utemeljenosti primjedbi na skraćeni zapisnik odlučuje se na sjednici bez rasprave.

Ako se primjedbe prihvate u skraćeni zapisnik će se unijeti odgovarajuće izmjene.

Članak 71.

Poslije prihvaćanja dnevnog reda slijedi točka "Aktualni sat" pod kojom gradonačelnik, zamjenici gradonačelnika i pročelnici upravnih tijela Grada Bjelovara daju odgovore na postavljena vijećnička pitanja u svezi poslova iz svog djelokruga rada.

Pitanja se postavljaju u pisanom obliku ili elektroničkom poštom od dana primanja materijala za sjednicu Gradskog vijeća a dostavljaju se najkasnije jedan dan prije održavanja sjednice Gradskog vijeća upravnom tijelu nadležnom za poslove Gradskog vijeća. Grada Bjelovara putem pisarnice ili e-mailom. Iznimno, pisana pitanja mogu se dostaviti najkasnije sat vremena prije održavanja sjednice Gradskog vijeća upravnom tijelu nadležnom za poslove Gradskog vijeća.

Pisano pitanje obavezno sadrži ime i prezime vijećnika koji ga postavlja, naznaku područja, odnosno problema na koje se pitanje odnosi i naznaku kome se pitanje upućuje.

Vijećnik Gradskog vijeća može postaviti dva pitanja i iznijeti jedan prijedlog.

Vijećnici Gradskog vijeća mogu postavljati pitanja i tražiti obavijesti neovisno o točkama dnevnog reda.

Vijećnik Gradskog vijeća postavljena pitanja u pisanom obliku usmeno iznosi na "Aktualnom satu" u trajanju do 3 minute redosljedom predaje pitanja.

Redosljed postavljanja pitanja utvrđuje predsjednik Gradskog vijeća.

Članak 72.

Predsjednik Gradskog vijeća nakon postavljenih pitanja svakog vijećnika poziva gradonačelnika, zamjenike gradonačelnika i pročelnike upravnih tijela da daju odgovore na postavljena pitanja, tražene obavijesti ili dane prijedloge.

Odgovor na postavljeno pitanje u pravilu daje osoba kojoj je pitanje upućeno.

"Aktualni sat" traje u pravilu sat vremena prije početka rada sjednice po točkama dnevnog reda, a na prijedlog predsjednika Gradsko vijeće može odlučiti da se trajanje "Aktualnog sata" produži.

Članak 73.

Odgovor na postavljeno pitanje, traženu obavijest ili na dane prijedloge daje se na istoj sjednici, a ako se odgovor ili tražena obavijest ne može dati na istoj sjednici ili ako je zatražen pisani odgovor, odgovor će se dostaviti vijećniku najkasnije u roku od trideset (30) dana od dana održavanja sjednice Gradskog vijeća.

Odgovor se daje nakon postavljenih pitanja ili dostavljenih prijedloga svakog vijećnika na toj sjednici. Odgovor traje dvije minute, a ako je to zbog složenosti pitanja, odnosno prijedloga potrebno, odgovor može trajati do pet minuta.

Vijećnik nakon odgovora može izraziti zadovoljstvo ili nezadovoljstvo odgovorom na postavljeno pitanje iznošenjem razloga u trajanju od 30 sekundi.

Ako je vijećnik nezadovoljan odgovorom na postavljeno pitanje, može zatražiti dopunu odgovora u pisanom obliku. Pisani odgovor daje se najkasnije u roku od 30 dana od održavanja sjednice Gradskog vijeća.

Pisani odgovor na postavljeno pitanje, traženu obavijest ili na dane prijedloge i dopuna odgovora u pisanom obliku osim vijećniku dostavlja se i predsjedniku Gradskog vijeća, gradonačelniku i upravnom tijelu nadležnom za poslove Gradskog vijeća.

Vijećnik koji nije postavio pitanje ili iznio prijedlog nema pravo ispravljati navod za koji smatra da je netočan ili nema pravo izraziti neslaganje s navodima iznesenim u pitanju ili prijedlogu, odnosno u odgovoru (replika).

Vijećnik ne može postaviti pitanje koje se ne odnosi na rad, odnosno poslove i zadatke iz djelokruga osobe kojoj postavlja pitanje.

Članak 74.

Poslije "Aktualnog sata" prelazi se na raspravljanje o pojedinim pitanjima i to redosljedom utvrđenim u dnevnom redu.

Članak 75.

Prijave za učešće u raspravi podnose se predsjedniku prije rasprave, te u tijeku rasprave, sve do njezinog zaključivanja.

Sudionik rasprave u pravilu može govoriti najduže 5 minuta, a predsjednici klubova vijećnika do 10 minuta. Gradsko vijeće može odlučiti da pojedini vijećnik može govoriti duže.

Sudionici rasprave govore redosljedom kojim su se prijavili.

Predsjednik može dopustiti da i mimo reda govori predstavnik predlagatelja.

Članak 76.

Vijećniku koji želi govoriti o povredi odredaba ovog Poslovnika ili utvrđenog dnevnog reda predsjednik vijeća će dati pravo govoriti odmah kad to zatraži.

Članak 77.

O pojedinom pitanju raspravlja se dok ima prijavljenih govornika.

U tijeku rasprave sudionici mogu iznositi mišljenja, tražiti obrazloženja, te postavljati pitanja u vezi s predloženim rješenjima.

Predsjednik zaključuje raspravu kada utvrdi da više nema prijavljenih govornika.

Članak 78.

Predlagatelj može svoj prijedlog povući dok o njemu još nije odlučeno.

O povučenom prijedlogu prestaje rasprava.

Povučeni prijedlog ne može se ponovo podnijeti na istoj sjednici.

5. Odlučivanje**Članak 79.**

Gradsko vijeće može odlučivati kada je na sjednici nazočna većina vijećnika, a odlučuje većinom glasova nazočnih vijećnika, ako zakonom ili ovim Poslovníkom nije drugačije odlučeno.

Gradsko vijeće većinom glasova od ukupnog broja vijećnika donosi:

- Statut Grada,
- Poslovník Gradskog vijeća,
- proračun,
- godišnji obračun proračuna,
- odluku o gradskim porezima, prirezu, naknadama, doprinosima i pristojbama,
- odluku o raspisivanju referendumá o pitanjima iz samoupravnog djelokruga utvrđenim Statutom Grada Bjelovara,
- odluku o izboru, odnosno imenovanju i razrješenju predsjednika i potpredsjednika Gradskog vijeća, predsjednika i članova radnih tijela Gradskog vijeća,
- odluku o ustrojstvu i djelokrugu Gradske uprave i
- odluku o osnivanju ustanove i druge pravne osobe za obavljanje gospodarskih društvenih, komunalnih i drugih djelatnosti od interesa za Grad.

Gradsko vijeće odlučuje o svakom prijedlogu nakon rasprave osim ako je ovim Poslovníkom određeno da se odlučuje bez rasprave.

O prijedlogu odluke ili drugog akta glasuje se poslije zaključenja rasprave i to “za”, “protiv” ili “uzdržan”, osim kod izbora ili imenovanja i utvrđivanja dnevnog reda kada se glasuje “za” ili “protiv”.

Članak 80.

Gradsko vijeće može u tijeku rasprave osnovati komisiju za utvrđivanje prijedloga zaključaka.

Komisija iz prethodnog stavka podnijet će prijedlog zaključaka o određenom predmetu na istoj ili sljedećoj sjednici.

Članak 81.

Nakon završene rasprave najprije se glasuje o podnesenim amandmanima.

Glasovanje o amandmanima provodi se sukladno članku 49. ovog Poslovníka.

Amandman predlagatelja ili amandman s kojim se suglasi predlagatelj postaje sastavni dio prijedloga i o njemu se ne glasuje posebno.

Ako konačni prijedlog akta nije podnio gradonačelnik, o amandmanu na prijedlog s kojim se nije suglasio gradonačelnik glasuje se odvojeno.

Članak 82.

Glasovanje na sjednici u pravilu je javno, osim ako zakonom, Statutom ili ovim Poslovníkom nije određeno da se glasuje tajno.

Javno glasovanje provodi se dizanjem ruke ili poimeničnim izjašnjavanjem.

Vijećnike proziva i glasove prebrojava predsjednik, čelnik upravnog tijela koje obavlja poslove za Gradsko vijeće ili osoba koju za to odredi predsjednik.

Članak 83.

Ako Gradsko vijeće odluči da glasovanje bude tajno, njega će provesti predsjednik Gradskog vijeća i čelnik upravnog tijela koje obavlja poslove za Gradsko vijeće i uz pomoć dvaju vijećnika koje izabere Gradsko vijeće.

Članak 84.

Tajno se glasuje na ovjerenim glasačkim listićima iste boje i veličine. Svaki vijećnik dobiva po prozivanju glasački listić koji kada ispuni stavlja u glasačku kutiju.

Nevažećim se smatraju glasački listići iz kojih se ne može točno utvrditi da li je vijećnik glasovao “za” ili “protiv” prijedloga, a osobito neispunjeni, dopunjeni drugim imenima ili ako je zaokruženo više imena od broja koji se bira.

O tajnom glasovanju vodi se poseban zapisnik.

Predsjednik utvrđuje i objavljuje rezultate javnog i tajnog glasovanja na samoj sjednici.

6. Zapisnik**Članak 85.**

O radu na sjednici Gradskog vijeća vodi se zapisnik. Kada se na sjednici raspravlja i odlučuje o povjerljivoj stvari ili kada je s rasprave o nekom predmetu isključena javnost vodi se posebni zapisnik.

Članak 86.

Zapisnik obvezno sadrži: vrijeme, mjesto održavanja sjednice, dnevni red sjednice, ime predsjednika, odnosno predsjedatelja, imena nazočnih i nenazočnih vijećnika s posebnom napomenom za one vijećnike koji su svoj nedolazak opravdali, imena ostalih sudionika na sjednici, tijek sjednice s naznakom pitanja o kojima se raspravljalo i odlučivalo, imena govornika s prikazom njihova izlaganja, odnosno uputu na prijepis tonske snimke ukoliko se tijekom sjednice tonski snima, rezultat glasovanja o pojedinim pitanjima, te naziv svih odluka i drugih akata donesenih na sjednici.

Sastavni dio zapisnika su i izglasani tekstovi odluka i drugih akata.

Zapisnik potpisuje predsjednik Gradskog vijeća, odnosno predsjedatelj i službenik koji vodi zapisnik.

XI JAVNOST RADA**Članak 87.**

Rad Gradskog vijeća i njegovih tijela je javan.

Gradsko vijeće izvješćuje javnost putem javnih glasila o svom radu i radu svih tijela, te stavovima i odlukama i objavom na web stranicama Grada.

Izvjestitelji javnih glasila imaju pravo pratiti rad Gradskog vijeća i njegovih tijela, osim u slučajevima predviđenim posebnim zakonima i općim aktima Grada Bjelovara.

Građani mogu biti nazočni na sjednicama Gradskog vijeća i radnih tijela.

Ukoliko je broj osoba koje žele pratiti rad Gradskog vijeća veći od broja raspoloživih mjesta predsjednik Gradskog vijeća određuje broj osoba koje mogu pratiti rad Gradskog vijeća.

O nenazočnosti građana na sjednicama Gradskog vijeća odlučuje predsjednik Gradskog vijeća.

Članak 88.

Radi potpunijeg izvješćivanja javnosti o radu tijela Grada Bjelovara, odnosno o drugim poslovima od značenja za građane Grada Bjelovara mogu se davati službena priopćenja, intervjui i održavati konferencije za tisak i elektronske medije.

Službena priopćenja za sredstva javnog priopćavanja daju:

- gradonačelnik i zamjenici gradonačelnika o radu upravnih tijela Grada Bjelovara, te o svom radu,
- predsjednik i potpredsjednik Gradskog vijeća o radu Gradskog vijeća,
- pročelnici upravnih odjela Grada Bjelovara o radu upravnih tijela, te o svom radu u okviru prava i dužnosti određenih ovim Statutom ili drugim propisima.

Službena priopćenja mogu davati i druge osobe kada su za to ovlaštene.

Članak 89.

Grad Bjelovar može izdavati publikacije, uključujući i suvremene informatičke vidove, u kojima se obavljaju prikazi rada njegovih tijela, izvješća sa rasprava i odluke tih tijela, prijedlozi koji se pripremaju za raspravu, te druga pitanja iz djelokruga Grada Bjelovara ili koja su od neposrednog interesa za građane.

XII ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 90.**

Ovaj Poslovnik stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

Stupanjem na snagu ovog Poslovnika prestaje važiti Poslovnik Gradskog vijeća ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 8/09 i 5/14).

KLASA: 012-03/17-01/7

URBROJ: 2103/01-02-17-3

Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

62.

Na temelju članka 49., stavka 4. i članka 67., stavka 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokog obrazovanja ("Narodne novine", broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15), članka 27. Zakona o ustanovama ("Narodne novine", broj 76/93, 29/97, 47/99 i 35/08), članka 3., stavka 6. Statuta Visoke tehničke škole u Bjelovaru te članka 31. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13), Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici, održanoj 30. listopada 2017. godine donijelo je

ODLUKU**o promjeni naziva Visoke tehničke škole u Bjelovaru****Članak 1.**

Utvrđuje se da je Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 13. sjednici održanoj 24. travnja 2007. godine donijelo Odluku o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru, KLASA: 021-05/07-0172, URBROJ: 2103/01-02-07-4 ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 3/07).

Na 26. sjednici Gradskog vijeća Grada Bjelovara, održanoj 13. rujna 2012. godine donesena je Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru, KLASA: 602-04/12-01/3, URBROJ: 2103/01-02-12-5 ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 5/12).

Na 11. sjednici Gradskog vijeća Grada Bjelovara, održanoj 22. prosinca 2014. godine donesena je Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru, KLASA: 602-04/14-01/6, URBROJ: 2103/01-02-14-5 ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 6/14).

Ustanova je upisana u Sudski registar Trgovačkog suda u Bjelovaru, Rješenjem Tt - 08/487-2, MBS: 010069402 od 23. travnja 2008. godine. OIB ustanove je 16575582886, a sjedište na adresi: Trg Eugena Kvaternika 4, Bjelovar.

Članak 2.

Ovom odlukom naziv ustanove Visoka tehnička škola u Bjelovaru mijenja se i glasi: Veleučilište u Bjelovaru.

Članak 3.

Na temelju ove Odluke, dekanica Visoke tehničke škole u Bjelovaru, dr. sc. Zrinka Puharić, dr. med. će poduzet sve potrebne radnje za upis promjena naziva u registru ustanova kod Trgovačkog suda u Bjelovaru. Sukladno navedenom, promjena će se utvrditi u Statutu i drugim aktima ustanove.

Članak 4.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA: 602-04/17-01/2
URBROJ: 2103/01-02-17-11
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

63.

Na temelju članka 67., stavak 4. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokog obrazovanja ("Narodne novine", broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15) i članka 31. stavka 1. točke 13. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13), Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. donijelo je

ODLUKU

o davanju prethodne suglasnosti na Statut Veleučilišta u Bjelovaru

I.

Daje se prethodna suglasnost na Statut Veleučilišta u Bjelovaru u tekstu koji je utvrdilo Upravno vijeće Visoke tehničke škole u Bjelovaru na 10. sjednici, održanoj 2. listopada 2017. godine.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA: 602-04/17-01/2
URBROJ: 2103/01-02-17-12
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

64.

Na temelju članka 49., stavak 4. i članka 67., stavak 2. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokog obrazovanja ("Narodne novine", broj 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14 i 60/15), članka 27. Zakona o ustanovama ("Narodne novine", broj 76/93, 29/97, 47/99 i 35/08), članka 3., stavka 6. Statuta Visoke tehničke škole u Bjelovaru te članka 31. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13), Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. godine, donosi

ODLUKU

o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru

Članak 1.

U Odluci o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru i Odlukama o izmjenama i dopunama odluke o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 3/07, 5/12 i 6/14) naziv Odluke mijenja se i glasi: "Odluka o osnivanju Veleučilišta u Bjelovaru".

U cjelokupnom tekstu Odluke riječi "Visoka tehnička škola u Bjelovaru" u određenom padežu zamjenjuju se i glase "Veleučilište u Bjelovaru" u odgovarajućem padežu.

Članak 2.

Članak 1. mijenja se i dodaje se stavak 3. te glasi:
“Ovom Odlukom potvrđuje se pravni kontinuitet visokog učilišta pod nazivom Visoka tehnička škola u Bjelovaru i provodi se njegov unutarnji preustroj te promjena naziva Visoke tehničke škole u Bjelovaru u visoko učilište pod nazivom Veleučilište u Bjelovaru.”

Članak 3.

Članak 5. stavak 4. i 5. mijenjaju se i glase:
“Upravno vijeće ima Predsjednika.
Predsjednika Upravnog vijeća biraju članovi između sebe.”

Članak 4.

Članak 7. mijenja se i dodaje se stavak 1. te glasi:
“Dekan je čelnik i voditelj Veleučilišta i odgovoran je za zakonitost rada Veleučilišta”.

Članak 5.

Članak 10. mijenja se i glasi:
“Dekan izabran na Visokoj tehničkoj školi u Bjelovaru, prije stupanja na snagu ove Odluke ostaje na dužnosti do kraja mandata na koji je izabran i obvezan je izvršiti sve potrebne radnje za upis Veleučilišta u Bjelovaru u sudski registar pri Trgovačkom sudu u Bjelovaru.”

Članak 6.

Članak 13. mijenja se i glasi:
“Danom upisa Veleučilišta u Bjelovaru u sudski registar sva oprema, pismohrana, sredstva za rad, prostor, financijska sredstva, kao i prava i obveze Visoke tehničke škole u Bjelovaru postaju prava i obveze Veleučilišta u Bjelovaru.

Zaposlenici Visoke tehničke škole u Bjelovaru, danom upisa u sudski registar, postaju zaposlenici Veleučilišta u Bjelovaru i imaju sva prava i obveze temeljem sklopljenih ugovora o radu i odluka Visoke tehničke škole u Bjelovaru.

Studenti upisani na Visoku tehničku školu u Bjelovaru, danom upisa u sudski registar, postaju studenti Veleučilišta u Bjelovaru i imaju pravo dovršiti studij prema nastavnom programu i uvjetima prema kojima su upisali prvu godinu studija sukladno Zakonu, Statutu i ostalim aktima.

Prava i obveze studenata iz ugovora o uvjetima studiranja sklopljenim s Visokom tehničkom školom u Bjelovaru prenose se na Veleučilište u Bjelovaru.”

Članak 7.

Članak 14. mijenja se i glasi:

“U skladu sa Zakonom i Dopusicama nadležnog ministarstva sva pitanja značajna za rad Veleučilišta uređuju se Statutom Veleučilišta u Bjelovaru.”

Članak 8.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u “Službenom glasniku Grada Bjelovara”.

KLASA: 602-04/17-01/2

URBROJ: 2103/01-02-17-13

Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

65.

Temeljem članka 39. Zakona o prostornom uređenju (“Narodne novine”, br. 153/13 i 65/17) (dalje: Zakon) i članka 31. stavka 1. točke 19. Statuta Grada Bjelovara (“Službeni glasnik Grada Bjelovara”, broj 2/13), Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. godine donijelo je

**ODLUKU O PRIHVAĆANJU
IZVJEŠĆA O STANJU U PROSTORU GRADA
BJELOVARA ZA RAZDOBLJE OD 1.1.2013. DO
31.12.2016. GODINE**

Članak 1.

Prihvaća se Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje od 1.1.2013. do 31.12.2016. godine, izrađeno po ovlaštenoj osobi, trgovačkom društvu Centar za prostorno uređenje i arhitekturu d.o.o. iz Zagreba.

Članak 2.

Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje od 1.1.2013. do 31.12.2016. godine čini sastavni dio ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u “Službenom glasniku Grada Bjelovara”.

KLASA: 350-02/17-01/11

URBROJ: 2103/01-02-17-48

Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

IZVJEŠĆE O STANJU U PROSTORU GRADA BJELOVARA ZA RAZDOBLJE OD 1.1.2013. DO 31.12.2016. GODINE

SADRŽAJ

UVOD

I. POLAZIŠTA

1. Ciljevi izrade Izvješća
2. Zakonodavno-institucionalni okvir
3. Osnovna prostorna obilježja Grada Bjelovara
4. Grad Bjelovar u okviru prostornoga uređenja Bjelovarsko-bilogorske županije

II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Bjelovara
2. Sustav naselja Grada Bjelovara
3. Gospodarske djelatnosti
4. Opremljenost prostora infrastrukturom
5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja
6. Obvezni prostorni pokazatelji

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA

1. Izrada prostornih planova
2. Provedba prostornih planova
3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor
4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara

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

1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Bjelovara obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove
2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih dokumenata prostornoga uređenja Grada Bjelovara
3. Preporuke mjera i aktivnosti za unaprjeđenje prostornog razvoja

V. IZVORI PODATAKA

UVOD

Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara izrađuje se za razdoblje od četiri godine temeljem članka 39. Zakona o prostornom uređenju (NN, br. 153/13 i 65/17) i u skladu s odredbama Pravilnika o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN, br. 48/14 i 19/15).

Člankom 40. Zakona o prostornom uređenju propisano je da Izvješće o stanju u prostoru 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.

Pobliži sadržaj izvješća, obvezni prostorni pokazatelji i način sudjelovanja javnopravnih tijela propisani su Pravilnikom o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru.

Izvješće o stanju u prostoru na lokalnoj razini izrađuje se u odnosu na prethodno Izvješće grada, te županijski prostorni plan, druge strateške, razvojne, planske i programske dokumente i pokazatelje 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, 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.

Izradom i donošenjem Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara stvaraju se preduvjeti za unaprjeđenje prostornog razvoja s osnovnim preporukama mjera za iduće razdoblje. Preporuke Izvješća obuhvaćaju mjere i prioritete aktivnosti u idućem razdoblju u cilju odlučivanja o daljnjem statusu strateških, programskih i planskih smjernica iz

važćih prostornih planova i drugih dokumenata koji utječu na prostor, odnosno o njihovom zadržavanju, ukidanju ili promjeni.

Posljednje Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara izrađeno je za razdoblje od 2009. do 2012. godine i donijelo ga je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 11. srpnja 2013. godine (objava: "Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 05/13). Kako je od donošenja proteklog Izvješća proteklo više od četiri godine, ovo Izvješće je, osim četverogodišnjeg razdoblja od 2009. do 2012. godine, obuhvatilo i potrebne podatke o razdoblju od donošenja prethodnog Izvješća o stanju u prostoru, odnosno od travnja 2006. godine.

Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara razmatra Gradsko vijeće Grada Bjelovara i objavljuje se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

I. POLAZIŠTA

1. Ciljevi izrade Izvješća

Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara je temeljni dokument koji analizira stanje u prostoru i osnovna prostorna obilježja za proteklo razdoblje (od 1.1.2013. do 31.12.2016. godine). Zakonom o prostornom uređenju (NN, br. 153/13 i 65/17) za jedinice lokalne samouprave propisana je obveza izrade Izvješća kao četverogodišnjeg dokumenta praćenja stanja u prostoru.

Osnovna svrha izrade Izvješća je stvaranje dokumenta u kojem će, na temelju stvarnih podataka i analiza, biti definirane potrebe i mogućnosti promatranog prostora te predložene aktivnosti za što učinkovitije unapređenje održivog razvoja za naredno razdoblje. 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 nivou Grada Bjelovara.

Izrada Izvješća počiva na činjenici da je svaki prostor jedinstven i specifičan u svakom segmentu svog postojanja, kako u odnosu na geoprometni položaj, razinu društvene i gospodarske razvijenosti u odnosu na Državu i Županiju tako i u odnosu na ostale prostorne pokazatelje. Temeljne sastavnice Izvješća o stanju u prostoru su:

- analitički dio kojim se utvrđuje stanje u prostoru (analiza stanja u prostoru, analiza stanja i trendova prostornog razvoja, analiza izrade i provođenja dokumenata prostornog uređenja i drugih dokumenata),
- programski dio koji se utvrđuju smjernice i prioritetne aktivnosti za poboljšanje stanja u prostoru (mogućnosti održivog razvoja u prostoru, ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih dokumenata prostornog uređenja, prijedlog aktivnosti za unapređenje održivog razvoja u prostoru).

Ovo Izvješće izrađeno je na temelju podataka iz informacijskog sustava prostornog uređenja (ISPU), prostornih planova, službeno objavljenih i dostupnih podataka nadležnih javnopravnih tijela, te pravnih osoba s javnim ovlastima određenih posebnim propisima, podataka iz usvojenih i objavljenih sektorskih strateških, razvojnih, planskih i ostalih dokumenata koji su od utjecaja na održiv razvoj u prostoru.

2. Zakonodavno - institucionalni okvir

U razdoblju od izrade prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara (od kraja 2012. godine) donesen je novi Zakon o prostornom uređenju koji je stupio na snagu 1. siječnja 2014. godine kao temeljni normativni akt koji uređuje sustav prostornog uređenja.

Također, donesen je niz novih (ili su dopunjeni postojeći) osnovnih zakonskih propisa koji direktno utječu na određene aktivnosti u domeni prostornog uređenja, tako da su u izradi ovog Izvješća ugrađeni:

- Zakon o prostornom uređenju, NN, br. 153/13 i 65/17
- Pravilnik o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru, NN, br. 48/14 i 19/15
- Zakon o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj, NN, br. 86/06, 125/06, 16/07, 95/08, 46/10, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110 /15
- Zakon o regionalnom razvoju Republike Hrvatske, NN, br. 147/14
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, NN, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14 i 98/15
- Zakon o zaštiti prirode, NN, br. 80/13
- Uredba o ekološkoj mreži, NN, br. 124/13 i 105/15
- Zakon o zaštiti okoliša, NN, br. 80/13, 153/13 i 78/15
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu, NN, br. 39/13 i 48/15

- Zakon o šumama, NN, br. 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12, 68/12, 148/13 i 94/14
- Zakon o cestama, NN, br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14
- Odluka o razvrstavanju javnih cesta, NN, br. 96/16
- Odluka o razvrstavanju željezničkih pruga, NN, br. 03/14 i 72/17
- Zakon o komunalnom gospodarstvu, NN, br. 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03 - pročišćeni tekst, 82/04, 110/04 - uredba, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13 i 147/14
- Zakon o elektroničkim komunikacijama, NN, br. 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17
- Zakon o energetske učinkovitosti, NN, br. 127/14
- Zakon o vodama, NN, br. 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14
- Uredba o standardu kakvoće voda, NN, br. 73/13
- Zakon o zaštiti zraka, NN, br. 130/11, 47/14 i 61/17
- Zakon o zaštiti od buke, NN, br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom, NN, br. 94/13 i 73/17
- Pravilnik o gospodarenju otpadom, NN, br. 23/14, 51/14 i 121/15
- Zakon o sustavu civilne zaštite, NN, br. 82/15
- Zakon o obrani, NN, br. 73/13 i 75/15
- Pravilnik o zaštitnim i sigurnosnim zonama oko vojnih lokacija i građevina, NN, br. 122/15

3. Osnovna prostorna obilježja Grada Bjelovara

3.1. TERITORIJALNI USTROJ

Prema Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN, br. 86/06, 125/06 - ispravak, 16/07 - ispravak, 95/08 - Odluka USRH, 46/10 - ispravak, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15) Grad Bjelovar je jedinica lokalne samouprave u sastavu Bjelovarsko-bilogorske županije.

Administrativni teritorij Grada Bjelovara čini 31 naselje: Bjelovar, Breza, Brezovac, Ciglena, Galovac, Gornje Plavnice, Gornji Tomaš, Gudovac, Klokočevac, Kokinac, Kupinovac, Letičani, Mala Ciglena, Malo Korenovo, Novi Pavljani, Novoseljani, Obrovnica, Patkovac, Prespa, Prgomelje, Prokljuvani, Puričani, Rajić, Stančići, Stare Plavnice, Stari Pavljani, Tomaš, Trojstveni Markovac, Veliko Korenovo, Zvijerci i Ždralovi.

Grad Bjelovar graniči s općinama Rovišće, Kapela, Veliko Trojstvo, Severin, Nova Rača, Ivanska i Štefanje koje su u sastavu Bjelovarsko-bilogorske županije te na zapadu s Općinom Farkaševac koja je sastavu u Zagrebačke županije.

Prema Nacionalnoj klasifikaciji prostornih jedinica za statistiku 2012. (NN, br. 96/12 i 102/12 - ispravak) koja se primjenjuje od 1. siječnja 2013. godine, Grad Bjelovar i Bjelovarsko-bilogorska županija ulaze u sastav statističke regije Kontinentalna Hrvatska.

3.2. GEOGRAFSKA OBILJEŽJA

Površina Grada Bjelovara iznosi 187,78 km².

Geografski gledano, granice Grada Bjelovara položene su:

- na sjeveru i istoku - rubnim dijelom Bilogore
- na jugu - rijekom Česmom
- na zapadu - rijekom Velikom

Prostor Grada Bjelovara uključuje dvije karakteristične prostorne cjeline koje se međusobno razlikuju po prirodno-zemljopisnim, gospodarskim, demografskim i ostalim karakteristikama:

- pobrđe Bilogore s karakteristikama brežuljkastog reljefa i
- dolina rijeke Česme koja ima izrazito nizinske karakteristike.

Geografsko-prometni položaj Grada Bjelovara obilježavaju dva prometno-razvojna pravca:

- transverzalni prometni pravac u smjeru sjever-jug (Đurđevac-Bjelovar-Čazma) prolazi ravničarskim krajem i predstavlja nizinsku komunikaciju između dravske i savske nizine,
- longitudinalni prometni pravac u smjeru istok-zapad (Vrbovec-Bjelovar-Grubišno Polje-Daruvar-Pakrac) povezuje središnju i istočnu Hrvatsku

3.3. DEMOGRAFSKA OBILJEŽJA

Grad Bjelovar je prema službenim rezultatima popisa 2011. godine imao ukupno 40.276 stanovnika, od čega je 27.024, ili 67,1% nastanjeno u naselju Bjelovar.

PROMJENE BROJA STANOVNIKA OD 1857. DO 2011. GODINE

Od prvog popisa broja stanovnika 1857. godine pa do najnovijeg popisa 2011. godine broj stanovnika na području Grada Bjelovara četverostruko se povećao, odnosno povećao se za 30.148 osoba.

U posljednjem popisnom razdoblju (2001.-2011.) evidentiran je po prvi puta pad broja stanovnika, te se u deset godina broj stanovnika smanjio za 1.693 osoba. Pad broja stanovnika koji je evidentan na cijelom gradskom području prisutan je u svim naseljima uključivo Bjelovar u kojemu se broj stanovnika u razdoblju od 2001. do 2011. godine smanjio za 759 osoba (relativni pad od 1,8%).

Tablica 1. - PROMJENE BROJA STANOVNIKA NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA
U RAZDOBLJU OD 1857. DO 2011. GODINE

naselje	1857	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1931	1948	1953	1961	1971	1981	1991	2001	2011
Bjelovar	2.787	3.469	4.671	5.609	7.873	9.266	9.994	10.252	12.867	13.569	15.761	20.998	25.101	26.926	27.783	27.024
Breza	105	-	-	219	204	205	182	238	267	308	256	245	174	151	125	102
Brezovac	214	232	269	394	365	429	494	522	654	625	701	846	927	1.046	1.113	1.080
Ciglena	589	665	689	758	890	870	837	811	719	708	658	565	494	412	376	340
Galovac	374	438	396	642	649	735	755	755	635	652	682	616	549	487	508	457
G. Plavnice	423	503	511	555	601	697	711	756	747	758	722	671	592	608	655	687
G. Tomaš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	314	235	165	114	95	94
Gudovac	584	637	557	798	821	872	904	1.068	1.260	1.216	1.183	1.134	1.097	1.033	1.107	1.095
Klokočevac	232	332	306	396	451	494	573	655	729	757	852	837	831	847	860	828
Kokinac	218	256	224	291	369	378	370	384	364	365	329	295	282	256	217	197
Kupinovac	89	92	99	115	154	156	171	233	227	226	220	211	192	165	170	144
Letičani	91	91	140	204	281	294	342	303	305	294	291	281	294	334	360	349
M. Ciglena	-	-	-	50	68	167	117	134	131	87	92	55	44	30	24	17
M. Korenovo	-	-	-	158	255	252	279	259	322	303	310	268	263	254	222	196
N. Pavljani	119	131	141	181	214	204	224	240	310	216	207	201	186	166	162	150
Novoseljani	137	139	156	293	355	414	401	548	615	566	710	1273	774	790	784	708
Obrovnica	229	251	232	282	296	309	314	323	312	317	312	282	246	208	198	185
Patkovac	213	264	243	111	312	360	337	332	366	392	393	331	324	258	287	257
Prespa	284	322	311	432	493	577	574	579	588	620	611	608	568	523	546	511
Prgomelje	753	893	829	689	780	880	959	987	882	862	845	759	696	646	727	696
Prokljivani	71	74	80	127	170	178	203	185	171	171	193	256	262	287	292	251
Puričani	-	-	-	158	153	-	-	-	137	145	125	117	114	170	162	136
Rajić	303	290	269	311	312	359	341	367	385	407	393	366	312	284	242	214
Stančići	129	135	137	158	164	166	158	170	204	230	220	146	127	135	121	91
S. Plavnice	317	423	376	382	466	460	477	446	404	429	458	506	556	457	690	673
S. Pavljani	309	313	286	350	392	401	379	377	228	338	327	276	252	252	262	241
Tomaš	418	482	530	656	834	918	986	1062	1042	607	508	436	426	330	310	241
Tr. Markovac	280	306	370	291	338	474	520	529	461	505	551	794	1.197	2.101	1.280	1.301
V. Korenovo	544	663	722	711	662	653	682	717	612	617	589	570	586	582	631	534
Zvijerci	-	-	-	51	81	83	47	140	184	168	233	388	816	525	62	54
Ždralovi	316	362	396	551	649	713	659	742	853	841	861	1.012	1.274	1.525	1.498	1.423
GRAD BJELOVAR																
UKUPNO	10.128	11.763	12.940	15.923	19.652	21.964	22.990	24.114	26.981	27.645	29.907	35.578	39.721	41.294	41.869	40.276

izvori podataka:

- Naselja i stanovništvo Republike Hrvatske 1857.-2001., Državni zavod za statistiku RH
- Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine, Državni zavod za statistiku RH

PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA

Iz analize prirodnog kretanja stanovništva u proteklom četverogodišnjem razdoblju, vidi se, da **Grad Bjelovar ima negativan prirodni priraštaj, koji iznosi između -89 i -193 osoba godišnje.**

Tablica 2. - PRIRODNO KRETANJE STANOVNIŠTVA GRADA BJELOVARA 2013. DO 2016. GODINE

godina	živo- rođeni	mrtvo- rođeni	umrli	umrla dojenčad	prirodni prirast	brakovi sklopljeni	brakovi razvedeni	vitalni indeks (živorodeni na 100 umrlih)
2013.	384	2	473	-	-89	189	99	81,2
2014.	362	3	486	2	-124	143	71	74,5
2015.	340	-	533	1	-193	159	69	63,8
2016.	308	1	468	-	-160	174	73	65,8
2013.-2016. ukupno	1.394	6	1.960	3	-566	665	312	71,1

izvor podataka: Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske - priopćenja, Državni zavod za statistiku RH

Broj živorođene djece u razmatranom četverogodišnjem razdoblju prosječno iznosi 348 godišnje, pri čemu je zabilježen kontinuirani pad broja živorođene djece za prosječno 4,9% godišnje, odnosno najviše djece rođeno je 2013. godine (384 živorođene djece) a najmanje 2016. godine (308 živorođene djece).

U razmatranom razdoblju stopa nataliteta (živorodeni na 1.000 stanovnika) iznosila je 8,89.

Od 2013. do 2016. godine zabilježen je rast broja umrlih za prosječno 3,6% godišnje, odnosno prosječno 490 umrlih osoba godišnje. Tek u 2016. godini zabilježen je pad broja umrlih osoba u odnosu na prethodnu godinu, tj. umrle su 468 osobe ili 12,2% manje nego u 2015. godini.

Stopa mortaliteta (umrli na 1.000 stanovnika) u razdoblju od 2013. do 2016. iznosila je prosječno 12,5.

Prirodni prirast stanovništva Grada Bjelovara u razmatranom četverogodišnjem razdoblju od 2013. do 2016. godine kontinuirano je negativan i ukupno iznosi -566 osoba, odnosno prosječno -141 osoba godišnje. Stopa prirodnog prirasta bila je negativna i iznosila je -3,60.

Negativni prirodni prirast naročito je izražen u 2015. godini kada je iznosio -193 osobe, odnosno vitalni indeks (živorodeni na 100 umrlih) bio je 63,8 (340 živorođenih u odnosu na 533 umrlih).

Stopa sklopljenih brakova (broj sklopljenih brakova na 1.000 stanovnika) u razdoblju od 2013. do 2016. iznosila je 4,2, a stopa razvedenih brakova (broj razvedenih brakova na 1.000 stanovnika) iznosila je 2,0.

DOSELJENO I ODSSELJENO STANOVNIŠTVO

Grad Bjelovar u proteklom četverogodišnjem razdoblju ima kontinuirano negativan migracijski saldo, koji iznosi prosječno -85 osoba godišnje.

Tablica 3. - DOSELJENO I ODSSELJENO STANOVNIŠTVO GRADA BJELOVARA 2012. DO 2015. GODINE

godina	doseljeni				odseljeni				ukupno razlika doseljeni/ odseljeni
	ukupno	iz drugoga grada/općine iste županije	iz druge županije	iz inozemstva	ukupno	u drugi grad/općinu iste županije	u drugu županiju	u inozemstvo	
2012.	748	238	174	20	796	138	257	85	-48
2013.	831	263	183	17	926	177	315	66	-95
2014.	929	274	326	31	948	178	336	136	-19
2015.	756	224	252	42	934	153	372	171	-178
2012.-2015. ukupno	3.264	999	935	110	3.604	646	1.280	458	-340

izvor: Doseljeno i odseljeno stanovništvo po gradovima/općinama - priopćenja, Državni zavod za statistiku RH
napomene:

- Razlika do ukupnog broja doseljenih/odseljenih odnosi se na preseljenja među naseljima Grada Bjelovara.
- Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Stanovništvo - pregled po gradovima/općinama za 2016. godinu" planirana je u ožujku 2018. i podaci za 2016. godinu nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

U proteklom četverogodišnjem razdoblju u Grad Bjelovar iz inozemstva se doselilo 110 osoba, a u inozemstvo je odselila 458 osoba. **Saldo vanjske migracije je negativan i iznosio je -348 osoba.**

U Grad Bjelovar doselilo se iz drugih županija 935 osoba, a u druge županije je odselila 1.280 osoba. Iz drugih jedinica lokalne samouprave Bjelovarsko-bilogorske županije doselilo se 999 osoba, a odselilo 646 osoba. **Saldo unutarnje migracije na razini RH bio je negativan i iznosio je -345 osoba, dok je samo na razini županije migracijski saldo pozitivan i iznosio je +353 osoba.**

Od ukupnog broja odseljenog stanovništva najviše osoba (35,5%) odselilo se u druge županije, u gradove/općine Bjelovarsko-bilogorske županije odselilo se 17,9% osoba, a u inozemstvo 12,7% osoba. Doseljeno je najviše osoba iz same Bjelovarsko-bilogorske županije (30,6%), iz drugih županija doselilo se 28,6%, a iz inozemstva samo 3,4%. (napomena: Razlika do ukupnog broja doseljenih/odseljenih odnosi se na preseljenja među naseljima Grada Bjelovara.)

Ukupni saldo migracije stanovništva Grada Bjelovara u razmatranom razdoblju je negativan i iznosi -340 osoba, odnosno prosječno -85 osoba godišnje.

PROCJENA BROJA STANOVNIKA

Iako raspoloživi podaci zbog razlike u metodologiji nisu u potpunosti neposredno usporedivi, uzimajući u obzir objavljene podatke Državnog zavoda za statistiku o prirodnom prirastu i migracijama stanovništva, procjena ukupnog broja stanovnika Grada Bjelovara, ukazuje da se kontinuirani pad broja stanovnika nakon popisa 2011. godine i dalje nastavlja.

Uzimajući u obzir negativni prirodni prirast i negativni migracijski saldo, broj stanovnika Grada Bjelovara od 2011. do 2015. godine smanjio se za ukupno 873 osoba, odnosno 175 osoba godišnje (0,44%).

Tablica 4. - PROCJENA STANOVNIŠTVA GRADA BJELOVARA OD 31.12.2011. DO 31.12.2015.

	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
svega	40.053	39.878	39.694	39.551	39.180
muškarci	19.077	19.032	19.013	18.930	18.689
žene	20.976	20.846	20.681	20.621	20.491

izvor: Procjena stanovništva prema spolu, po gradovima/općinama, 31.12. - priopćenja, Državni zavod za statistiku

napomena: Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Stanovništvo - pregled po gradovima/općinama za 2016. godinu" planirana je u ožujku 2018. i podaci za 2016. godinu nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

Tablica 5. - KRETANJE BROJA STANOVNIKA GRADA BJELOVARA OD POPISA 2011. DO 2016. GODINE

	prirodni prirast	razlika doseljeni/odseljeni	ukupno	procjena broja stanovnika
popis 2011.	-	-	-	40.276
31.12.2011.	-	-	-	40.053
2012. godina	-127	-48	-175	39.878
2013. godina	-89	-95	-184	39.694
2014. godina	-124	-19	-143	39.551
2015. godina	-193	-178	-371	39.180
ukupno kretanje 2011. - 2015.	-533	-340	-873	-

izvori podataka:

- Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine, Državni zavod za statistiku RH
 - Prirodno kretanje stanovništva Republike Hrvatske - priopćenja, Državni zavod za statistiku RH
 - Doseljeno i odseljeno stanovništvo po gradovima/općinama - priopćenja, Državni zavod za statistiku RH
 - Procjena stanovništva prema spolu, po gradovima/općinama, 31.12. - priopćenja, Državni zavod za statistiku RH
- napomena: Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Stanovništvo - pregled po gradovima/općinama za 2016. godinu" planirana je u ožujku 2018. i podaci za 2016. godinu nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

U odnosu na podatke iz popisa 2011. godine, **procjena je da se broj stanovnika Grada Bjelovara do 2015. godine smanjio za 873 osobe te je relativni pad broja stanovnika čak 2,16%.**

Podaci o procjeni broja stanovnika Grada Bjelovara ukazuju da se kontinuirani pad broja stanovnika nakon popisa 2011. godine ne samo nastavlja već da je godišnji relativni pad broja stanovnika sve veći:

- od 2001. do 2011. godine: relativni pad broja stanovnika je prosječno 0,28% godišnje
- od 2011. do 2015. godine: relativni pad broja stanovnika je prosječno 0,43% godišnje

Na kontinuirano smanjenje broja stanovnika sa 61% (-533 osoba) utječe negativan prirodni priraštaj, a sa 39% (-340 osoba) negativan migracijski saldo.

DUGOROČNA PROJEKCIJA KRETANJA BROJA STANOVNIKA GRADA BJELOVARA DO 2030.

Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara (SG GB 01/17) je, temeljem rezultata posljednja dva popisa stanovništva (2001. i 2011.) i podataka vitalne statistike (rođeni i umrli), te pod pretpostavkom da će se takvi trendovi nastaviti i u budućnosti izradila projekciju broja stanovnika Grada Bjelovara 2030. godine.

Uz ograničenja dugoročne demografske projekcije vezano na malo područje ispitivanja, dugoročno projekcijsko razdoblje te moguću utjecaj gospodarskih značajki Studijom prostornog razvoja odabrane su dvije varijante projekcije koje se temelje na pretpostavci da će budući demografski razvoj predstavljati nastavak trendova (s pretpostavkom geometrijskog, odnosno aritmetičkog rasta).

Prema obje razmatrane varijante, na području Grada Bjelovara očekuje se trend smanjenja ukupne populacije. Dobivene vrijednosti broja stanovnika za 2030. godinu za Grad Bjelovar se kreću od 37.608 (varijanta 1), do 37.755 (varijanta 2).

U usporedbi s podacima iz popisa 2011. očekivano smanjenje broja stanovnika iz Studije prostornog razvoja Grada Bjelovara do 2030. godine **iznosi nešto manje od 7%, odnosno oko 0,33 godišnje.**

Studija prostornog razvoja nije uzela u obzir sve nepovoljniji migracijski saldo Grada Bjelovara, te ukoliko ne dođe do značajnih promjena postojećih trendova, **može se očekivati da će broj stanovnika Grada Bjelovara 2030. godine biti za oko 1.000 manji od projekcije, dakle oko 36.600 stanovnika.**

4. Grad Bjelovar u okviru prostornoga uređenja Bjelovarsko-bilogorske županije

Prostorni plan Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj 02/01, 13/04 (dvije izmjene), 07/09 i 05/16) izrađen je uz poštivanje ciljeva i smjernica iz Strategije i Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske te utvrđuje osnove za budući razvitak u prostoru, ciljeve prostornog uređenja i namjenu prostora, te smjernice, mjere i uvjete za korištenje, zaštitu i uređivanje prostora. Na Prostorni plan Bjelovarsko-bilogorske županije pribavljena je 03. travnja 2001. godine suglasnost nadležnog Ministarstva zaštite okoliša i prostornog uređenja, te je Plan donijela Županijska skupština Bjelovarsko-bilogorske županije (objava: "Županijski glasnik", broj 02/01). Prostorni plan Županije, kao i sve njegove kasnije izmjene i dopune, izradio je Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije.

Prema Prostornom planu Županije Grad Bjelovar ima status županijskog sjedišta i većeg regionalnog središta. Planom je planirano bolje korištenje i jačanje osovine urbanizacije Bjelovar-Daruvar te poticanje razvoja naselja. Nositelji gospodarskog razvoja su urbani centri: Bjelovar, Čazma, Daruvar, Garešnica i Grubišno Polje čiji razmještaj pruža mogućnost uravnoteženog razvoja Županije.

Županijska skupština je 03. lipnja 2004. godine donijela Odluku o donošenju I. izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije koje su se odnosile isključivo na koridore brze ceste Vrbovec-Bjelovar-Virovitica i brze ceste Kutina-Garešnica-Grubišno Polje-Virovitica.

II. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije od 02. prosinca 2004. godine određena je dodatna lokacija građevina za obradu i skladištenje opasnog otpada u jednoj od industrijskih zona grada Grubišno Polje. Objе Izmjene objavljene su u "Županijskom glasniku", broj 13/04 od 15. prosinca 2004. godine i stupile su na snagu osmog dana od dana objave.

III. izmjene i dopune Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije (objava: "Županijski glasnik", broj 07/09) odnose se na objavu pročišćenog teksta Odredbi za provođenje i kartografskih prikaza.

Županijska skupština Bjelovarsko-bilogorske županije je u ožujku 2012. godine donijela Odluku o izradi IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije (objava: "Županijski glasnik", broj 02/12) kojima se ne planira izmjena ukupne koncepcije uređenja prostora, već samo preispitivanje i po potrebi revidiranje pojedinih sustava i elemenata planskih rješenja. Nositelj izrade IV. izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije je bio Upravni odjel za graditeljstvo, promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu Bjelovarsko-bilogorske županije, a stručni izrađivač Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije.

Nakon obavljena tri javna uvida (od 18.01. do 16.02.2016., od 02.05. do 17.05.2016. i od 27.06. do 26.07.2016.) i po pribavljenoj suglasnosti Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja, **IV. izmjene i dopune Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije donijela je 13. prosinca 2016. Županijska skupština Bjelovarsko-bilogorske županije** (objava: "Županijski glasnik", broj 05/16).

Odluku o izradi V. izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije (objava: "Županijski glasnik", broj 02/17) donijela je Županijska skupština 19. travnja 2017. godine. Izradi V. izmjena i dopuna Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije pristupa se isključivo zbog zahvata na području Grada Bjelovara i to:

- izmjene dijela trase i načina vođenja 110 kV dalekovoda TS Mlinovac-TS Virje (duljina 4,0 km)
- planiranja trase novog 110 kV dalekovoda TS Mlinovac-TS Kronospan (duljina 1,2 km)
- planiranje nove TS 110/10 (20) kV Kronospan (u krugu tvrtke Kronospan u Bjelovaru) te utvrđivanja mogućnosti neposredne provedbe za iste.

II. ANALIZA I OCJENA STANJA I TRENDOVA PROSTORNOG RAZVOJA

1. Prostorna struktura korištenja i namjene površina Grada Bjelovara

Prostornim planom uređenja Grada Bjelovara ("SGGB", broj 11/03, 13/03 - ispravak, 01/09, 08/13, 01/16 i 05/16), u skladu s kriterijima utvrđenim Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije ("ŽG", broj 02/01, 13/04, 07/09 i 05/16), površine za razvoj i uređenje podijeljene su na osnovne skupine:

Tablica 6. - ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA IZ PPUG BJELOVARA

ISKAZ PROSTORNIH POKAZATELJA ZA NAMJENU POVRŠINA		oznaka	ukupno (ha)	% od površine grada	stan/ha
1.1.	Građevinska područja ukupno	GP	3.228,87	17,19%	12,97
	izgrađeni dio GP ukupno		2.647,00	14,10%	15,82
1.2.	Izgrađene strukture van građ. područja	I	17,03	0,09%	2.458,54
		E	2,40	0,01%	17.445,42
		K	51,70	0,28%	809,85
		R	43,10	0,23%	971,44
	Neizgrađeno van građevinskog područja	K	41,46	0,22%	
1.3.	Poljoprivredne površine ukupno	P	8.111,92	43,20%	0,19
		P2	1.138,92	6,07%	
		P3	6.973,00	37,13%	
1.4.	Šumske površine ukupno	Š	3.745,00	19,94%	0,09
	gospodarske	Š1	3.562,00	18,97%	11,75
	zaštitne	Š2	131,00	0,70%	319,61
	posebne namjene	Š3	52,00	0,28%	805,17
1.5.	Ostale poljoprivredne i šumske površine	PŠ	3.015,00	16,06%	0,07
1.6.	Vodne površine ukupno	V	313,00	1,67%	0,01
1.7.	Ostale površine ukupno	N	226,67	1,21%	0,01
		IS	3,04	0,02%	
		G	26,40	0,14%	1.585,95
GRAD BJELOVAR ukupno			18.778	100%	0,45

izvor podataka: Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara

Površine građevinskih područja zauzimaju 3.228,87 ha ili 17,2%, od kojih se na izgrađeni dio odnosi 2.647,00 ha ili 82%, a preostalih 581,87 ha je neizgrađeni dio građevinskih područja.

Izgrađene strukture van građevinskih područja naselja za izdvojene namjene ukupno zauzimaju 114,23 ha ili samo 0,6% ukupne površine Grada Bjelovara.

Poljoprivredne površine na području Grada Bjelovara, zauzimaju 43,2% površine, te uz vodne površine predstavljaju najznačajniji prirodni resurs. Šumske površine (20% ukupne površine) u najvećem dijelu imaju gospodarsku ulogu, dok manji dio otpada na zaštitne šume i šume posebne namjene.

Ostale namjene (posebna namjena, infrastrukturni sustavi i groblja) zauzimaju 1,37% gradskog teritorija.

2. Sustav naselja Grada Bjelovara

2.1. BROJ, VELIČINA I OSNOVNA OBILJEŽJA NASELJA

U sastav Grada Bjelovara, prema Zakonu o područjima županija, gradova i općina u Republici Hrvatskoj (NN, br. 86/06, 125/06, 16/07, 95/08, 46/10, 145/10, 37/13, 44/13, 45/13 i 110/15) ulazi naselje Bjelovar i 30 prigradskih naselja. PPUG-om Bjelovara analizirana je mreža naselja s ciljem prepoznavanja pojedinih naselja kao sadašnjih i potencijalnih središnjih naselja - žarišta razvitka (prigradska naselja se ne razmatraju). Temeljem kriterija postavljenih Strategijom prostornog uređenja Republike Hrvatske, u Gradu Bjelovaru uočljiv je samo Grad Bjelovar kao žarište s uočljivim žarišnim funkcijama, jer se radi o regionalnom i županijskom središtu.

Iz kategorije ostalih naselja PPUG izdvaja nekoliko lokalnih središta iz grupe naselja sa više od 1.000 stanovnika, kao i onih čiji se broj stanovnika kreće od 500 do 1000 stanovnika.

Tablica 7. - SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA IZ PPUG BJELOVARA

vrsta razvojnog središta	naziv naselja	broj stanovnika 2011. godine	udio stanovnika naselja u broju stanovnika Grada Bjelovara
VEĆE REGIONALNO I OPĆINSKO SREDIŠTE	Bjelovar	27.024	67,1%
	Brezovac	1.080	2,7%
MANJE LOKALNO SREDIŠTE	Gudovac	1.095	2,7%
	Trojstveni Markovac	1.301	3,2%
	Ždralovi	1.423	3,5%
	Gornje Plavnice	687	1,7%
	Klokočevac	828	2,1%
	Novoseljani	708	1,8%
	Prgomelje	696	1,7%
	Stare Plavnice	673	1,7%
	Veliko Korenovo	534	1,3%
	Prespa	511	1,3%

izvori podataka:

- Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara
- Popis stanovništva, kućanstava i stanova 2011. godine, Državni zavod za statistiku RH

2.2. TIPOVI NASELJA

Prema PPUG-u Bjelovara, temeljem analize četiri nezavisne varijable (broj stanovnika, postotak poljodjelskog stanovništva, postotak radnika u mjestu stanovanja i postotak domaćinstava bez poljodjelskog gospodarstva) **jedino je Bjelovar moguće svrstati u kategoriju gradskog naselja.**

Prijelazna naselja (koja su doživjela određen stupanj socioekonomske i druge preobrazbe, te po svojim obilježjima predstavljaju prijelaz između gradskih i seoskih naselja) su: Gornje Plavnice, Zvijerci, Trojstveni Markovac, Novoseljani, Ždralovi, Brezovac, Veliko Korenovo, Gudovac i Stare Plavnice.

Prigradska naselja smještena jugozapadno od Bjelovara (Trojstveni Markovac, Novoseljani, Ždralovi i Brezovac) okarakterizirana su kao jače urbanizirana, dok ostala (Gornje Plavnice, Zvijerci, Veliko Korenovo, Gudovac i Stare Plavnice jugoistočno i sjeverno od Bjelovara) ulaze u kategoriju **slabije urbaniziranih naselja**. U slabije urbanizirana naselja PPUG-om su navedena i naselja Kupinovac, Letičani, Prokljivani, Malo Korenovo i Prgomelje.

Seoska naselja s izrazito agrarnim karakterom u Gradu Bjelovaru su rubna naselja smještena na rubnom istočnom i zapadnom dijelu Grada Bjelovara i njih je brojčano najviše, čak 16 (Breza, Ciglena, Galovac, Gornji Tomaš, Klokočevac, Kokinac, Mala Ciglena, Novi Pavljani, Obrovica, Patkovic, Prespa, Puričani, Rajić, Stančići, Stari Pavljani i Tomaš). Ova naselja nisu doživjela značajnije preobrazbe, što se ne očekuje ni u budućnosti te će i dalje ostati agrarna.

2.3. GRAVITACIJA I RAZVOJ NASELJA

Bjelovar je središte kojem gravitiraju sva ostala naselja na području grada ali kao županijski centar djeluje kao centar urbanizacije za šire područje. Oko Bjelovara formirano je prigradsko urbanizirano područje čija veličina, broj

prigradskih naselja i raspored ovise o funkciji rada u gradu, mogućnostima dnevnog migriranja, zatečenoj mreži naselja, socioekonomskim prilikama i drugim faktorima. PPUG-om Bjelovara, temeljem analize demografskih, gospodarskih, sociokulturnih i drugih pokazatelja naselja Grada Bjelovara razvrstana su u šest osnovnih tipova:

IZRAZITO NAZADOVANJE U RAZVITKU:

Naselja koja imaju izrazito negativne sve pokazatelje su ruralna i prometno izolirana naselja uz zapadnu i istočnu granicu Grada Bjelovara: Gornji Tomaš, Mala Ciglana i Breza. Ova naselja su velike demografske starosti, duboko u procesu izumiranja, s velikim udjelom poljoprivrednog stanovništva, izrazito nepovoljne obrazovne strukture, bez radnih mjesta u naselju, minimalno opremljena komunalnom i društvenom infrastrukturom. Proces nazadovanja je praktično nemoguće zaustaviti.

NAZADOVANJE U RAZVITKU:

Naselja u ruralnim područjima, podalje od glavnih prometnica i većih središta rada koja imaju izrazito negativne sve pokazatelje: Tomaš, Ciglana, Kokinac, Obrovica, Galovac, Novi Pavljani, Rajić, Stančići i Kupinovac. Ova naselja su velike demografske starosti, duboko u procesu izumiranja, s velikim udjelom poljoprivrednog stanovništva, izrazito nepovoljne obrazovne strukture, bez radnih mjesta u naselju, minimalno opremljena komunalnom i društvenom infrastrukturom. Proces nazadovanja je jako teško, ali ne i nemoguće zaustaviti.

ZAOSTAJANJE U RAZVITKU:

Prosječan tip naselja u ruralnim područjima Grada Bjelovara s uglavnom negativnim gotovo svim pokazateljima: Malo Korenovo, Stari Pavljani, Prokljuvani, Puričani, Patkovic i Zvijerci. To su u pravilu naselja s manjim brojem radnih mjesta u naselju, sa uznapredovanim procesom depopulacije ali relativno dobro opremljena komunalnom infrastrukturom. Stagnacijom će se mnoga od ovih naselja relativno brzo približiti ili čak prevesti u prethodni tip nazadovanja u razvoju.

STAGNACIJA PROCESA:

Prosječan tip naselja s nizom povoljnih pretpostavki za brže, lakše i racionalnije usmjeravanje procesa razvoja su uglavnom prigradska naselja Bjelovara: Gornje Plavnice, Klokočevac, Letičani, Novoseljani, Prespa, Prgomelje, Stare Plavnice, Veliko Korenovo i Brezovac. To su naselja s većim brojem radnih mjesta u naselju, uglavnom pozitivnim demografskim pokazateljima i relativno dobro opskrbljena komunalnom i društvenom infrastrukturom. Konkretnim mjerama gospodarske i demografske politike većina bi se relativno brzo mogla dovesti u stupanj uravnoteženog razvitka.

URAVNOTEŽENI RAZVITAK:

U tom je tipu relativno mlada, biodinamički postojana, aktivnija, ali i mobilnija populacija s jasnim međupopisnim i prirodnim rastom stanovništva: Bjelovar s prigradskim naseljima: Gudovac, Trojstveni Markovac i Ždralovi. Naselja u tom tipu su zadovoljavajući okvir kojem trebaju težiti prethodni tipovi.

EKSPANZIJA:

U tom tipu svi pokazatelji su izrazito pozitivni. Međutim, ovakav tip determinira izrazitu urbanu koncentraciju stanovništva i djelatnosti, te intenzivno prazni okolno ruralno područje. U cijeloj Županiji tom se tipu približio samo Bjelovar s prigradskim naseljima koji imaju karakteristike uravnoteženog razvitka. Ekspanzija ovog tipa, uz sadašnje negativne demografske trendove, nije ono čemu treba težiti.

2.4. IZGRAĐENI DIO I NEIZGRAĐENI DIO GRAĐEVINSKIH NASELJA

Prostornim planom uređenja Grada Bjelovara na kartografskim prikazima u mjerilu 1:5.000 utvrđena su građevinska područja naselja. Za sva naselja osim za dijelove građevinskog područja koji su u obuhvatu GUP-a grada Bjelovara prikazano je detaljno razgraničenje na izgrađeni dio i neizgrađeni dio građevinskog područja. Osnovne namjene građevinskog područja naselja PPUG-om su razgraničene na:

- mješovita namjena - pretežito stanovanje,
- mješovita namjena - pretežito poljoprivredna gospodarstva,
- mješovita namjena - pretežito povremeno stanovanje - klijeti

Unutar mješovite - pretežito stambene namjene može se graditi obiteljska kuća, stambena zgrada ili stambeno-poslovna zgrada sa pomoćnim i manjim poslovnim građevinama, te poljoprivredne zgrade sa pomoćnim zgradama uz

ograničenje broja uvjetnih grla. U ovoj zoni mogu se na posebnoj čestici graditi i poslovne građevine: neproizvodni i proizvodni pogodni, čiste i tihe industrije i zanatstva, koji svojim postojanjem i radom ne ugrožavaju osnovnu funkciju stanovanja i okoliš.

Zona mješovite namjene - pretežito poljoprivredna gospodarstva namijenjena je gradnji obiteljskih kuća, stambenih zgrada ili stambeno-poslovnih zgrada s pomoćnim građevinama, te poljoprivrednih zgrada s dopuštenim većim kapacitetom uvjetnih grla. U ovoj zoni mogu se na posebnoj čestici graditi i poslovni objekti: neproizvodni i proizvodni: čiste i tihe industrije i zanatstva koji svojim postojanjem i radom ne ugrožavaju osnovnu funkciju stanovanja i okoliš.

Zona mješovite namjene (klijeti) namijenjena je gradnji klijeti, obiteljskih kuća ili stambenih zgrada s pomoćnim građevinama te na istoj parceli manje poljoprivredne i pomoćne građevine.

Studijom prostornog razvoja Grada Bjelovara detaljno je analiziran GUP Bjelovara te su tablično iskazani odnosi izgrađenih i neizgrađenih dijelova građevinskih područja i za područje obuhvata GUP-a.

Tablica 8. - OSNOVNE NAMJENE GRAĐEVINSKOG PODRUČJA UNUTAR OBUHVATA GUP-a BJELOVARA

prostorna cjelina	stambena namjena (S)		mješovita namjena - stambena (M1, M4)		ukupno		neizgrađeno %
	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	
	(ha)		(ha)		(ha)		
Centar	3,95	-	13,72	0,47	17,67	0,47	3
Zapad	79,81	6,28	33,28	11,09	113,09	17,37	15
Sjever	119,38	48,25	64,17	35,33	183,55	83,58	45
Istok	18,23	5,82	21,88	7,22	40,11	13,04	32
Jug	31,78	8,17	58,30	54,55	90,08	62,72	69
Križevačka cesta	10,43	33,05	41,32	24,46	51,75	57,51	111
Hrgovljani	19,92	26,60	42,85	11,54	62,77	38,14	61
Bjelovar UKUPNO	283,50	128,17	275,52	144,66	559,02	272,83	49

izvor podataka: Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara

Od ukupno 1.814,21 ha osnovne namjene građevinskih područja (izvan obuhvata GUP-a) 347 ha (ili 19%) odnosi se na izgrađeni dio mješovite namjene - pretežito stambene. Samo 3% ukupne površine (51,88 ha) PPUG-om je označeno kao neizgrađeni dio mješovite namjene - pretežito stambene.

Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara ukazala je na karakterističnu razliku u omjeru izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja za naselje Bjelovar s okolicom gdje neizgrađeni dio GP iznosi 48,8% u odnosu na ostali dio administrativnog područja Grada Bjelovara, gdje neizgrađeni dio GP iznosi samo 18,9%.

Tablica 9. - NAMJENE GRAĐEVINSKOG PODRUČJA IZ PPUG-a BJELOVARA (IZVAN OBUHVATA GUP-a)

naselje	mješovita namjena - stambena		mješovita namjena - poljop. gospod.		mješovita namjena - klijeti		ukupno		neizgrađeno %
	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	
	(ha)		(ha)		(ha)		(ha)		
Bjelovar	-	-	-	-	-	-	559,02	272,83	48,81
Breza	-	-	38,05	2,66	-	-	38,05	2,66	7,0
Brezovac	-	-	112,09	13,35	-	-	112,09	13,35	11,9
Ciglana	-	-	49,51	1,00	-	-	49,51	1,00	2,0
Galovac	-	-	83,30	3,63	-	-	83,30	3,63	4,4
G. Plavnice	-	-	69,80	2,72	55,37	4,34	125,17	7,06	5,6
G. Tomaš	-	-	12,06	0,00	12,82	0,00	24,88	0,00	0,0
Gudovac	-	-	140,96	14,55	-	-	140,96	14,55	10,3
Klokočevac	61,24	5,00	-	-	-	-	61,24	5,00	8,2
Kokinac	-	-	38,33	2,42	-	-	38,33	2,42	6,3

naselje	mješovita namjena - stambena		mješovita namjena - poljop. gospod.		mješovita namjena - klijeti		ukupno		neizgrađeno %
	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	izgrađeno	neizgr.	
	(ha)		(ha)		(ha)		(ha)		
Kupinovac	18,35	0,16	-	-	5,76	0,00	24,11	0,16	0,7
Letičani	8,63	0,00	36,07	2,13	6,18	0,00	50,88	2,13	4,2
Mala Ciglena	-	-	4,58	0,45	-	-	4,58	0,45	9,9
M. Korenovo	2,88	0,77	24,63	1,93	-	-	27,51	2,70	9,8
Novi Pavljani	-	-	31,74	2,60	-	-	31,74	2,60	8,2
Novoseljani	25,04	8,92	36,96	4,48	-	-	62,00	13,40	21,6
Obrovnica	-	-	30,77	1,63	-	-	30,77	1,63	5,3
Patkovac	-	-	45,01	2,03	-	-	45,01	2,03	4,5
Prespa	13,01	1,72	77,89	8,34	-	-	90,90	10,06	11,1
Prgomelje	-	-	118,15	10,67	-	-	118,15	10,67	9,0
Prokljuvani	-	-	31,23	1,36	-	-	31,23	1,36	4,3
Puričani	4,20	0,00	10,87	0,88	2,55	0,00	17,62	0,88	5,0
Rajić	-	-	32,98	0,59	-	-	32,98	0,59	1,8
Stančići	-	-	21,91	2,00	-	-	21,91	2,00	9,1
Stare Plavnice	62,88	7,52	-	-	-	-	62,88	7,52	12,0
Stari Pavljani	-	-	45,31	1,25	-	-	45,31	1,25	2,7
Tomaš	-	-	47,25	1,52	0,90	0,00	48,15	1,52	3,2
Trojst. Markovac	65,93	21,18	-	-	-	-	65,93	21,18	32,1
V. Korenovo	-	-	57,41	5,30	-	-	57,41	5,30	9,2
Zvijerci	13,09	0,76	-	-	-	-	13,09	0,76	5,8
Ždralovi	71,79	5,84	38,06	4,95	-	-	109,85	10,79	9,8
Grad Bjelovar									
UKUPNO	347,03	51,88	1.234,9	92,45	83,59	4,33	2.224,6	421,50	18,94

izvor podataka: Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara

Studijom prostornog razvoja Grada Bjelovara analizirana je i veličina građevinskog područja u odnosu na gustoću stanovanja (broj stanovnika/ha) pojedinog naselja:

- više od 40 stan/ha: Bjelovar
- od 15 do 20 stan/ha: Trojstveni Markovac
- 10 do 15 stan/ha: Klokočevac, Stare Plavnice, Novoseljani, Ždralovi
- 5 do 10 stan/ha: Kupinovac, Letičani, Puričani, Gornje Plavnice, Rajić, Prgomelje, Gudovac, Veliko Korenovo, Malo Korenovo, Brezovac, Galovac, Stari Pavljani, Kokinac, Obrovnica, Patkovac, Prespa, Ciglena
- manje od 5 stan/ha: Mala Ciglena, Tomaš, Gornji Tomaš, Novi Pavljani, Breza, Stančići, Zvijerci

Tablica 10. - GUSTOĆA STANOVANJA I RELATIVNA VELIČINA GRAĐEVINSKOG PODRUČJA IZ PPUG-a

naselje	građ. područje osnovne namjene			broj stanovnika 2011.	gustoća stanovanja (stan./ha)	relativna veličina građ. područja (ha/stan.)
	izgrađeno	neizgrađ.	ukupno			
	(ha)	(ha)	(ha)			
Bjelovar	559,02	272,83	831,85	27,024	48,34	0,0307
Breza	38,05	2,66	40,7	102	2,68	0,3991
Brezovac	112,09	13,34	125,4	1,080	9,63	0,1161
Ciglena	49,50	1,00	50,5	340	6,86	0,1485
Galovac	83,30	3,63	86,9	457	5,48	0,1902
Gornje Plavnice	125,17	7,05	132,2	687	5,48	0,1924
Gornji Tomaš	24,87	0	24,9	94	3,77	0,2646
Gudovac	140,95	14,54	155,5	1,095	7,76	0,1420
Klokočevac	61,23	5,00	66,2	828	13,52	0,0799

naselje	građ. područje osnovne namjene			broj stanovnika 2011.	gustoća stanovanja (stan./ha)	relativna veličina građ. područja (ha/stan.)
	izgrađeno	neizgrađ.	ukupno			
	(ha)	(ha)	(ha)			
Kokinac	38,32	2,41	40,7	197	5,13	0,2068
Kupinovac	24,10	0,16	24,3	144	5,97	0,1685
Letičani	50,88	2,13	53,0	349	6,85	0,1519
Mala Ciglana	4,57	0,45	5,0	17	3,71	0,2960
Malo Korenovo	27,51	2,69	30,2	196	7,12	0,1541
Novi Pavljani	31,73	2,59	34,3	150	4,72	0,2289
Novoseljani	61,99	13,40	75,4	708	11,41	0,1065
Obrovica	30,77	1,62	32,4	185	6,01	0,1751
Patkovac	45,0	2,03	47,0	257	5,71	0,1830
Prespa	90,90	10,06	101,0	511	5,62	0,1976
Prgomelje	118,15	10,66	128,8	696	5,89	0,1850
Prokljivani	31,23	1,35	32,6	251	8,03	0,1298
Puričani	17,61	0,88	18,5	136	7,71	0,1360
Rajić	32,97	0,59	33,6	214	6,48	0,1568
Stančići	21,91	1,99	23,9	91	4,15	0,2627
Stare Plavnice	62,87	7,51	70,4	673	10,70	0,1046
Stari Pavljani	45,30	1,24	46,6	241	5,31	0,1931
Tomaš	48,15	1,52	49,7	241	5,00	0,2061
Trojst. Markovac	65,92	21,18	87,1	1.301	19,73	0,0669
Veliko Korenovo	57,41	5,30	62,7	534	9,30	0,1174
Zvijerci	13,09	0,76	13,9	54	4,12	0,2565
Ždralovi	109,85	10,78	120,6	1.423	12,95	0,0847
Grad Bjelovar	2224,56	421,50	2646,06	40.276	15,22	0,0656

izvor podataka: Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara

3. Gospodarske djelatnosti

3.1. SOCIJALNO-GOSPODARSKA STRUKTURA

Kao pokazatelj ekonomskog rasta i razvijenosti određenog područja koristi se indeks razvijenosti prema kojemu se jedinice lokalne samouprave razvrstavaju u skupine u skladu s Odlukom o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN, br. 158/13). Člankom 52. Zakona o regionalnom razvoju Republike Hrvatske (NN, br. 147/14) propisano je da Odluka o razvrstavanju jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave prema stupnju razvijenosti (NN, br. 158/13) ostaje na snazi pet godina od stupanja na snagu tog Zakona, odnosno do 1. siječnja 2020.

Vrijednosti indeksa razvijenosti i pokazatelja za njegov izračun koji su korišteni u postupku ocjenjivanja i razvrstavanja prema stupnju razvijenosti za Grad Bjelovar su:

Tablica 11. - OCJENJIVANJE I RAZVRSTAVANJE GRADA BJELOVARA PREMA RAZVIJENOSTI

	prosječni dohodak per capita	prosječni izvorni prihodi per capita	prosječna stopa nezaposlenosti	kretanje stanovništva	udio obrazovanog stanovništva u stanovništvu 16-65 godina
	2010.-2012.	2010.-2012.	2010.-2012.	2010.-2001.	2011.
vrijednosti osnovnih pokazatelja Grada Bjelovara	27.553	1.959	18,9%	96,7	75,39%
vrijednosti standardiziranih pokazatelja Grada Bjelovara u odnosu na nacionalni prosjek	94,4%	63,2%	92,7%	95,3%	94,9%
INDEKS RAZVIJENOSTI GRADA BJELOVARA	89,42%				
SKUPINA	III. 75-100%				

izvor podataka: Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije, Ocjenjivanje i razvrstavanje jedinica lokalne samouprave prema razvijenosti - izračun JLS-27.12.2013.

Sukladno navedenoj Odluci, Grad Bjelovar razvrstan je u **III. skupinu jedinica lokalne samouprave čija je vrijednost indeksa razvijenosti između 75% i 100% prosjeka Republike Hrvatske**. Bjelovarsko-bilogorska županija, čija je vrijednost indeksa razvijenosti manja od 75% prosjeka RH, razvrstana je u I. skupinu jedinica područne (regionalne) samouprave.

3.2. ZAPOSLENOST

Broj zaposlenih u pravnim osobama u Gradu Bjelovaru 31. ožujka 2016. iznosio je 12.071 osoba.

U usporedbi sa stanjem 31. ožujka 2013., ukupni broj zaposlenih povećan je za 113 osoba, a u usporedbi sa stanjem prethodne, 2015. godine, broj zaposlenih porastao je za 349 osoba, odnosno za 2,9%.

Prema djelatnostima, najveći udio zaposlenih je u prerađivačkoj industriji (22,1% zaposlenih), pri čemu je u toj grani u proteklom četverogodišnjem razdoblju broj zaposlenih smanjen za 158 osoba, ali je u usporedbi sa stanjem 2015. godine broj zaposlenih porastao za 250 osoba, odnosno za 10,4% što ukazuje na pozitivan trend oporavka gospodarstva.

Osim u prerađivačkoj industriji, u usporedbi sa stanjem protekle godine, broj zaposlenih je u 2016. godini porastao u trgovini (za 110 osoba), u stručnim, znanstvenim i tehničkim djelatnostima (za 72 osobe), te u djelatnostima zdravstvene zaštite i socijalne skrbi (za 48 osoba) i prijevoza (za 46 osoba). U istom razdoblju najviše je smanjen broj zaposlenih u javnoj upravi (91 osoba), administrativnim djelatnostima (70 osoba), te u financijskim djelatnostima (37 osoba) i građevinarstvu (33 osoba).

U proteklom četverogodišnjem razdoblju broj ukupno zaposlenih u pravnim osobama pao je u sedam područja djelatnosti dok je u dvanaest zabilježen porast broja zaposlenih.

Tablica 12. - ZAPOSLENI U PRAVNIM OSOBAMA U GRADU BJELOVARU (prema NKD-u 2007)

djelatnost	stanje	stanje	stanje	stanje	indeks	postotak
	31.03.2013.	31.03.2014.	31.03.2015.	31.03.2016.	2016./2013.	31.03.2016.
A Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	378	345	307	302	0,80	2,5%
B Rudarstvo i vađenje	18	42	46	35	1,94	0,3%
C Prerađivačka industrija	2.826	2.432	2.418	2.668	0,94	22,1%
D Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	180	163	161	171	0,95	1,4%
E Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te sanacija okoliša	206	236	245	277	1,34	2,3%
F Građevinarstvo	793	539	853	820	1,03	6,8%
G Trgovina na veliko i na malo; popravak motornih vozila i motocikala	1.313	1.294	1.383	1.493	1,13	12,4%
H Prijevoz i skladištenje	432	466	474	520	1,20	4,3%
I Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	113	91	125	210	1,86	1,7%
J Informacije i komunikacije	184	178	221	158	0,86	1,3%
K Financ. djelatnosti i djelatnosti osiguranja	520	502	566	529	1,02	4,4%
L Poslovanje nekretninama	9	7	8	13	1,44	0,1%
M Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	255	243	242	314	1,23	2,6%
N Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	396	388	438	368	0,93	3,0%
O Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	1.742	1.651	1.668	1.577	0,91	13,1%
P Obrazovanje	1.029	996	1.035	1.052	1,02	8,7%
Q Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	1.320	1.276	1.289	1.337	1,01	11,1%
R Umjetnost, zabava i rekreacija	118	111	114	119	1,01	1,0%
S Ostale uslužne djelatnosti	126	125	129	108	0,86	0,9%
GRAD BJELOVAR UKUPNO	11.958	11.085	11.722	12.071	1,01	100,0%

izvor podataka: Zaposlenost i plaće po gradovima/općinama - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

Tablica 13. - REGISTRIRANE NEZAPOSLENE OSOBE SA PREBIVALIŠTEM U BJELOVARU

kraj prosinca tekuće godine	ukupno	bez škole i nezavršena OŠ	osnovna škola	SŠ za zanimanja do 3g. i škola za KV i VKV radnike	SŠ za zanimanja trajanja 4 i više g.	gimnazija	viša škola, I. stupanj fakulteta i stručni studij	fakulteti, akademije magisterij, doktorat
2013.	4.018	170	924	1.426	1.049	107	174	168
2014.	3.876	165	884	1.349	1.043	96	177	162
2015.	3.293	177	729	1.169	838	80	157	143
2016.	2.537	122	554	860	669	64	131	137

izvor podataka: Hrvatski zavod za zapošljavanje, Područni ured Bjelovar - Mjesečni statistički bilteni 12/2013-12/2016

Krajem prosinca 2016. godine u Hrvatskom zavodu za zapošljavanje Područnom uredu Bjelovar registrirane su 2.537 nezaposlene osobe sa prebivalištem u Bjelovaru. U usporedbi sa krajem prosinca 2013. godine broj nezaposlenih je manji za 36,8% ili 1.481 osobu.

U obrazovnoj strukturi nezaposlenih krajem prosinca 2016. godine najbrojnije su bile osobe sa završenom srednjom školom za zanimanja u trajanju do 3 godine i školom za KV i VKV radnike (860 ili 33,9%), a slijede osobe sa završenom srednjom školom za zanimanja u trajanju od 4 i više godina i gimnazijom (733 ili 28,9%), osobe sa završenom osnovnom školom (554 ili 21,8%), osobe bez škole i s nezavršenom osnovnom školom (122 ili 4,8%), osobe sa završenim fakultetom i akademijom (137 ili 5,4%) te osobe s prvim stupnjem fakulteta, višom školom i stručnim studijem (131 ili 5,2%).

3.3. ZONE GOSPODARSKE NAMJENE PLANIRANE PPUG-om BJELOVARA

PPUG-om Bjelovara planirana su izdvojena građevinska područja za gospodarsku namjenu:

Tablica 14. - IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA IZVAN NASELJA ZA GOSPODARSKU NAMJENU

naselje	zona	gospodarska i poslovna zona		gospodarska i poslovna zona za poljopriv. proizvodnju i trgovinu		gospod. namjena - proizvodna	
		izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.
		(ha)		(ha)		(ha)	
Bjelovar		30,10	21,02	-	-	36,55	18,15
Centar	Jug	30,10	21,02	-	-	-	-
Sjever	Istok i Istok 2	-	-	-	-	36,55	18,15
Ciglena	Velika Ciglena	-	-	-	10,72	-	-
Gornje Plavnice	Novi Borik - Lepirac	21,20	20,61	-	-	-	-
Gudovac	Bjelovarski sajam	-	-	38,24	-	-	4,85
Veliko							59,31
Korenovo/ Gudovac	Korenovo	-	-	-	-	-	99,57
							(rezervna zona)
Grad Bjelovar		51,30	41,63	38,24	10,72	36,55	82,31 (+99,57)

izvor podataka: Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara

Postojeće zone izdvojenih građevinskih područja gospodarske namjene su:

1. Poslovne zona "Istok i Istok 2" smještene su na istočnom dijelu grada Bjelovara, između željezničke pruge i planirane istočne obilaznice Bjelovara.

Zona "Istok 2" djelomično je izgrađena (7,4 ha) gospodarskim objektima manjih prerađivačkih kapaciteta metalne industrije, proizvodnje stočne hrane te građevinske proizvodnje. Neizgrađeni prostor ove zone zauzima površinu od 18,2 ha.

Zona "Istok" veličine je 5,8 ha, infrastrukturno opremljena i popunjena gospodarskim objektima servisne, uslužne i trgovačke namjene te manjim proizvodnim pogonima. Prilaz zoni ostvaruje se Bilogorskom ulicom i njenim odvojkom prema zoni. Zona je podijeljena na 13 građevnih čestica veličine od 1.900 m² do 8.000 m².

2. Poslovna zona "Jug" smještena je na prostoru između željezničke pruge i južne obilaznice Bjelovara i zauzima površinu od 51,1 ha. Sjeveroistočni dio ove zone zauzima stara industrijska zona grada Bjelovara uz Slavonsku cestu, a južni dio izgrađen je uglavnom trgovačkim centrima. Neizgrađeni prostor ove zone zauzima površinu od 21,02 ha.
3. Poslovna zona Novi Borik-Lepirac nalazi se u južnom dijelu naselja Gornje Plavnice, veličine 41,8 ha. Izgradnju u ovoj zoni treba uvjetovati visokim standardima zaštite okoliša, s obzirom da je zona smještena nepovoljno u odnosu na izgrađeno područje grada i prevladavajući smjer vjetrova.
4. Bjelovarski sajam je zona gospodarske i poslovne namjene u naselju Gudovac, površine 38,24 ha. Uređeno je 23,5 ha prostora namijenjenog organizaciji sajamskih priredbi. Veći dio prostora uređen je kao otvoreni izložbeni i parkirališni prostor (7,0 ha) dok manji dio zauzimaju zatvoreni prostori, objekti namijenjeni izložbi stoke i nadstrešnice.

PPUG-om Bjelovara planirane zone izdvojenih građevinskih područja gospodarske namjene su:

1. Gospodarska zona Korenovo planirana je kao gospodarsko-proizvodna zona na prostoru naselja Gudovac i Veliko Korenovo uz planiranu prometnicu koja će povezivati brzu cestu Vrbovec-Bjelovar-Virovitica i južnu obilaznicu Bjelovara u neposrednoj blizini planiranog čvora Gudovac. Za zonu je izrađen Urbanistički plan uređenja kojim je prostor većim dijelom planiran za gospodarsku proizvodnu namjenu, ali i za poslovnu i sportsko-rekreacijsku namjenu.
Južno od planirane gospodarske zone Korenovo PPUG-om Grada Bjelovara planirana je i rezervna zona gospodarske-proizvodne namjene. Rezervna zona planirana je na površini od 99,6 ha, tako da je ukupna površina gospodarske zone Korenovo 158,88 ha.
2. Zona malog i srednjeg poduzetništva "Velika Ciglena" uz državnu cestu Bjelovar-Daruvar, 8 km jugoistočno od Bjelovara vezana je za korištenje geotermalnih izvora (obnovljiva energija iz bušotina Ciglene) uz koje je planirana staklenička proizvodnja povrća i cvijeća te prateće prerađivačke i skladišne građevine (sušare, hladnjače i sl.).

Za gradnju u neizgrađenim dijelovima izdvojenih građevinskih područja izvan naselja za gospodarsku namjenu PPUG-om Bjelovara je utvrđena obveza izrade urbanističkih planova uređenja:

- Urbanistički plan uređenja za poslovnu zonu "Novi Borik-Lepirac" u naselju Gornje Plavnice
- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Korenovo" u naselju Korenovo
- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Ciglena" u naselju Ciglena

3.4. ZONE GOSPODARSKE NAMJENE UNUTAR GRAĐEVINSKIH PODRUČJA

Unutar građevinskih područja naselja PPUG-om Bjelovara su planirani prostori za gospodarsku namjenu:

- zone mješovite - pretežito poslovne namjene planirane su samo u naselju Bjelovar GUP-om,
- zone neproizvodne poslovne namjene planirane su u naseljima: Brezovac, Gornje Plavnice, Klokočevac, Kupinovac, Letičani, Prespa, Stančići i Ždralovi (površine ove namjene u naseljima Klokočevac i Kupinovac su planirane i neizgrađene)
- zona poslovne namjene za poljoprivrednu proizvodnju u naselju Gudovac (nije izgrađena),
- zone gospodarske-proizvodne namjene planirane su u naseljima: Ciglena, Patkovac, Prgomelje, Stare Plavnice i Veliko Korenovo (zona u Starim Plavnicama, jedna zona u naselju Ciglena i dio zone u naselju Veliko Korenovo nisu izgrađene),
- ugostiteljsko-turistička namjena planirana je u naselju Trojstveni Markovac.

Tablica 15. - ZONE GOSPODARSKE NAMJENE UNUTAR GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA

naselje	mješovita namjena - poslovna		poslovna zona - neproizvodna		poslovna zona za polj. proizv.		gospodarska - proizvodna		ugostiteljsko - turistička namjena	
	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.
Bjelovar	30,44	17,66	42,72	11,39	-	-	22,99	22,81	-	-
Brezovac	-	-	1,59	-	-	-	-	-	-	-
Ciglena	-	-	-	-	-	-	-	3,67	-	-
Gornje Plavnice	-	-	0,43	-	-	-	-	-	-	-

naselje	mješovita namjena - poslovna		poslovna zona - neproizvodna		poslovna zona za polj. proizv.		gospodarska - proizvodna		ugostiteljsko - turistička namjena	
	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.
Gudovac	-	-	-	-	-	3,41	-	-	-	-
Klokočevac	-	-	0,32	1,46	-	-	-	-	-	-
Kupinovac	-	-	2,53	0,28	-	-	-	-	-	-
Letičani	-	-	1,82	-	-	-	-	-	-	-
Patkovac	-	-	-	-	-	-	4,39	-	-	-
Prespa	-	-	2,10	-	-	-	-	-	-	-
Prgomelje	-	-	-	-	-	-	2,13	-	-	-
Stančići	-	-	3,06	-	-	-	-	-	-	-
Stare Plavnice	-	-	-	-	-	-	-	1,60	-	-
Trojst. Markovac	-	-	-	-	5,93	-	-	-	0,85	-
Veliko Korenovo	-	-	-	-	-	-	2,69	2,32	-	-
Ždralovi	-	-	5,15	-	-	-	-	-	-	-
Grad Bjelovar	30,44	17,66	59,75	13,14	5,93	3,42	32,21	30,42	0,85	-

izvor podataka: Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara

3.5. ISKORIŠTAVANJE MINERALNIH SIROVINA

Na području Grada Bjelovara, iskorištavanje mineralnih sirovina aktivno je na dvije lokacije:

- eksploatacijsko polje ugljikovodika (EPU) Letičani u Letičanima, Gornjim Plavnicama i Kupinovcu
- eksploatacijsko polje ugljikovodika (EPU) Galovac-Pavljeni u Pavljanima,
- eksploatacijsko polje ugljikovodika (EPU) Šandrovac - dio.

Na rubnom području Grada Bjelovara, u naseljima Ciglana i Patkovac, otkrivena je termalna voda visoke temperature od 172° C. II. izmjenama i dopunama PPUG-a Bjelovara ("SGGB", broj 08/13) u eksploatacijskom polju Velika Ciglana planirano je iskorištavanje geotermalne vode. Mogući su razni oblici korištenja resursa (u energetske, gospodarske, rekreacijske svrhe), ali tek nakon detaljne razrade načina korištenja prostora i ishoda odobrenja prema posebnim propisima.

3.6. POLJOPRIVREDA

Najveći prostorni udio Grada Bjelovara (11.127 ha, odnosno oko 60% površine) otpada na poljoprivredno zemljište, od čega se pretežni dio (8.112 ha, odnosno 43,2%) odnosi na obradive površine. Osnovni cilj unapređenja poljodjelske proizvodnje je prijelaz s ekstenzivnog na intenzivni način proizvodnje, a u okviru održivog razvoja. PPUG-om Bjelovara je konstatirano da je veći problem privođenja namjeni neobrađenog, a kvalitetnog poljodjelskog zemljišta, nego opasnost od širenja građevinskog područja na poljoprivredno zemljište izvan već zacrtanih okvira.

Tablica 16. - BROJ POLJOPRIVREDNIH GOSPODARSTVA I UPORABA
POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA

naselje	broj polj. gospod.	površina poljoprivrednog zemljišta (ha)									
		oranica	staklenik na oranici	livada	pašnjak	vinogradi	voćne vrste	rasadnik	miješani trajni nasadi	ostalo	ukupno
Bjelovar	657	550,83	1,26	91,97	12,95	-	18,95	-	0,16	1,51	677,62
Breza	21	200,06	-	20,18	-	-	1,88	-	-	-	222,12
Brezovac	63	337,52	0,28	25,45	0,60	-	28,00	-	0,19	0,73	392,77
Ciglana	45	355,89	-	87,12	0,71	1,19	7,04	-	0,11	-	452,07
Galovac	68	196,81	0,08	132,29	2,40	-	1,07	-	-	-	332,65
Gornje Plavnice	61	336,63	0,41	64,34	5,49	0,99	8,59	-	0,88	-	417,33
Gornji Tomaš	7	54,56	-	8,40	0,13	0,86	3,49	-	-	0,58	68,03
Gudovac	103	588,29	-	104,43	1,08	0,27	6,91	-	-	-	700,99
Klokočevac	71	283,75	0,85	37,49	1,09	-	6,25	-	-	0,30	329,73

naselje	broj polj. gospod.	površina poljoprivrednog zemljišta (ha)									ukupno
		oranica	staklenik na oranici	livada	pašnjak	vinogradi	voćne vrste	rasadnik	miješani trajni nasadi	ostalo	
Kokinac	34	143,43	-	36,89	0,50	-	-	-	0,05	-	180,87
Kupinovac	11	90,48	-	10,84	-	0,33	0,68	-	0,75	-	103,07
Letičani	30	122,04	-	31,91	0,66	2,08	1,57	-	0,57	-	158,84
Mala Ciglena	5	20,60	-	27,11	2,25	-	4,40	-	-	0,21	54,58
Malo Koreново	27	106,53	-	40,35	3,06	0,03	0,05	-	-	-	150,02
Novi Pavljani	19	133,15	-	6,10	-	0,05	0,51	-	-	-	139,81
Novoseljani	32	91,79	-	63,53	2,32	-	7,16	-	-	-	164,80
Obrovnica	20	261,96	-	86,34	-	-	0,05	-	0,25	-	348,61
Patkovac	43	287,89	-	40,98	4,43	-	3,31	-	-	-	336,60
Prespa	72	366,59	0,05	78,73	7,47	-	0,41	-	-	0,63	453,88
Prgomelje	78	515,39	0,28	79,65	1,79	0,15	3,41	-	-	-	600,67
Prokljuvani	35	72,83	-	23,99	-	-	0,34	-	-	1,50	98,66
Puričani	11	59,95	-	24,36	4,55	2,07	0,61	-	-	-	91,55
Rajić	33	256,96	-	44,06	0,40	0,11	0,12	-	-	-	301,65
Stančići	12	116,44	-	13,29	0,12	-	1,30	-	-	-	131,15
Stare Plavnice	31	235,78	0,34	52,15	6,06	-	3,78	-	-	1,06	299,17
Stari Pavljani	33	285,09	-	27,97	0,88	-	0,30	-	0,53	-	314,78
Tomaš	41	328,73	-	79,99	4,43	0,79	4,58	-	-	0,46	418,97
Trojst. Markovac	38	79,79	-	15,12	0,90	0,04	3,61	-	-	0,16	99,63
Veliko Koreново	70	445,98	0,04	116,49	0,91	-	1,43	-	0,15	-	565,00
Zvijerci	17	17,75	-	4,40	-	-	-	-	-	-	22,16
Ždralovi	84	272,59	0,01	24,55	0,94	-	22,34	0,75	-	0,40	321,58
UKUPNO	1.872	7.216,1	3,6	1.500,5	66,1	8,9	142,1	0,75	3,6	7,5	8.949,4

izvor podataka: Prikaz podataka iz ARKOD baze podataka na dan 31.12.2016., APPRRR - Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju

3.7. ŠUMARSTVO

Ukupno 3.745 ha, odnosno oko 20% površine Grada Bjelovara odnosi se na šumske površine koje su pretežito (3.579 ha) u državnom vlasništvu i njima gospodari tvrtka Hrvatske šume d.o.o.

Uvažavajući strukturu šumskog fonda (61% hrast, 4% bukva i 35% ostalih vrsta listača i četinjača) postoje izvanredni uvjeti za daljnji razvoj šumarstva i na njega oslonjene drvne industrije.

3.8. POVRŠINE UZGAJALIŠTA - RIBNJACI

Na području Grada Bjelovara nema ribnjaka koji se koriste u gospodarske svrhe, već samo sportsko-rekreativnih. PPUG-om je na području sliva rijeka Česme i Glogovnice planirana izgradnja ribnjaka (neki u sklopu potencijalnih akumulacija):

- Ribnjak "Novoseljani" između šume Donji Lug i ispod sela Novoseljani, uz korito potoka Bjelovacke, površine 22,4 ha,
- Ribnjak "Međurača" na granici s Općinom Nova Rača, omeđen potocima Severinska i Ciglenska te šumom "Dabravina", površine oko 60 ha na području Grada Bjelovara (ukupna površina 323 ha),
- Ribnjak "Koreново" planiran u desnom zaobalju rijeke Česme, ispod sela Malo Koreново i Galovac, površine oko 200 ha,
- Ribnjak "Jelinac" u dolini potoka Jelinac, ukupne površine 17,86 ha.

3.9. UGOSTITELJSTVO I TURIZAM

Prema Pravilniku o proglašavanju turističkih općina i gradova i o razvrstavanju naselja u turističke razrede (NN, br. 122/09, 09/10, 61/10, 82/10, 36/11, 89/11, 146/11, 141/12, 144/12, 38/13, 153/13, 126/15, 15/16, 54/16, 113/16, 26/17, 61/17 i 72/17) Grad Bjelovar je kao jedinica lokalne samouprave razvrstan u D razred, naselje Bjelovar u turistička mjesta B razreda, dok je naselje Letinčani razvrstano u C razred.

Tablica 17. - POSTELJE, DOLASCI I NOĆENJA TURISTA ZA GRAD BJELOVAR
(PREMA NKPJS-u 2012.)

godina	postelje		dolasci			noćenja		
	stalne	pomoćne	ukupno	domaćih turista	stranih turista	ukupno	domaćih turista	stranih turista
2012.	121	-	3.840	2.323	1.517	6.723	3.687	3.036
2013.	144	-	3.501	2.310	1.191	6.136	3.730	2.406
2014.	165	-	3.691	2.305	1.386	6.901	3.882	3.019
2015.	143	-	4.758	3.024	1.734	9.973	6.489	3.484

izvor podataka: Turizam - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

Prema Popisu kategoriziranih turističkih objekata koje vodi Ministarstvo turizma na području Grada Bjelovara kategoriziran je samo hotel "Central" u Bjelovaru, V. Lisinskog 2, kapaciteta 43 sobe i 3 apartmana i ukupno 86 kreveta (kategorija 3*).

Prema podacima Turističke zajednice Bjelovarsko-bilogorske županije smještaj je moguć i u dodatnim turističkim kapacitetima prenočište u sklopu Doma umirovljenika VITA NOVA u Klokočevcu te u privatnom smještaju (seoska gospodarstva, apartmani i sobe).

4. Opremljenost prostora infrastrukturom

4.1. DRUŠTVENE DJELATNOSTI

Sadržaji javne i društvene namjene mogu se graditi u građevinskim područjima naselja prema odredbama PPUG-a, te u prostorima koji su rezervirani isključivo za izgradnju sadržaja javne i društvene namjene (obrazovne, vjerske i kulturne ustanove). U obuhvatu GUP-a Bjelovara sadržaji javne i društvene namjene su detaljnije određeni, a rezervirani su i prostori za izgradnju novih sadržaja javne i društvene namjene.

Tablica 18. - ZONE JAVNE I DRUŠTVENE I SPORTSKO - REKREACIJSKE NAMJENE UNUTAR
GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA

naselje	javna i društvena namjena		sportsko-rekreacijska namjena	
	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.
Bjelovar	27,02	13,02	13,01	24,52
Centar	9,50	-	0,89	-
Zapad	6,23	-	5,62	6,00
Sjever	9,53	5,67	6,50	8,44
Istok	0,39	-	-	-
Jug	-	2,15	-	2,43
Križevačka cesta	1,27	0,44	-	5,63
Hrgovljani	-	4,76	-	2,02
Brezovac	0,18	-	0,76	-
Gornje Plavnice	0,77	-	3,41	-
Gudovac	0,68	-	-	2,93
Klokočevac	0,95	-	0,98	-
Kokinac	1,88	-	-	-
Kupinovac	0,87	-	-	-
Malo Korenovo	0,10	-	-	-
Novi Pavljani	2,21	-	-	-
Obrovnica	0,97	-	1,66	-
Prespa	2,50	-	-	-
Prgomelje	0,92	-	0,97	-
Rajić	-	-	1,31	-
Stančići	0,29	-	-	1,54
Stari Pavljani	0,13	-	1,13	-

naselje	javna i društvena namjena		sportsko-rekreacijska namjena	
	izgrađ.	neizgr.	izgrađ.	neizgr.
Tomaš	0,16	-	-	-
Trojstveni Markovac	-	-	-	12,45
Veliko Korenovo	-	-	-	10,18
Ždralovi	1,10	1,72	1,35	-
Grad Bjelovar	40,81	14,74	24,59	51,63

izvor podataka: Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara

PREDŠKOLSKE USTANOVE

U Bjelovaru djeluje predškolske ustanove Dječji vrtić Bjelovar (s 5 područnih objekata) kojemu je osnivač Grad Bjelovar, te privatni dječji vrtići Ciciban (sa 2 područna objekta), Pinokio, Osmijeh i Bubamara (osnovan 2014. godine):

Dječji vrtić Bjelovar, Trg Antuna Gustava Matoša 8a, Bjelovar

područni objekti:

- PO jaslice, Krste Frankopana 6a, Bjelovar
- PO jaslice, A. Mihanovića 8b, Bjelovar
- PO vrtić i jaslice Josipa bana Jelačića, Radničko naselje bb, Bjelovar
- PO jaslice, A. Stepinca 36, Bjelovar
- PO vrtić, A. Stepinca 36, Bjelovar

Dječji vrtić Ciciban, Podravska ulica 13, Bjelovar

područni objekti:

- PO Mihanovićeve, Mihanovićeve 8, Bjelovar
- PO Bachova, Bachova 1, Bjelovar
- Dječji vrtić Pinokio, Milana Šufflaya 6, Bjelovar
- Dječji vrtić Osmijeh, Bogoslava Šuleka 10, Bjelovar
- Dječji vrtić Bubamara, Prilaz Andrije Hebranga 10, Bjelovar

Ukupan broj djece obuhvaćene programima predškolskog odgoja u pedagoškoj godini 2015./2016. je 1.206 od ukupnog broja djece 14,1% mlađe je od tri godine.

Na jednog odgojitelja dolazi u prosjeku 13 djece.

Tablica 19. - BROJ UPISANE DJECE I ZAPOSLENI U DJEČJIM VRTIĆIMA I DRUGIM PRAVNIM OSOBAMA KOJE OSTVARUJU PROGRAME PREDŠKOLSKOG ODGOJA

početak pedagoške godine	djeca				zaposleni		
	ukupno	prema godinama života			ukupno	od toga	
		do 3	3 do 5	5 i više		odgojitelji i učitelji	zdravstveno osoblje
2012./2013.	1.140	191	399	550	146	81	10
2013./2014.	1.149	185	361	603	145	81	10
2014./2015.	1.233	214	390	629	163	92	11
2015./2016.	1.206	170	404	632	169	93	13

izvor podataka: Osnovne škole i dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

napomena: Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Osnovne škole i dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja, kraj šk. g. 2015./2016. i početak šk./ped. g. 2016./2017." planirana je u rujnu 2017. i podaci za početak pedagoške godine 2016./2017. nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

OSNOVNE ŠKOLE

Grad Bjelovar je osnivač 5 osnovnih škola sa 13 područnih osnovnih škola:

- I. osnovna škola Bjelovar nalazi se u Bjelovaru, a ima područna odjeljenja u naseljima Ciglana, Nove Plavnice, Klokočevac, Tomaš i Kokinac.
- II. osnovna škola osim središnje škole u Bjelovaru ima još područno odjeljenje u Centru (Bjelovara) te PŠ Ždralovi.

- III. osnovna škola osim središnje škole u Bjelovaru ima još područna odjeljenja u naseljima Gudovac, Veliko Korenovo, Galovac i Obrovnica.
- IV. osnovna škola ima središnju školu u Bjelovaru i područnu školu u Gornjim Plavnicama.
- V. osnovna škola ima sjedište u Bjelovaru a pohađaju je učenici s teškoćama u razvoju.
- U naselju Prgomelje nalazi se područno odjeljenje Osnovne škole Rovišće (matična škola Rovišće je na području druge jedinice lokalne samouprave - Općina Rovišće).

Jednosmjenska nastava organizirana je samo u I. i II. osnovnoj školi.

Od ukupno 17 osnovnih škola 6 je osmorazrednih, a 11 četverorazrednih.

Na početku školske godine 2015./2016. u odnosu na početak školske godine 2012./2013. broj osnovnih škola i broj razrednih odjela nije se promijenio. Upisano je 115 učenika manje (3,6% manje).

Odnos broja učitelja i učenika u redovitom obrazovanju u školskoj godini 2015./2016. iznosi 1:11,7, a u obrazovanju za djecu i mladež s teškoćama u razvoju taj je odnos 1:1,25.

Tablica 20. - OSNOVNE ŠKOLE, RAZREDNI ODJELI, UČENICI I UČITELJI

početak školske godine	škole	razredni odjeli	učenici			učenici koji su završili školu	učitelji
			svega	I. - IV. razred	V. - VIII. razred		
2012./2013.	17	153	3.136	1.518	1.618	445	256
2013./2014.	17	153	3.066	1.528	1.538	429	264
2014./2015.	17	152	2.998	1.586	1.412	354	264
2015./2016.	17	153	3.021	1.580	1.441	-	258

izvor podataka: Osnovne škole i dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

Tablica 21. - OSNOVNE ŠKOLE ZA DJECU I MLADEŽ S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU

kraj školske godine	škole	razredni odjeli	učenici		učitelji
			svega	koji su završili školu	
2011./2012.	1	7	45	10	19
2012./2013.	1	7	34	-	19
2013./2014.	1	6	34	8	20
2014./2015.	1	5	25	4	20

izvor podataka: Osnovne škole i dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

napomena: Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Osnovne škole i dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja, kraj šk. g. 2015./2016. i početak šk./ped. g. 2016./2017." planirana je u rujnu 2017. i podaci za kraj školske godine 2015./2016. nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

U Bjelovaru djeluje Glazbena škola Vatroslava Lisinskog Bjelovar koja je u osnovnom programu (osnovna škola) škola vannastavnih aktivnosti a polaznici su učenici jedne od osnovnih škola. Škola djeluje na dvije lokacije u Bjelovaru, a ima formirano i jedno područno odjeljenje u Čazmi .

Tablica 22. - OSNOVNA GLAZBENA ŠKOLA - UČENICI I UČITELJI

kraj školske godine	škole	učenici				učitelji
		svega	muški	ženski	koji su završili školu	
2011./2012.	1	318	137	181	24	37
2012./2013.	1	309	127	182	26	37
2013./2014.	1	317	128	189	31	39
2014./2015.	1	271	116	155	30	38

izvor podataka: Osnovne škole i dječji vrtići i druge pravne osobe koje ostvaruju programe predškolskog odgoja - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

SREDNJE ŠKOLE

Na području Grada Bjelovara djeluje osam srednjih škola:

na lokaciji Matice Hrvatske 17, Bjelovar:

- GIMNAZIJA BJELOVAR
na lokaciji Poljana dr. Franje Tuđmana 10, Bjelovar:
- MEDICINSKA ŠKOLA BJELOVAR
- KOMERCIJALNA I TRGOVAČKA ŠKOLA
- TURISTIČKO-UGOSTITELJSKA I PREHRAMBENA ŠKOLA
- EKONOMSKA I BIROTEHNIČKA ŠKOLA
na lokaciji Dr. A. Starčevića 24, Bjelovar:
- TEHNIČKA ŠKOLA BJELOVAR
- OBRTHNIČKA ŠKOLA
na lokaciji V. Lisinskog 1, Bjelovar:
- GLAZBENA ŠKOLA VATROSLAVA LISINSKOG BJELOVAR

Na početku školske godine 2015./2016. broj upisanih učenika manji je za 288, odnosno za 8,9% u odnosu na početak školske godine 2012./2013.

Smanjenje broja učenika nije jednako raspoređeno prema vrstama srednjih škola. Tako je školsku godinu 2015./2016. tehničke i srodne škole završilo 47 učenika manje nego 2012./2013., dok se broj učenika u gimnazijama, srednjim umjetničkim školama i industrijskim i obrtničkim školama nije bitno mijenjao.

Tablica 23. - SREDNJE ŠKOLE, RAZREDNI ODJELI, UČENICI I NASTAVNICI

početak školske godine	srednje škole						razredni odjeli	učenici	nastavnici
	gimnazije	tehničke i srodne	umjetničke	industrijske i obrtničke	za mladež s teškoćama u razvoju	ukupno			
2012./2013.	1	5	1	3	1	11	121	3.212	260
2013./2014.	1	5	1	3	1	11	120	3.161	262
2014./2015.	1	5	1	3	1	11	121	3.065	265
2015./2016.	1	5	1	3	1	11	122	2.944	278

izvor podataka: Srednje škole i učenički domovi - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

Tablica 24. - SREDNJE ŠKOLE - RAZREDNI ODJELI I UČENICI

kraj školske godine	gimnazije			tehničke i srodne			umjetničke			industrijske i obrtničke			za mladež s teškoćama u razvoju		
	razredni odjeli	učenici	učenici koji su završili školu	razredni odjeli	učenici	učenici koji su završili školu	razredni odjeli	učenici	učenici koji su završili školu	razredni odjeli	učenici	učenici koji su završili školu	razredni odjeli	učenici	učenici koji su završili školu
2011./2012.	20	565	150	62	1.735	415	-	82	11	33	770	219	5	58	12
2012./2013.	20	548	141	62	1.724	429	-	79	9	34	794	219	5	51	14
2013./2014.	20	544	121	62	1.697	411	-	81	24	34	741	223	4	49	24
2014./2015.	20	564	154	63	1.660	368	-	70	10	34	687	211	4	43	23

izvor podataka: Srednje škole i učenički domovi - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

napomena: Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Srednje škole i učenički domovi, kraj šk. g. 2015./2016. i početak šk. g. 2016./2017." planirana je u rujnu 2017. godine i podaci za početak školske godine 2016./2017. nisu mogli biti ugrađeni u ovo Izvješće.

Učenici s teškoćama u razvoju integrirani su u redovne razredne odjele (ukupno 37 učenika) ili se obrazuju u zasebnim razrednim odjelima (u školskoj godini 2015/16. 46 učenika u 5 razredna odjeljenja).

U Bjelovaru kao samostalna ustanova djeluje Dom učenika srednjih škola u Bjelovaru. U školskoj godini 2015./2016. u Domu je bilo smješteno 159 korisnika, od čega najviše iz Bjelovarsko-bilogorske, Koprivničko-križevačke, Zagrebačke, Virovitičko-podravske županije.

Kapacitet novog studentsko-učeničkog doma na Poljani dr. Franje Tuđmana u Bjelovaru je 240 korisnika. Dom se sastoji od dva paviljona (muški i ženski). Po dvije sobe imaju zajedničku kupaonicu, a na svakom katu uređene su čajne kuhinje. U prizemlju je uređena kuhinja, praonica i restoran.

VIŠE I VISOKO ŠKOLSTVO

Visoka tehnička škola u Bjelovaru osnovana je 2007. godine odlukom Grada Bjelovara koji je jedini osnivač ustanove. Ustanova izvodi dva studijska programa: preddiplomski stručni studij Mehatronike i preddiplomski stručni studij Sestrinstva. Od 2017. uveden je i treći smjer: stručni studij Računarstva.

Tablica 25. - VISOKA TEHNIČKA ŠKOLA U BJELOVARU

školska godina	upisani studenti	studenti koji su diplomirali/završili studij		nastavnici i suradnici u nastavi		
		ukupno	redoviti	ukupno	od toga	
					doktori znanosti	magistri znanosti i magistri/specijalisti
2012./2013.	606	58	14	56	29	27
2013./2014.	674	77	39	61	32	27
2014./2015.	nema podataka	86	40	64	23	41
2015./2016.	691	112	41	63	21	42

izvor podataka:

- Visoko obrazovanje - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH
- Broj studenata na visokim učilištima od 2008./09. do 2013./14. godine, AZVO - Agencija za znanost i visoko obrazovanje (<http://www.azvo.hr>)

napomena: Prema Kalendaru objavljivanja statističkih podataka Državnog zavoda za statistiku RH objava statističkog izvješća "Visoko obrazovanje u 2016." planirana je u rujnu 2017. godine i podaci za školsku godinu 2016./2017. nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

Ekonomski fakultet Rijeka djeluje u okviru Nastavnog centra Pučkog otvorenog učilišta Bjelovar i upisuje studente i polaznike na studijske programe i programe cjeloživotnog učenja i.

Tablica 26. - STUDENTI SA PREBIVALIŠTEM U BJELOVARU KOJI SU UPISANI NA STRUČNI I SVEUČILIŠNI STUDIJ U ZIMSKOM SEMESTRU

akademska godina	stručni i sveučilišni studij					poslijediplomski studij		
	ukupno	visoke škole	veleučilišta	fakulteti		umjetničke akademije	specijalistički studij	doktorski studij
				stručni studij	sveučilišni studij			
2012./2013.	1.512	227	184	79	1.014	8	8	15
2013./2014.	1.490	229	196	70	980	15	6	14
2014./2015.	1.462	223	207	101	919	12	8	13
2015./2016.	1.455	214	219	95	914	13	6	20

izvor podataka: Visoko obrazovanje - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

napomena: Prema Kalendaru objavljivanja Državnog zavoda za statistiku, objava izvješća "Visoko obrazovanje u 2016." planirana je u rujnu 2017. i podaci za akademsku godinu 2016./2017. nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

Tablica 27. - STUDENTI SA PREBIVALIŠTEM U BJELOVARU KOJI SU DIPLOMIRALI/ZAVRŠILI STUDIJ

godina	sveučilišni ili stručni studij						magistri znanosti i sveučilišni specijalisti	doktori znanosti	
	ukupno		visoke škole	veleučilišta	fakulteti				umjetničke akademije
	svega	redoviti			stručni studij	sveučilišni studij			
2012.	386	233	37	28	23	296	2	11	2
2013.	318	194	36	36	15	229	2	9	4
2014.	282	187	28	29	17	208	-	4	6
2015.	292	202	46	41	17	185	3	2	4

izvor podataka: Visoko obrazovanje - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

Tijekom 2015. na visokim učilištima Republike Hrvatske diplomiralo je ili završilo studij 292 studenata sa prebivalištem u Bjelovaru. Od toga je na visokim školama diplomiralo/završilo studij 15,8% studenata, na veleučilištima 14,0%, na fakultetima 69,2% (od toga na stručnom studiju 5,8%, a na sveučilišnom studiju 63,4% studenata), dok je na umjetničkim akademijama diplomiralo 1,0% studenata.

CJELOŽIVOTNO UČENJE

Obrazovanje odraslih osoba izvodi Pučko otvoreno učilište Bjelovar.

U suradnji s nizom ustanova i poduzeća organizira razne oblike obrazovanja i djece i odraslih, a to su: tečajevi stranih jezika, igraonice, seminari za predavače engleskog jezika, informatički i knjigovodstveni tečajevi, pripreme maturanata za prijemne ispite, pripreme polaznika za polaganje majstorskih ispita i ispita iz stručne osposobljenosti, osnovna škola za odrasle, tečaj govorne komunikacije, zaštita od požara, osposobljavanje za njegovatelje, cestare, ophodare, daktilografe, itd.

ZDRAVSTVO

Bjelovarsko-bilogorska županija je osnivač četiri zdravstvene ustanove na području Grada Bjelovara:

- Opća bolnica Bjelovar
- Dom zdravlja Bjelovarsko-bilogorske županije s ispostavom u Bjelovaru
- Ljekarna Bjelovar
- Zavod za javno zdravstvo BBŽ

Opća bolnica Bjelovar ima 337 ležajeva, što nije dostatno za potrebe, pri čemu dodatni problem predstavlja neadekvatnost prostora i nepovezanost odjela bolnice (paviljonski tip gradnje). U cilju izgradnje novih smještajnih kapaciteta, povećanja dostupnosti zdravstvene zaštite kao i ekonomičnosti poslovanja Bjelovarsko-bilogorska županija je pokrenula izgradnju Nove opće bolnice Bjelovar koja bi objedinila kiruršku djelatnost, hitnu medicinsku pomoć i ostale djelatnosti te povezala postojeće zgrade koje ostaju u funkciji. Početkom 2013. otvoren je objedinjeni hitni bolnički prijem Opće bolnice.

Dom zdravlja Bjelovarsko-bilogorske županije - Ispostava Bjelovar smješten je u kompleksu Opće bolnice i provodi djelatnost primarne zdravstvene zaštite i određene oblike specijalističke zaštite.

Pored navedenih zdravstvenih ustanova na području Grada djeluju i brojne privatne zdravstvene ustanove i ordinacije (ordinacije opće medicine, pedijatarske ordinacije, stomatološke i ortodontske ordinacije, ustanove za zdravstvenu skrb).

Ljekarna Bjelovar obuhvaća šest ljekarničkih jedinica od kojih su tri u gradu Bjelovaru. Potrebe stanovništva na području Grada Bjelovara zadovoljavaju i privatne ljekarne.

Zavod za javno zdravstvo obavlja poslove zdravstvene statistike, mikrobiološke i epidemiološke djelatnosti te školske medicine.

SOCIJALNA SKRB

Bjelovarsko-bilogorska županija osnivač je Doma za starije i nemoćne osobe Bjelovar, ulica V. Paljetka 1, kapaciteta 250 ležaja.

Privatni Dom za starije i nemoćne osobe VITA NOVA u Klokočevcu opremljen je jednokrevetnim, dvokrevetnim sobama, apartmanima i odjelom za stacionarne korisnike. Na području Grada Bjelovara djeluje još desetak ustanova za starije i nemoćne osobe u privatnom vlasništvu.

Centar za socijalnu skrb Bjelovar nadležan je za područje Grada Bjelovara i općina: Rovišće, Zrinski Topolovac, Veliko Trojstvo, Nova Rača, Severin, Šandrovac i Velika Pisanica.

KULTURA

Gradski muzej Bjelovar nalazi se u središtu grada na Trgu Eugena Kvaternika. Posjeduje kulturno-povijesnu, prirodoslovnu, arheološku i etnografsku zbirku te Odjel nove povijesti s Domovinskim ratom. Muzej je temeljito obnovljen 2010. godine. Osnivač Muzeja je Grad Bjelovar.

Narodna knjižnica "Petar Preradović" razvila se iz "čitaoničkog društva" još 1832. godine. Kao zasebna cjelina u okviru Studijskog odjela knjižnice nalazi se zavičajna zbirka - Bjelovariana. U sastavu knjižnice djeluju Područna knjižnica Nova Rača te Dječji odjel na Šetalištu dr. Ivše Lebovića.

Državni arhiv u Bjelovaru organiziran je kao javna ustanova i kulturna institucija te obavlja stručne, upravne, povijesne i druge djelatnosti. Najstariji sačuvani spisi u arhivu potječu iz 1685. godine

Kulturni i multimedijски centar Bjelovar, ul. Ivana Viteza Trnskog 8e je javna ustanova u kulturi Grada Bjelovara, osnovana 2014. godine. Centar ima dvoranu sa 150 sjedećih mjesta i smješten je u prostorijama uz sportsku dvoranu Sokolana II. U centru se odvijaju filmske predstave, koncerti, izložbe, promocije knjiga, lutkarske i kaba-
retske predstave, javne tribine.

Bjelovarsko kazalište djeluje u prostoru na Trgu E. Kvaternika 7a, prilagođenom scensko-kazališnoj djelatnosti. Osim predstava za djecu i odrasle Bjelovarsko kazalište organizira i književne večeri, te surađuje u organiziranju i izvođenju različitih kulturno-umjetničkih programa.

Tablica 28. - BJELOVARSKO KAZALIŠTE

sezona	kapacitet (sjedala)	zaposleni		izvedena djela	predstave	posjetitelji
		amateri	zaposleni (profesionalno)			
2012./2013.	120	30	2	13	157	22.250
2013./2014.	120	32	2	8	122	16.070
2014./2015.	120	24	2	7	71	11.700
2015./2016.	120	28	2	15	105	15.820

izvor podataka: Kultura i umjetnost - statistička izvješća, Državni zavod za statistiku RH

Pučko otvoreno učilište Bjelovar u suradnji s nizom institucija organizira razne oblike obrazovanja i djece i odraslih (tečajevi i seminari stranih jezika, igraonice, informatički i knjigovodstveni tečajevi, pripreme za prijemne ispite, osnovna škola za odrasle, osposobljavanje za njegovatelje, daktilografe i drugo).

JAVNA, PROFESIONALNA I DOBROVOLJNA VATROGASNA DRUŠTVA

Vatrogasna zajednica dobrovoljna je stručna, humanitarna i nestranačka udruga od interesa za Republiku Hrvatsku u području zaštite od požara i vatrogastva. Vatrogasna zajednica Grada Bjelovara je organizacija u kojoj su udružene dvije članice profesionalnih vatrogasnih postrojbi i 19 članica dobrovoljnih vatrogasnih društava.

Vatrogasnu zajednicu Grada Bjelovara čine:

- 1 javna profesionalna vatrogasna postrojba (JVP Grada Bjelovara)
- 1 profesionalna vatrogasna postrojba u gospodarstvu (PVPG Kronospan Cro)
- 16 dobrovoljnih vatrogasnih društava (DVD Bjelovar, DVD Breza, DVD Brezovac, DVD Galovac, DVD Gornje Plavnice, DVD Gudovac, DVD Nove Plavnice i Križevačka, DVD Novoseljani, DVD Prespa, DVD Prgomelje, DVD Rajić, DVD Stančići, DVD Tomaš, DVD Velika Ciglana, DVD Veliko Korenovo, DVD Ždralovi)
- 3 dobrovoljna vatrogasna društva u gospodarstvu (DVDG Česma, DVDG INA Bjelovar, DVDG Sirela)

ŠPORT I REKREACIJA

Na području Grada Bjelovara djeluje pedesetak aktivnih športskih klubova u 22 grane športa koji su uključeni u Sportsku zajednicu Grada Bjelovara.

Prema podacima iz Studije prostornog razvoja Grada Bjelovara značajniji sportski objekti u Bjelovaru su:

- Školsko-sportska dvorana - Poljana dr F. Tuđmana
- Sportska dvorana pri CSŠ - Poljana dr F. Tuđmana
- Školsko-sportske dvorane pri osnovnim školama (I. i III. OŠ)
- Sokolana I, Trg Hrvatskog Sokola 1
- Sokolana II, Ulica Petra Zrinskog 2a
- SRC i Gradski bazen, Trg Stjepana Radića 4
- Stolnoteniska dvorana, Trg A. G. Matoša
- Gradska kuglana, Trg Eugena Kvaternika 7a
- Gradski stadion, Poljana dr F. Tuđmana
- Gradsko streljište, Ulica Otona Kučere 1b
- Rukometno igralište, Trg hrvatskog sokola 14
- Rekreativni park "Borik" na Vojnoviću
- Teniski kamp "Sirela"
- Sportski aerodrom u Brezovcu
- Nogometno igralište "Mladost", Ždralovi
- Mreža biciklističkih staza u sklopu biciklističkih staza BBŽ
- Moto cross staza uz poligon Lepirac

Pored navedenih dodatni sportski sadržaji nalaze se u sklopu objekata u privatnom vlasništvu, kao što je grijani bazen u sastavu doma Vita Nova.

U prigradskim naseljima Grada Bjelovara postoji i niz nogometnih, rukometnih i košarkaških igrališta.

U školsko-sportskim dvoranama uz nastavu se organiziraju sportske aktivnosti za učenike i rekreacijske aktivnosti, a u većini dvorana treniraju i natječu se razni klubovi i udruge.

PPU-om Grada Bjelovara, planirano je 51,63 ha za sportsko-rekreacijsku namjenu dok postojeće zone sportsko-rekreacijske namjene zauzimaju površinu od 24,59 ha. Veći dio postojećih (13,0 ha) i planiranih (24,5 ha) površina sportsko-rekreacijske namjene nalazi se na području grada Bjelovara odnosno na području obuhvata GUP-a.

DJEČJA IGRALIŠTA I PARKOVI

Grad Bjelovar ima ukupno 38 uređenih dječjih igrališta, od čega ih je 29 u Bjelovaru, a ostala u prigradskim naseljima.

U Bjelovaru su uređeni parkovi na Trgu Eugena Kvaternika, Šetalištu dr. Ivše Lebovića, Trgu S. Radića, Trgu hrvatskih branitelja, Trgu kralja Tomislava, Lugu, Barutani i Boriku. Površina parkova i drugih uređenih zelenih površina iznosi 54 ha (541.500 m²).

4.2. PROMET I KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

CESTOVNI PROMET

U razdoblju od 2013. do 2016. godine razvrstavanje javnih cesta temeljeno je na: Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN, br. 66/13 i 13/14), Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN, br. 94/14), Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN, br. 66/15), te Odluci o razvrstavanju javnih cesta (NN, br. 96/16)

Odlukom o razvrstavanju javnih cesta (NN, br. 96/16) javne ceste su razvrstane u četiri skupine, i to: autoceste, državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste.

Državne ceste na području Grada Bjelovara su:

- **DC 28** Čvorište Gradec (D10)-Bjelovar-V. Zdenci (D5)
- **DC 43** Đurđevac (D2)-Bjelovar-Čazma-čvorište Ivanić Grad (A3)

Ukupna duljina državnih cesta na području Grada Bjelovara je 33,90 km.

Sjeverno od grada izgrađena je cestovna spojnica ceste DC 28 tako da tranzitni promet na trasi Vrbovec - Đurđevac (Virovitica) više ne prolazi kroz gradsko središte, no prometni pravac, koji od središta Bjelovara vodi Zagrebačkom i Križevačkom ulicom prema Predavcu i dalje je prometno opterećen zbog važnosti prometnog smjera prema Zagrebu.

Tzv. "južna obilaznica Bjelovara" izgrađena je na trasi od Velikih Sredica do Slavonske ceste (spoj DC 28 i DC 43), ali zbog nedovršenosti prema sjeveru ("istočna obilaznica Bjelovara") navedena cesta još nije preuzela znatniji postotak tranzitnog prometa na pravcu od Čazme prema Đurđevcu.

Na području Grada Bjelovara nema postojećih niti planiranih autocesta budući da je Odlukom o razvrstavanju javnih cesta planirana autocesta A 12 Čvorište Vrbovec 2 - Bjelovar - G.P. Terezino Polje prekategorigirana u državnu cestu oznake DC 12:

- **DC 12** Čvorište Vrbovec 2 (D10)-Bjelovar-Virovitica- G.P. Terezino Polje (granica R. Mađarske)

Prema Odluci o cestama na području velikih gradova koje prestaju biti razvrstane u javne ceste (NN, br. 44/12) sve bivše županijske i lokalne ceste na području Grada Bjelovara postale su nerazvrstane ceste i u nadležnosti su Grada Bjelovara.

PLANIRANE CESTOVNE PROMETNICE

Strategijom i Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske i Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije brza cesta (Zagreb-Sv. Helena)-Vrbovec-Bjelovar-Virovitica kao spoj Podravine sa Zagrebom ulazi u I. skupinu prioriteta izgradnje u cestovnoj mreži. Dionice Sv. Helena-Vrbovec i Vrbovec-Gradec su završene, kao i krak prema Križevcima. Trasa brze ceste ide južnom granicom Grada Bjelovara, sjeverno od šume uz rijeku Česmu i odmiče se od Bjelovara i građevinskih područja naselja.

Od planiranih prometnica na području Grada Bjelovara najznačajnija je **planirana brza cesta DC 12 Čvorište Vrbovec 2 (DC 10)-Bjelovar-Virovitica-G.P. Terezino Polje (granica R. Mađarske)** čijom će se izgradnjom znatno promijeniti prometna situacija Bjelovara jer će smanjiti važnost pristupa gradu sa zapada, a povećati važnost pristupa s juga. Planirana brza cesta na području Grada Bjelovara ima planirana tri izlaza u području naselja: Breza, Gudovac i Malo Korenovo. PPUG-om Bjelovara utvrđeni su koridori planirane brze ceste, te spojevi sa gradskom prometnom mrežom i gradskom obilaznicom.

Osim navedene brze ceste Zagreb-Virovitica, PPUG-om je planiran **nastavak gradnje obilazne ceste grada Bjelovara** (istočno i zapadno od izgrađenog dijela). Istočni dio trase utvrđen je temeljem idejnog projekta kao tangencijalni spoj na državnu cestu DC 43, dok je zapadni dio trase utvrđen načelno s tri trase (glavnom i dvije alternativne) sa spojem na državnu cestu DC 28.

IV. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije jedna od navedenih trasa zapadnog dijela obilaznice je brisana, a dodatno je planirana nova trasa, te je PPUG Bjelovara u tom dijelu potrebno uskladiti sa planom područne (regionalne) razine.

ŽELJEZNIČKI PROMET

Temeljem Odluke o razvrstavanju željezničkih pruga (NN, br. 03/14 i 72/17) željezničke pruge se razvrstavaju na pruge za međunarodni, regionalni i lokalni promet.

Bjelovar je u sustav željezničkog prometa povezan **željezničkom prugom L203 Križevci-Bjelovar-Kloštar koja je razvrstana u željezničke pruge od značaja za lokalni promet**. Pruga se na kolodvoru Križevci odvaja od pruge M201 (državna granica-Botovo-Dugo Selo) i preko Bjelovara se u kolodvoru Kloštar Podravski spaja sa prugom R202 (Varaždin-Dalj).

Dužina pruge L203 na području Grada Bjelovara je 11,34 km (11.337 m), što predstavlja 18,3% od ukupne građevinske dužine navedene pruge (62,05 km).

Gustoća željezničkih pruga na području grada Bjelovara je 0,05 km/km².

Pruga služi za promet putničkih i teretnih vlakova. Građevinske karakteristike pruga dozvoljavaju brzinu 80 km/sat od kolodvora Križevci do kolodvora Bjelovar, a 65 km/sat od kolodvora Bjelovar do kolodvora Kloštar Podravski. Pruga nije elektrificirana i nije primjerena suvremenim potrebama.

Strategijom prometnog razvitka RH planirana je izgradnja nove dionice željezničke pruge koja bi spojila kolodvore Gradec na pruzi M201 i Žabno na pruzi L204. Izgradnjom nove dionice pruge Gradec-Sv. Ivan Žabno značajno bi se smanjila udaljenost i vrijeme putovanja od Bjelovara do Zagreba.

ZRAČNI PROMET

U naselju Brezovac postoji zračno pristanište za sportske i lake komercijalne zrakoplove najveće dopuštene uzletne mase do 2.300 kg. Manevarska površina je travnata, održava se košenjem, valjanjem i ravnanjem, a teren je dreniran, tako da je zračno pristanište najveći dio godine upotrebljivo za korištenje. Pristaništem upravlja Zrakoplovni klub Bjelovar, koji ima ugovor o korištenju zemljišta u vlasništvu RH.

PPUG-om Bjelovara u naselju Gudovac bila je planirana izgradnja novog zračnog pristaništa za sportske i lake komercijalne, a po potrebi i poljoprivredne zrakoplove. IV. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije, a prema ocjeni Strateške studije o utjecaju na okoliš planirana lokacija je brisana.

BICIKLISTIČKI PROMET

Bjelovar ima specifičnu urbanu strukturu planiranog i kompaktnog središta grada te prigradskih naselja što se linearno šire duž glavnih prilaznih pravaca. Kako bi se omogućio dolazak biciklom iz prigradskih naselja u središte grada "Studijom biciklističkih staza" planirano je uređenje biciklističkih staza u koridorima postojećih glavnih prometnica u smjerovima prema istoku (Ždralovi), jugoistoku (Male Sredice, Brezovac), jugozapadu (Velike Sredice, Korenovo), zapadu (Stare i Nove Plavnice, Klokočevac, Hrgovljani), sjevernim predjelima grada (Zvijerci) te sjeverozapadnim predjelima (Trojstveni Markovac). Kao poseban oblik staza, Studijom je predloženo uređenje rekreacijsko-turističkih biciklističkih staza duž vodotoka Plavnice i Bjelovacke te na trasi napuštene željezničke pruge prema Garešnici.

U skladu sa "Studijom biciklističkih staza" u sklopu rekonstrukcije pojedinih ulica označeni su prostori rezervirani za biciklistički promet u koridorima postojećih prometnica (najčešće kao posebno označeni dio nogostupa), te uređene posebne biciklističke staze (najčešće na mjestu nekadašnjih otvorenih kanala). Uglavnom se radi o označavanju prostora rezerviranih za biciklistički promet u koridorima postojećih prometnica, najčešće kao posebno označeni dio nogostupa.

ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Sukladno Uredbi o mjerilima razvoja elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (NN, br. 131/12 i 92/15) na području Grada Bjelovara nalazi se ukupno 17 elektroničkih komunikacijskih zona namijenjenih izgradnji samostojećih antenskih stupova.

Tablica 29. - BAZNE POSTAJE ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJA NA PODRUČJU BJELOVARA

stanje na dan	1.1.2013.	31.12.2013.	31.12.2014.	31.12.2015.	31.12.2016.
broj baznih postaja	15	16	17	19	22
broj lokacija *	11	11	12	14	17
broj antenskih stupova u vlasništvu operatora **	4	4	5	5	7
broj antenskih stupova ostalih infrastrukturnih operatora	1	1	1	1	1
broj antenskih prihvata na postojećim objektima	6	6	6	6	7
broj antenskih sustava u zatvorenom prostoru	0	0	0	2	2

izvor podataka: HAKOM - Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti

napomene:

* Broj lokacija na kojima se nalaze bazne postaje, uzevši u obzir činjenicu da bazne postaje različitih operatera mogu biti na istom antenskom stupu ili postojećem objektu

** Broj antenskih stupova i samostojećih nosača u vlasništvu operatora javnih komunikacijskih mreža pokretnih komunikacija (VIPnet, Tele2 i HT)

PROIZVODNJA I CIJEVNI TRANSPORT UGLJIKOVODIKA

U skladu s odredbama Zakona o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika (NN, br. 94/13 i 14/14) na području Grada Bjelovara nalaze se eksploatacijska polja ugljikovodika za koja je nositelj odobrenja INA d.d.:

- EPU Letičani
- EPU Galovac-Novih Pavljani
- EPU Šandrovac (djelomično).

Sjeverozapadnim dijelom Grada Bjelovara, južno od naselja Klokočevac i Prgomelje, prolazi dio trase Jadranskog naftovoda JANAF (Sisak-Virje-Mađarska), u duljini od 11.580 m na području Grada. U postojećem koridoru Jadranskog naftovoda planira se izgradnja još jednog cjevovoda u svrhu proširenja kapaciteta, te izgradnja višenamjenskih međunarodnih produktovoda.

Jugoistočno od Bjelovara, uz magistralni plinovod i produktovod izgrađen je magistralni naftovod DN 300 OS Graberje-OS Šandrovac (dio naftovoda Ivanić Grad-Bjelovar-Budrovac) u vlasništvu INA - Industrija nafte d.d. Na području Grada Bjelovara u vlasništvu INA d.d. su također kolektorski naftovod DN 100, te priključni naftovodi DN 80.

Tablica 30. - NAFTAOVODI I PRODUKTOVODI NA PODRUČJU BJELOVARA

red. br.	naziv građevine			duljina(m)	DN
1	priključni naftovod	Pav-1	SOS Galovac-Pavljani	580	80
2	priključni naftovod	Pav-4	SOS Galovac-Pavljani	37	80
3	priključni naftovod	Pav-5AL	SOS Galovac-Pavljani	732	80
4	priključni naftovod	Pav-6	SOS Galovac-Pavljani	492	80
5	priključni naftovod	GAL-1AL	SOS Galovac-Pavljani	1.054	80
6	priključni naftovod	Ša-185	MS 1 Ša	72	80
7	kondenzatovod	KS Šandrovac	OFIG Ivanić Grad	11.134	80
8	magistralni naftovod	OS Šandrovac	OS Graberje	11.146	300
9	magistralni produktovod	KS Šandrovac	OFIG Ivanić Grad	11.200	250
10	vod za CO2	Čvor Budrovac	OFIG Ivanić Grad	11.190	500
11	kolektorski naftovod	SOS Galovac-Pavljani	Čvor Galovac	3.372	100
UKUPNO				51.009	

izvor podataka: INA - INDUSTRIJA NAFTE d.d., SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina

U infrastrukturnom koridoru magistralnog plinovoda i naftovoda u vlasništvu INA d.d. položeni su:

- magistralni produktovod DN 250 KS Šandrovac-Ivanić Grad (Etan) kojim se transportira ukapljeni naftni plin, u duljini od 11.200 m na području Grada Bjelovara,

- tehnološki kondenzatovod DN 80 Šandrovac-Budrovac, duljine 11.134 m na području Grada. Na području Grada Bjelovara Plinacro d.o.o. je vlasnik sljedećih (VT) plinovoda:

Tablica 31. - CIJEVNI TRANSPORT PLINA NA PODRUČJU BJELOVARA

naziv plinovoda	promjer(mm)	tlak(bar)	ukupna duljina(km)	duljina na području Grada Bj.(km)
- magistralni plinovod Budrovac-Ivanić Grad (Etan)	200	50	71,7	11,1
- magistralni plinovod Bjelovar-Sveti Ivan Žabno	300	50	24,5	9,5
- magistralni plinovod Bjelovar-spoj Žabno (izvan funkcije)	150	50	31,7	8,7
- magistralni plinovod Novoseljani-Bjelovar	150	50	1,7	1,7
- magistralni plinovod Novoseljani-Bjelovar (izvan funkcije)	150	50	1,4	1,4
- magistralni plinovod Bjelovar-Daruvar	200	50	44,7	7,8

izvor podataka: PLINACRO d.o.o.

Plinacro d.o.o. je također vlasnik nadzemnih objekata:

- MRS Bjelovar (mjerno redukcijaska stanica)
- BS Stare Plavnice (blokadna stanica)
- MRČ Bjelovar (mjerno redukcijaski čvor).

Zaštitni koridori plinovoda definirani su Pravilnikom o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (SL 26/85).

PLINOOPSKRBA

Prirodni plin se na mjerno-redukcijaskoj stanici MRS Bjelovar predaje distributeru Elektrometal - distribucija plina d.o.o. gdje se reducira pritisak dolaznih plinovoda i mjeri predana količina plina.

Plinificiranost na području Grada Bjelovara veća je od 95% što omogućuje gotovo svim potrošačima priključenje na plinski distributivni sustav. Plinovodna mreža sastoji se iz srednjotlačne mreže plinovoda radnog tlaka 3 bara, te niskotlačnog sustava 0,1 bar kojim se napajaju potrošači u užem središtu Bjelovara.

Srednjotlačni distributivni sustav snabdijeva se iz 7 redukcijaskih stanica visokog tlaka 8-3 bara (RS Česma, RS Bilogorska, RS Zvijerci, RS Gornje Plavnice, RS Hrgovljani, RS Velike Sredice i RS Male Sredice) s kojih se snabdijeva srednjotlačni distributivni sustav, te 11 stanica 3-0,1 bar (RS Radićev trg 1, RS Radićev trg 2, RS Mihanovićeve 1, RS Mihanovićeve 2, RS Vrazov trg, RS Županija, RS Vatrogasni centar, RS Šarengadska, RS Cvjetna, RS Osječka, RS Šuflajeva) koje napajaju niskotlačni plinski sustav.

Djelatnost distribucije plina na području grada Bjelovara i devet susjednih općina (Rovišće, Nova Rača, Severin, Berek, Ivanska, Štefanje, Kapela, Veliki Grđevac i Velika Pisanica) vrši tvrtka Elektrometal - distribucija plina d.o.o. iz Bjelovara.

Ukupna dužina plinovoda na distributivnom području Elektrometal d.o.o. je 251,3 km, od toga prema radnom tlaku plinovodi su:

- distribucijski srednjotlačni plinovod 226,5 km (90%)
- distribucijski niskotlačni plinovod 24,8 km (10%)

Prema vrsti materijala 212,9 km (85%) je PEHD plinovoda, a 38,4 km (15%) čeličnih plinovoda.

Prosječna potrošnja plina po stanovniku je 542 m³ (5.233 kWh).

PRIJENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE

Grad Bjelovar opskrbljuje se električnom energijom iz dvije transformatorske stanice i to:

- TS 110/35 kV Bjelovar-Nove Plavnice
- TS 110/10(29) kV Mlinovac

TS Nove Plavnice priključena je na prijenosnu mrežu putem dva dalekovoda 110 kV koji joj osiguravaju dvostrano napajanje. TS Mlinovac izgrađena je uz postojeću TS 35/10 kV Bjelovar 2.

PPUG-om Bjelovara planira se gradnja nove transformatorske stanice TS 110/10 (20) kV u naselju Veliko Korenovo, te novih dalekovoda:

- DV 110 kV Mlinovac-Virje
- DV 2 x 110 Mlinovac-(Veliki Grđevac)-Darugar

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Djelatnost distribucije električne energije na području Grada Bjelovara obavlja HEP - Operator distribucijskog sustava d.o.o., DP "Elektra Bjelovar".

Područje Grada Bjelovara napaja se iz tri distribucijske transformatorske stanice 35/10 kV koje se nalaze na užem gradskom području (TS Bjelovar 1, TS Bjelovar 2 i TS Bjelovar 3).

Tablica 32. - DISTRIBUCIJSKE TS NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA - PODACI ZA 2015.

naziv transformatorske stanice	prijenosni omjer transformacije	instalirana snaga (kVA)	vršno opterećenje (kVA)	relativno vršno opterećenje (%)
BJELOVAR 1	35/10 kV	16.000 kVA	7.396,00 kVA	46%
BJELOVAR 2	35/10 kV	16.000 kVA	13.988,00 kVA	87%
BJELOVAR 3	35/10 kV	16.000 kVA	7.303,00 kVA	45%

izvor podataka: HEP - ODS d.o.o. - Desetogodišnji (2017.-2026.) plan razvoja distribucijske mreže HEP ODS-a, Zagreb, prosinac 2016.

Podzemnim kabelima izvedeni su 35 kV dalekovodi:

- KB 35 kV TS Predavac-TS Bjelovar (TS Bjelovar 1)
- KB prsten TS Bjelovar 1-TS Bjelovar 2-TS Bjelovar 3

Na području naselja Bjelovar 10 kV elektroenergetski vodovi izvedeni su podzemnim kabelima dok su na ostalom području dijelom nadzemni.

JAVNA RASVJETA

Gotovo sva naselja Grada Bjelovara pokrivena su u cijelosti mrežom javne rasvjete. Javnu rasvjetu u pojedinim naseljima potrebno je rekonstruirati radi poboljšanja rasvijetljenosti i poboljšanja energetske učinkovitosti.

Energetski pregled sustava javne rasvjete proveden je 2014. godine, a 2015. godine je uz sufinanciranje Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost proveden projekt modernizacije dijela javne rasvjete Bjelovar-istok, kojim je u 25 ulica zamijenjena 571 svjetiljka, u cilju smanjenja svjetlosnog onečišćenja i povećanja energetske učinkovitosti.

GEOTERMALNA ENERGIJA

Na rubnom području Grada Bjelovara u naseljima Patkovic i Ciglana utvrđeno je eksploatacijsko polje geotermalne vode Velika Ciglana. PPUG-om Bjelovara planirano je iskorištavanje geotermalne vode u svrhu izgradnje geotermalne elektrane, toplane, te u rekreativne svrhe i sl., kao i proširenje kapaciteta izgradnjom novih bušotina.

Na lokaciji Velika Ciglana (na kč. br. 1105/1, 1106/4, 1106/5, 1107/4, 1116/2, 1117/3, 1117/4, 1118/2 i 1129, sve k. o. Ciglana) planirana je gradnja građevine infrastrukturne namjene, energetskog sustava proizvodnje električne energije - Geotermalna elektrana "VELIKA CIGLENA" snage 10 MW, koja će iz geotermalne vode proizvoditi električnu energiju. Gradilište je otvoreno 2014. godine (rudarski radovi na uređenju i opremi bušotina), a završetak gradnje planiran je u 2018. godini.

VODOOPSKRBNI SUSTAV

Vodoopskrbna zona "Bjelovar" nema vlastitih izvora pitke vode, već koristi vodocepilište "Delovi" kraj Novigrada Podravskog, oko 26km udaljeno od Bjelovara i na koji su priključeni Novigrad Podravski, Babotok, te općine Rovišće i Kapela. Voda se transportira na uređaje za kondicioniranje (lokacija Javorovac), gdje se obavlja deferizacija i dezinfekcija. Iz vodospreme "Rudnik" voda gravitacijskim cjevovodom otječe do vodospreme "Kupinovac" koja može zaprimiti 4.000 m³ vode.

Bunarima i crpnim postrojenjima u Delovima, pogonom za tehnološku pripremu vode u Javorovcu, te vodovodnom mrežom na području Grada Bjelovara upravlja tvrtka Vodne usluge d.o.o. Bjelovar.

U planu je i povezivanje lokalnog na magistralni na vodoopskrbni sustav Bjelovarsko-bilogorske županije što je prikazano PPUG-om.

Duljina javne vodoopskrbne mreže na području Grada Bjelovara krajem 2015. godine iznosila je 300,91 km. Na vodovodnu mrežu priključeno je urbano područje Bjelovara i okolna naselja, ukupno 28.329 stanovnika (69%). Evidentirana su 10.842 potrošača (9.539 domaćinstava i 1.273 pravne osobe). Broj priključaka prema službenim evidencijama u posljednje tri godine raste za 3-5% godišnje.

Izgrađenost vodovodne mreže je oko 91,1%. Preostalo je izgraditi još oko 11 km vodovodne mreže u Stančićima (dio), Purićanima (dio) i Letićanima (dio).

Od ukupne godišnje količine isporučene pitke i tehnološke vode na vodu iz vlastitih izvora odnosi se 99,1% (1.580.048 m³), a na kupljenu vodu samo 0,9% (14.759 m³).

ODVODNJA

U razdoblju od 2013. do 2016. godine izgrađeno je 15.104,11 m (15,1 km) nove kanalizacijske mreže, te je rekonstruirano 742,23 m postojeće kanalizacijske mreže. Sustavom javne odvodnje na području Grada Bjelovara upravlja tvrtka Vodne usluge d.o.o. Bjelovar.

Većim dijelom sustav odvodnje Grada Bjelovara mješovitog je tipa, što znači da je namijenjen odvodnji fekalnih i atmosferskih voda, a sastoji se kanalizacijske i kolektorske mreže i centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) u Velikom Korenovu, kapaciteta 50.000 ES. Godišnje se u recipijent ispušta oko 3.000.000 m³ pročišćenih otpadnih voda, te ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda nema.

Tablica 33. - KOLIČINE PROČIŠĆENE OTPADNE VODE NA UPOV-u ISPUŠTENE
PREMA RECIPIJENTU

godina	količine pročišćene otpadne vode
2013.	3.901.446 m ³
2014.	3.989.216 m ³
2015.	3.438.160 m ³
2016.	3.410.309 m ³

izvor: VODNE USLUGE d.o.o. Bjelovar

Osim centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, pročišćavanje otpadnih voda na području Grada Bjelovara vrši se i na uređaju biodisk Lepirac, kapaciteta 1.000 ES.

Od ukupnog broja stanovnika na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Grada Bjelovara na dan 31. prosinca 2016. godine priključen je 27.201 stanovnik (Bjelovar i obližnja prigradska naselja), odnosno 68% od ukupnog broja stanovnika.

Stanovnici koji nisu priključeni na javni sustav odvodnje imaju sabirne jame koje se prazne specijalnim vozilom tvrtke Vodne usluge d.o.o. i dovoze na pročišćavanje na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Velikom Korenovu.

UREĐENJE VODOTOKA I VODA

Na području Grada Bjelovara i okolice izvedene su regulacije većih vodotoka: Česme, Velika Rijeka i Severinska (u dijelu koji pripada Gradu Bjelovaru), te Plavnica i Bjelovarska kao i veći dio manjih vodotoka i pritoka.

Na području Grada Bjelovara nije izgrađena niti jedna akumulacija. U skladu s Vodoprivrednom osnovom PPUG-om su u slivu rijeka Česme i Glogovnice planirane 3 akumulacije: Ciglena, Tomaš i Jelinać.

GOSPODARENJE OTPADOM

Planom gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2010. do 2015. godine ("SGGB", broj 10/10) utvrđen je **integralni koncept cjelovitog gospodarenja otpadom** koji za cilj ima smanjivanje količine otpada koji će se trajno odložiti kako bi što manje ugrožavao okoliš, klima i ljudsko zdravlje.

Organizirano prikupljanje, odvoz i zbrinjavanje komunalnog otpada na području Grada Bjelovara provodi Komunalac d.o.o. (organiziranim prijevozom obuhvaćena su sva naselja, te 100% domaćinstava).

Prema podacima o količini prikupljenog i odloženog otpada i broja stanovnika obuhvaćenih organiziranim odvozom komunalnog otpada, procijenjena količina otpada po stanovniku u 2015. godini je 324 kg/stanovniku/godišnje i kontinuirano se smanjuje (u 2012. godini je 427 kg/stanovniku/godišnje).

TABLICA 34. - PREGLED OBUHVATA ORGANIZIRANOG SAKUPLJANJA KOMUNALNOG OTPADA

godina	broj stanovnika obuhvaćenih organiziranim sakupljanjem otpada	kg/stanovniku	ukupno skupljeno komunalnog otpada (t)	odvojeno sakupljanje biootpada iz komunal. otpada (t)
2012.	40.443	427	17.269,88	383,02
2013.	36.941	376	13.897,98	38,424
2014.	40.276	353	14.214,13	303,79
2015.	40.276	324	13.067,71	297,85

izvor: HRVATSKA AGENCIJA ZA OKOLIŠ I PRIRODU, Izvješća o komunalnom otpadu

napomena: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu "Izvješće o komunalnom otpadu za 2016. godinu" objavljuje u studenom 2017. i podaci 2016. godinu nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

U sklopu pilot projekta skupljanja papira na području Grada Bjelovara od 01. siječnja 2013. papir se skuplja iz svih obiteljskih kuća na području Grada, a od 06. kolovoza 2013. i iz stambenih zgrada i poslovnih prostora. Korisnicima u obiteljskim kućama besplatno se dijele plave vreće za odvajanje papira, a u ulazima stambenih zgrada postavljene su kutije za odvojeno skupljanje papira. Papir se osim toga prikuplja i putem eko otoka.

Tablica 35. - KOLIČINE ODVOJENO PRIKUPLJENOG KOMUNALNOG OTPADA PUTEK EKOOTOKA (kg/god)

godina	staklo	papir	plastika	stare bat.	tekstil	električni i elektronički otpad	drvo	miješani metal	stiropor	gume
2013.	50.710	211.260	6.720	614	10.600	-	-	340	-	5.760
2014.	71.110	266.740	10.520	614	19.140	766	97.520	7.290	-	5.580
2015.	79.495	301.060	15.510	435	12.990	3.835	63.500	11.380	-	6.660
2016.	81.680	385.140	75.905	688	15.840	10.937	76.220	7.530	501	9.340

izvor: Komunalac d.o.o. Bjelovar (<http://komunalac-bj.hr>)

Korisnici u obiteljskim kućama odvojeno prikupljaju plastiku u posebne žute vreće koje se odvoze jednom mjesečno. Komunalac d.o.o. također osigurava besplatni odvoz granja iz vrtova i okućnica.

Odvoz glomaznog otpada iz obiteljskih kuća organiziran je prema posebnom rasporedu, a za područje užje gradske jezgre i za veće stambene zgrade putem specijaliziranih spremnika na javnim površinama.

Reciklažno dvorište Grada Bjelovara otvoreno je 01. lipnja 2016. godine na adresi Tomaša Garika Masaryka 4b i namijenjeno je isključivo za preuzimanje manjih količina otpada od građana.

U reciklažnom dvorištu građani mogu odložiti sljedeće vrste otpada: papir i karton, plastiku (ambalažna, tvrda plastika, folije), ambalažno i ravno staklo, stiropor, stari namještaj, električni i elektronski otpad (usisavači, tv uređaji, hladnjaci i sl.), otpadno jestivo ulje, automobilske gume, građevinski otpad, (male količine do 200kg), granje od orezivanja (najviše 1 m³), boje i lakove i praznu ambalažu, posude pod tlakom (sprej doze, dezodoransi, lakovi), ostatke kemikalija (herbicidi, insekticidi, fungicidi, sredstva za čišćenje i njihova prazna ambalaža), fluorescentne cijevi i štedne žarulje, baterije i akumulatore, motorno ulje i ambalažu od motornog ulja, istrošene tonere za pisače i stare lijekove.

Odlagalište neopasnog otpada "Doline" je izgrađeno prema važećim zakonskim propisima uvažavajući sve mjere zaštite i u uporabi je od 1998. godine. Odlagalište je sanirano i njime upravlja "Komunalac" d.o.o. iz Bjelovara. Ukupna površina odlagališta "Doline" je oko 10 ha (99.853 m²).

Na odlagalištu "Doline" se odlaže komunalni i neopasni/inertni otpad s područja Grada Bjelovara, te općina Kapela, Nova Rača, Rovišće, Severin, Šandrovac, Velika Pisanica, Veliko Trojstvo i Zrinski Topolovac.

Tablica 36. - KOLIČINE ODLOŽENOG OTPADA NA ODLAGALIŠTU DOLINE

godina	ukupno odloženo (t)	komunalni otpad (t)	neopasni proizvodni otpad (t)	miješani komunalni otpad (t)
2012.	18.780	18.418	362	17.251
2013.	15.580	15.400	181	14.818

godina	ukupno odloženo (t)	komunalni otpad (t)	neopasni proizvodni otpad (t)	miješani komunalni otpad (t)
2014.	15.470	15.287	183	14.40
2015.	15.295	15.084	211	14.630

izvor: HRVATSKA AGENCIJA ZA OKOLIŠ I PRIRODU, Izvješća o komunalnom otpadu

napomena: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu "Izvješće o komunalnom otpadu za 2016. godinu" objavljuje u studenom 2017. i podaci 2016. godinu nisu ugrađeni u ovo Izvješće.

Procijenjeno je da je ukupna površina prekrivena otpadom na nelegalnim odlagalištima iznosila 3.975 m², te da je na njoj odloženo 18.880 m³ različitih vrsta otpada. U 2013. godini provedena je sanacija tri od preostala četiri "divlja odlagališta" (Klokočevac, Patkovac i Raić).

Do 2016. godine sva "divlja" odlagališta na području Grada Bjelovara su sanirana, osim odlagališta u Ulici Ivana Kozarčana, koje se nalazi na zemljištu u privatnom vlasništvu, te će Grad Bjelovar poduzeti odgovarajuće mjere kako bi vlasnik sanirao odlagalište.

Tablica 37. - SANACIJA NELEGALNIH ODLAGALIŠTA NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA

lokacija "divljeg" odlagališta	vrsta odloženog otpada	odloženo otpada m ³	površina odlagališta m ²	sanirano u vlastitoj režiji	nije sanirano sanacije	potreban projekt sanacije	planirani rok
Klokočevac	komunalni	1.000	400	da	-	ne	2013.
Gornje Plavnice	građevinski, komunalni	200	-	da	-	-	-
Novi Pavljani	komunalni	150	-	da	-	-	-
Ul. Ivana Kozarčanina	građevinski, komunalni	100	375	-	ne	ne	2015.
Patkovac	komunalni	80	100	da	-	-	2013.
Raić	komunalni	200	1.000	da	-	ne	2013.
Obilaznica "Sjever"	građevinski	150	20	da	-	-	2012.
Ždralovi	komunal. indust., građev., opasni	16.000	2.000	da	-	-	2012.
Letinčani	komunal., indust., građev.	1.000	100	da	-	-	2012.

izvor: Izvješće o izvršenju Plana gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za 2015. godinu ("SGGB", broj 01/11)

5. Zaštita i korištenje dijelova prostora od posebnog značaja

5.1. ZAŠTITA PRIRODE

PODRUČJA ZAŠTIĆENA TEMELJEM ZAKONA O ZAŠTITI PRIRODE:

Prema Bazi podataka Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (stanje na dan 31. prosinca 2016.) koja se odnosi na zaštićena područja RH, na području Grada Bjelovara nema područja zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN, br. 80/13).

PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE RH:

Ekološka mreža RH, kao dio ekološke mreže Europske unije NATURA 2000, proglašena je Uredbom o ekološkoj mreži (NN, br. 124/13 i 105/15). Ekološku mrežu RH čine:

- područja očuvanja značajna za ptice - POP (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja divljih vrsta ptica, kao i njihovih staništa, te područja značajna za očuvanje migratornih vrsta ptica, a osobito močvarna područja od međunarodne važnosti) i
- područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja značajna za očuvanje i ostvarivanje povoljnog stanja drugih divljih vrsta i njihovih staništa, kao i prirodnih stanišnih tipova).

Prema Bazi podataka Hrvatske agencije za okoliš i prirodu na dan 31. prosinca 2016. koja se odnosi na područja ekološke mreže RH (EU ekološke mreže Natura 2000), na području Grada Bjelovara nalaze se:

TABLICA 38. PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE RH NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA

r.br.	naziv područja	oznaka
1. Područja očuvanja značajna za ptice-POP (područja posebne zaštite - SPA)	Ribnjaci uz Česmu	HR1000009
Ukupno:	1 područje; 4.981,90 ha	
2. Područja očuvanja značajna za vrste i stanišne tipove - POVS (područja od značaja za Zajednicu -SCI)	Ribnjaci Narta	HR2000441
Ukupno:	1 područje; 8,47 ha	
SVEUKUPNO:	2 područja; 4.981,90 ha*	

izvor: Hrvatska agencija za okoliš i prirodu

napomena: * površina je dobivena izuzimanjem zona preklapanja Područja očuvanja značajnih za ptice (POP/SPA) i Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS/SCI)

napomena: Članak 241.b. i kartografski prikaz broj 3. PPUG-a Bjelovara nisu usklađeni s Uredbom o ekološkoj mreži, te navode dva područja ekološke mreže (Ribnjaci uz Česmu - HR 1000009 i Bilogora i Kalničko gorje - HR 1000008), ukupne površine 7.630 ha.

5.2. ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA

KULTURNA DOBRA UPISANA U REGISTAR KULTURNIH DOBARA:

Prema podacima Ministarstva kulture, Uprave za zaštitu kulturne baštine, na području Grada Bjelovara temeljem Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14 i 98/15) u Registar kulturnih dobara RH upisana su:

- 1 zaštićeno nepokretno kulturno dobro - kulturno - povijesna cjelina
- 32 zaštićena nepokretna kulturna dobra - pojedinačno
- 3 preventivno zaštićena nepokretna kulturna dobra - pojedinačno
- 1 zaštićeno pokretno kulturno dobro - muzejska građa

TABLICA 39. ZAŠTIĆENA KULTURNA DOBRA NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA

oznaka dobra	mjesto	naziv
ZAŠTIĆENO NEPOKRETNO KULTURNO DOBRO - KULTURNO - POVIJESNA CJELINA		
Z-3164	Bjelovar	Kulturno-povijesna cjelina grada Bjelovara
ZAŠTIĆENO NEPOKRETNO KULTURNO DOBRO - POJEDINAČNO		
Z-2447	Bjelovar	Crkva sv. Trojice
Z-2579	Bjelovar	Graditeljski sklop katedrale sv. Terezije
Z-2310	Bjelovar	Kasarna Križevačke regimente, Trg Eugena Kvaternika 13
Z-2922	Bjelovar	Kompleks sudskih zgrada i zatvora u Bjelovaru
Z-3259	Bjelovar	Kompleks tvornice Koestlin, A. Šenoe 21
Z-2921	Bjelovar	Kompleks zgrada bolnice, Antuna Mihanovića 8
P-5024	Bjelovar	Sklop zgrada V. osnovne škole
Z-2756	Bjelovar	Sokolski dom
Z-2371	Bjelovar	Stara skladišta
Z-2924	Bjelovar	Zgrada "Regiments Chirurgis", I. V. Trskog 10
Z-2454	Bjelovar	Zgrada čitaonice, Šetalište I. Lebovića 9
Z-2923	Bjelovar	Zgrada gimnazije, Matice Hrvatske 17
Z-2453	Bjelovar	Zgrada gradskog magistrata, Trg Eugena Kvaternika 1
RZG-0615-1974.	Bjelovar	Zgrada križevačke pukovnije, Trg Eugena Kvaternika 9
RZG-0599-1974.	Bjelovar	Zgrada stare komande, Trg Eugena Kvaternika 2
Z-2851	Bjelovar	Zgrada starog zatvora, Matice Hrvatske 16 i Trumbićeva 8
Z-2578	Bjelovar	Zgrada, A. Kačića Miošića 10

oznaka dobra	mjesto	naziv
Z-2372	Bjelovar	Zgrada, A. Medulića 11
Z-2848	Bjelovar	Zgrada, A.B. Šimića 2a
Z-2850	Bjelovar	Zgrada, A.B. Šimića 3
Z-2450	Bjelovar	Zgrada, F. Supila 1
Z-2452	Bjelovar	Zgrada, Preradovićeve 2
Z-2640	Bjelovar	Zgrada, Trg A. G. Matoša 6
RZG-0598-1974.	Bjelovar	Zgrada, Trg Eugena Kvaternika 10
Z-2451	Bjelovar	Zgrada, Trg Eugena Kvaternika 4
Z-2448	Bjelovar	Zgrada, Trg Eugena Kvaternika 6
Z-2849	Bjelovar	Zgrada, Trg Eugena Kvaternika 7
Z-2449	Bjelovar	Zgrada, Trg Eugena Kvaternika 11
Z-2852	Bjelovar	Zgrada, Trg S. Radića 9
Z-2639	Brezovac	Crkva Vavedenja Presvete Bogorodice
Z-2112	Novi Pavljani	Crkva sv. Pavla
Z-2113	Tomaš	Crkva sv. Tome
PREVENTIVNO ZAŠTIĆENO NEPOKRETNOSTI KULTURNO DOBRO - POJEDINAČNO		
P-4817	Gudovac	Crkva sv. Petra i Pavla
P-5554	Kupinovac	Crkva Rođenstva Presvete Bogorodice
P-5490	Malo Korenovo	Arheološko nalazište Malo Korenovo
ZAŠTIĆENO POKRETNOSTI KULTURNO DOBRO - MUZEJSKA GRAĐA		
Z-6545	Bjelovar	Gradski muzej Bjelovar - muzejska građa

EVIDENTIRANA KULTURNA DOBRA LOKALNE VRIJEDNOSTI:

Osim kulturnih dobara zaštićenih temeljem Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, na području Grada Bjelovara prostornim planovima evidentiran je veći broj elemenata kulturne baštine u pravilu lokalne vrijednosti koji se štite mjerama plana.

Prostornim planom uređenja Grada Bjelovara (ne obuhvaća površine obuhvaćene GUP-om) utvrđeno je pokretanje postupka za stavljanje pod zaštitu slijedećih spomenika kulture:

ARHEOLOŠKI LOKALITETI I NALAZIŠTA:

- lokalitet Vojvodinac (Malo Korenovo) na području sela Galovac (nije proveden postupak zaštite)

SAKRALNE GRAĐEVINE:

- župna crkva sv. Šimuna i Tadeja u Cigleni (nije proveden postupak zaštite)
- pravoslavna crkva sv. Petra i Pavla u Gudovcu (preventivno zaštićeno P-4817; istek zaštite 11.08.2017.)
- pravoslavna crkva Rođenstva Presvete Bogorodice u Kupinovcu (preventivno zaštićeno P-5554; istek zaštite 07.12.2019.)

PPUG-om Bjelovara evidentirani su i Odredbama za provedbu štite se spomenici kulture:

NASELJA I NJIHOVI DIJELOVI:

- središnji dio naselja Ciglana, Novi Pavljani i Tomaš, te matrica naselja Patkovac

ARHEOLOŠKI LOKALITETI I ZONE:

- lokaliteti Vojvodinac, Galovac i Dabrovina u Galovcu, Gradina u Gudovcu, lokalitet pravoslavne crkve i Šuma Ljutica u Kupinovcu, Šuma Bukvik, lokaliteti Zemljišta Urh, Matić, Rakijaš i Zemljište Milana Opačića u Letičanima, lokalitet središta sela u Novim Pavljanima, Gradina u Patkovcu, Lukićeva Gradina i Gradina u Plavnicama Gornjim, Doline u Prespi i lokalitet crkve sv. Tome u Tomašu

POVIJESNO-MEMORIJALNA PODRUČJA I CJELINE:

- groblja u Brezi, Brezovcu, Cigleni, Galovcu, Malom Korenovu, Novim Pavljanima (2), Obrovnicima, Plavnicama Gornjim, Prgomelju (2), Purićanima, Starim Pavljanima, Tomašu i Velikom Korenovu

KRAJOLICI-KRAJOBRAZNE CJELINE:

- južne padine Bilogore i dolina rijeke Česme

GRAĐEVNI SKLOPOVI:

- gospodarstvo Omčikus u Letičanima

SAKRALNE GRAĐEVINE - FILIJALNE CRKVE I KAPELE:

- pravoslavna kapela sv. Vida u Brezi, kapela sv. Josipa Radnika u Galovcu, kapela Žalosne Gospe u Gudovcu, kapela sv. Petra i Pavla i pravoslavna kapela sv. Đurđa u Klokočevcu, kapela sv. Vida u Kokincu, kapela sv. Jurja u Kupinovcu, kapela sv. Fabijana i Sebastijana u Plavnicama Gornjim, Kapela sv. Petra u Prgomelju, kapela Srca Isusova u Rajiću, kapele na groblju u Brezovcu i Purićanima

SAKRALNE GRAĐEVINE - POKLONCI I RASPELA:

- raspela u Cigleni, Galovcu (2), Gudovcu, Klokočevcu (poklonac s bunarom), Kokincu, Kupinovcu, Maloj Cigleni, Malom Korenovu, Patkovcu, Plavnicama Gornjim, Prgomelju, Prokljuvanima, Purićanima i Tomašu

ŽUPNI I PAROHIJSKI STANOVI:

- župni dvor u Cigleni i parohijska kuća u Novim Pavljanima

CIVILNE GRAĐEVINE:

- tradicijske stambene građevine: u naseljima Ciglenu, Kokinac, Stari Pavljani i Tomaš
- ostale stambene građevine: stambene građevine stilskih obilježja u Cigleni, Galovcu, Gudovcu, Plavnicama Gornjim, Prespi, Purićanima, Rajiću, Starim Pavljanima, Tomašu i Velikom Korenovu

GRAĐEVINE JAVNE NAMJENE:

- škole: stare škole u Cigleni, Novim Pavljanima, Obrovnicu, Plavnicama Gornjim, Prgomelju, Tomašu i Velikom Korenovu
- željezničke stanice: nekadašnja stanica u Klokočevcu
- ostale građevine javne namjene: mjesni dom u Tomašu

GOSPODARSKE GRAĐEVINE:

- hambar za žito u Prespi i gospodarske građevine u Tomašu

GUP-om grada Bjelovara predloženo je utvrđivanje svojstava kulturnog dobra za:

- Augusta Šenoa k. br. 21 - Zgrada
- Frana Supila k. br. 2 - Zgrada
- Ivana Kozarčanina - Zgrade (kompleks) stare Plinare
- Ivana Mažuranića k. br. 1 - Zgrada
- Ivana Mažuranića k. br. 3 - Zgrada
- Ivana Mažuranića k. br. 4 - Društveni dom, Zgrada nekadašnje sinagoge
- Ivana Medulića k. br. 11 - Zgrada
- Ivana viteza Trnskog bb - Zgrada
- Josipa Jurja Strossmayera k. br. 8 - Zgrada
- Križevačka cesta - Kapela sv. Florijana i Sebastijana
- Krste Frankopana - Upravna zgrade stare ciglane "Omčikus"
- Matice hrvatske k. br. 2 - Zgrada
- Petra Preradovićeve k. br. 1 - Zgrada
- Petra Zrinskog k. br. 6 - Zgrada
- Silvija Strahimira Kranjčevića k. br. 9 - Zgrada
- Slavonska cesta k. br. 1 - Paromlin Suhanek i stara pekara,
- Šetalište dr. Ivše Lebovića - Kapela sv. Florijana,
- Tomaša G. Masaryka k. br. 1 - Stambena vila
- Tomaša G. Masaryka k. br. 3 - Stambena vila
- Tomaša G. Masaryka k. br. 5 - Stambena vila

- Tomaša G. Masaryka k. br. 13 - Stambena vila
 - Tomaša G. Masaryka k. br. 15 - Stambena vila
 - Trg Stanka Vraza - Zgrada bivše imovine općine Križevačke
 - Trg kralja Tomislava k. br. 2 - Zgrada željezničkog kolodvora
 - 108. Puka k. br. 6 - Zgrada bivše vojne glazbene škole
 - Vladimira Frajtića - Zgrada bivše predionice svile
 - Kompleks starih pogona tvornice "FRANCK"
 - Kompleks gradskog groblja s kapelom sv. Križa
 - Kompleks spomen područja Borik
 - Brezovac - Kapela Vavedenja Gospodnjeg s grobljem
 - Novoseljani - Parohijska crkva sv. Ilije (Blagovijesti) s grobljem
- Kako je od odluke o donošenju GUP-a proteklo više od tri godine a postupak zaštite nije proveden navedena kulturna dobra štite se Odredbama za provedbu GUP-a kao kulturna dobra lokalnog značaja.
- Odredbama za provedbu GUP-a Bjelovara također su evidentirana i štite se kulturna dobra:

GRAĐEVINE IZVAN GRANICE ZAŠTIĆENE KULTURNO-POVIJESNE CJELINE:

- Brezovac: Kapela Presvetog Trojstva (na groblju)
- Hrgovljani: k. br. 196 i 289
- Nove Plavnice: Zgrada osnovne škole (k. br. 20), k. br. 28, 31, 44, 48 i 50
- Novoseljani: Kapela sv. Ivana Krstitelja (k. br. 63), k. br. 170 i 207, stara škola
- Stare Plavnice: k. br. 14, 15, 16, 32, 33, 36, 37, 39, 49, 51, 68, 86, 93, 96, 105 i 107
- Trojstveni Markovac: Kapela M. B. Lurdske (sv. Leopolda Mandića), Podnjive (područje nekadašnjeg "Bjelovarskog vrta" i rasadnika "Šljukingon"), Memorijalni park u šumi Lug
- Velike Sredice: Kapela sv. Jovana Krstitelja, k. br. 57, 42, 165, 147 i 145
- Veliko Korenovo: k. br. 3

ARHEOLOŠKI LOKALITETI I ZONE:

- Novoseljani - nekropola, antika, 4. stoljeće
- Stare Plavnice - gradište, srednji vijek
- Šetalište dr. Ivše Lebovića, keramika, slučajni nalaz, eneolitik, lasinjska kultura
- Šešićeva šuma, uz potok Bjelovacku, neolitik - brončano doba, slučajni nalaz
- Trg Eugena Kvaternika, kameni artefakt, slučajni nalaz, neolitik - brončano doba
- Bjelovacka, između Šešićeve šume i mlina u Lugu, naselje, antika, 2 st., slučajni nalaz,
- Bjelovacka - šuma Lug
- Crkva sv. Terezije, kameni spomenik - stela, antika, 2 st., slučajni nalaz,
- Trg Antuna Gustava Matoša - vatrogasno spremište, antika, nekropola, slučajni nalaz,
- Nove Plavnice, šuma Bedenik, u blizini antičke ceste, 2 st., slučajni nalaz
- Trg Stjepana Radića, kuća Bedeković, građevinski materijal, antika, slučajni nalaz
- Ulica Vladimira Nazora, trag antičke ceste, slučajni nalaz
- nalaz na uglu ulica Petra Preradovića i Jurja Haulika, keramika, srednji vijek, 15 st.
- Veliko Korenovo: kuća Slavujević, uz cestu Bjelovar - Čazma, antika, slučajni nalaz
- Zvijerci: Grmovi Gradište, srednji vijek
- Ždralovi: kuća J. Horvatić, keramika, neolitik, starčevačka kultura, slučajni nalaz
- Brezovac: Položaj posjeda i utvrde Brezovcu, na obali potoka Bjelovarske

DIJELOVI VRIJEDNOG KRAJOLIKA:

- Šuma Kreševina, između Ždralova i Brezovca
- Šuma Lug
- Šuma Bedenik, zapadno od Hrgovljana
- Područje uz korito Plavnice, jugozapadno od naselja Stare Planice
- Područje prema šumi Velika Rajzbuška
- Pod njive, prostor rasadnika, povijesna lokacija bivše RO "Bjelovarski vrt"
- Područje između korita Bjelovacke i Novoseljana
- Područje u vizuri između Hrgovljana i potoka Plavnice
- Područje oko korita Bjelovacke između Brezovca i Slavonske ceste

6. Obvezni prostorni pokazatelji

Prema odredbama članka 8. Pravilnika o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN, br. 48/14 i 19/15) sastavni dio Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara su slijedeći obvezni prostorni pokazatelji:

Tablica 40. - OBVEZNI PROSTORNI POKAZATELJI IZVJEŠĆA O STANJU U PROSTORU GRADA BJELOVARA

osnovna tematska cjelina	skupina pokazatelja	pokazatelj	izvor podataka	
1. OPĆI POKAZATELJI RAZVOJNIH KRETANJA				
1.1. DEMOGRAFSKA STRUKTURA	A. Razmještaj i struktura stanovništva	1. Broj stanovnika 2011.	40.276	DZS
		2. Indeks kretanja broja stanovnika (2011./2001.)	96,2	Državni zavod za statistiku
		3. Prirodni prirast stanovništva (broj osoba) (prosjeak 2013.-2016.)	-141	za statistiku
	B. Razmještaj i struktura domaćinstava	1. Broj domaćinstava 2011.	13.813	DZS
		2. Indeks rasta broja domaćinstava (2011./2001.)	100,9	Državni zavod za statistiku
		3. Prosječna veličina domaćinstva 2011. (broj osoba)	2,91	za statistiku
1.2. SOC.-GOSPODAR. STRUKTURA	Ekonomski razvoj	1. Indeks razvijenosti	89,42%	MRRFEU
		2. Stupanj razvijenosti	III. (75-100%)	Ministarstvo regionalnoga razvoja i fondova Europske unije
2. STRUKTURA NASELJA I PODRUČJA ZA RAZVOJ IZVAN NASELJA				
2.1. OBILJEŽJA SUSTAVA NASELJA	Razmj., gustoća naselja i naseljenosti	1. Broj naselja	31	DZS
		2. Gustoća naselja 2011.	165 naselja/1.000 km ²	Državni zavod za statistiku
		3. Gustoća naseljenosti 2011.	214,5 stanovnika/km ²	
2.2. KORIŠT. ZEMLJIŠTA U NASELJIMA	A. Površina naselja	1. Površina JLS	187,8 km ² (18.780,0 ha)	PPUG Bjelovara
	B. Građevinska područja (GP)	1. Površina GP naselja - ukupno planirana	2.646,1 ha	
		2. Udio GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	14,09%	
		3. Udio izgrađenog GP u odnosu na ukupnu površinu JLS	11,84% (2.224,6 ha)	
		4. Udio neizgrađenog GP u odnosu na ukupno GP	15,93% (421,5 ha)	
		5. Udio neuređenog GP u odnosu na ukupno GP	-	PPUG Bjelovara
		6. Broj stanovnika/ukupna površina GP	15,22 stanovnika/ha	
		7. Broj stanovnika/izgrađena površina GP	18,10 stanovnika/ha	
8. Broj stanovnika/uređena površina GP	15,22 stanovnika/ha			
2.3. IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA (IZVAN NASELJA)	Izdvojena građevinska područja (IGP)	1. Površina izdvojenog građevinskog područja izvan naselja - ukupno planirana	562,2 ha 0,014 ha/st.	
		2. Površina i udio površine IGP pojedine namjene u odnosu na ukupnu površinu IGP:		
		2.a. Ugostiteljsko-turistička namjena	-	
		2.b. Gospodarska namjena - ukupna	262,9 ha 1,40% 0,006 ha/st.	
		- proizvodna	118,9 ha 0,63% 0,003 ha/st.	
- poslovna namjena	92,9 ha 0,49%, 0,002 ha/st.			
- za poljoprivrednu proizvodnju i trgovinu	49,0 ha 0,26%, 0,001 ha/st.	PPUG Bjelovara		

osnovna tematska cjelina	skupina pokazatelja	pokazatelj	izvor podataka
		- površine za iskorištavanje mineralnih sirovina	2,4 ha 0,01% 0,00006 ha/st.
		- površine infrastrukturnih sustava	3,0 ha 0,02% 0,00008 ha/st.
		2.c. Sport i rekreacija	43,1 ha 0,23% 0,0001 ha/st.
		2.d. Područja posebne namjene	226,7 ha 1,21%
		2.e. Površina groblja	26,4 ha 0,14%
		3. Ukupni planirani smještajni kapacitet u TRP	-
		4. Broj turističkih postelja po km ² obalne crte	-
3. POSTOJEĆA INFRASTRUKTURNA OPREMLJENOST			
3.1. PROMETNA INFRASTRUKTURA	A. Cestovni promet	1. Duljina cesta po vrstama: 182,5 km	HC Hrvatske
		- državne ceste	33,9 km ceste d.o.o.
		- županijske ceste	- ŽUC Županijska
		- lokalne ceste	- uprava za
		- nerazvrstane ceste	131,0 km ceste Bjelovarsko-
		2. Udio pojedinih vrsta cesta:	bilogorske županije
		- državne ceste	28,3%
		- županijske ceste	-
		- lokalne ceste	-
		- nerazvrstane ceste	71,7%
		3. Cestovna gustoća (dužina cesta/ površina područja)	0,97 km ² /km ²
	B. Željeznički promet	1. Duljina pruge prema vrsti - lokalna	11,3 km HŽ -
		2. Udio pojedinih vrsta željezničkih pruga - lokalna	100,0% Infrastruktura
		3. Gustoća željezničkih pruga (dužina/ površina područja)	0,05 km ² /km ² d.o.o.
	C. Zračni promet	1. Broj zračnih luka prema vrstama	-
		2. Površina zračnih luka	-
	D. Pomorski promet	1. Broj luka prema vrsti	-
		2. Površina kopnenog dijela luke	-
		3. Luke nautičkog turizma prema broju vezova	-
	E. Riječni promet	1. Broj riječnih luka prema veličini i rijeci	-
		2. Klasa i duljina plovnih putova	-
	F. Elektroničke komunikacije	1. Broj lokacija postojećih baznih stanica i broja stanica na 100 stanovnika	17 0,042/100 st. HAKOM - Hrvatska regulatorna agencija za mrežne djelatnosti
3.2. ENERGETSKA INFRASTRUKTURA	A. Opskrba električnom energijom	1. Duljina elektroopkrbnih vodova	633,0 km PPUG Bjelovara
		2. Udio i duljina elektroopkrbnih vodova prema vrsti:	
		- dalekovod 110 kV	2,7% 16,7 km
		- dalekovod 35 kV	5,5% 35,2 km
		- dalekovod 10(20) kV	30,5% 193,0 km
		- nn mreža	61,3% 388,1 km
	B. Opskrba plinom	1. Duljina plinovoda	291,5 km PLINACRO d.o.o.
		2. Udio prema vrsti plinovoda:	ELEKTROMETAL
		- magistralni plinovod	40,2 km 13,8% - distribucija
		- distribucijski srednjetačni plinovod	226,5 km 77,7% plina d.o.o.
		- distribucijski niskotlačni plinovod	24,8 km 8,5% Bjelovar
	C. Opskrba naftom	1. Duljina naftovoda:	
		- naftovod JANAF	11,6 km JANAF d.d.
		- magistralni naftovod DN 300	11,1 km INA d.d.
		- kolektorski / priključni naftovodi DN 80-100	6,3 km
		- magistralni produktovod	11,2 km

osnovna tematska cjelina	skupina pokazatelja	pokazatelj	izvor podataka		
3.3. OPSKRBA VODOM I ODVODNJA OTPADNIH VODA	A. Opskrba pitkom i tehnološkom vodom	1. Duljina javne vodoopskrbne mreže	300,9 km	Vodne usluge d.o.o. Bj., PPUG Bjelovara Vodne usluge d.o.o. Bjelovar	
		2. Potrošnja pitke vode	132.900 m ³ /mjesec		
	B. Odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda	1. Duljina kanalizacijske mreže	121,0 km		
		2. Uređaji za pročišćavanje otpadnih voda - broj i kapacitet	2 50.000 ES + 1.000 ES		
3.4. GOSPODARENJE OTPADOM	Odlagališta otpada	1. Broj i površina odlagališta prema vrsti	1 10,0 ha	AZO Agencija za zaštitu okoliša Komunalac d.o.o. Bjelovar	
		2. Sanacija neuređenih odlagališta (broj, površina)	3 0,15 ha		
4. KORIŠTENJE I ZAŠTITA ZNAČAJNIH PROSTORA					
4.1. KORIŠTENJE PRIRODNIH RESURSA	A. Poljoprivreda	1. Ukupna površina poljoprivrednog zemljišta	8.111,9 ha	PPUG Bjelovara	
		2. Udio poljoprivrednog zemljišta	43,20%		
		3. Površina poljoprivrednog zemljišta po stanovniku	0,19 ha/stanovniku		
	B. Šumarstvo	1. Ukupna površina šumskog zemljišta	3.745,0 ha		
		2. Udio šumskog zemljišta	19,94%		
		3. Površina šumskog zemljišta po stanovniku	0,09 ha/stanovniku		
	C. Vode	1. Površine površinskih voda	313,0 ha		
		2. Udio površina površinskih voda u odnosu na površinu JLS	1,67%		
		3. Duljina vodotoka (I. i II. kategorija)	74,7 km		
	D. Morska obala	1. Morska obala - dužina obalne crte	-		
	E. Mineralne sirovine	1. Broj i površina eksploatacijskih polja po vrstama mineralnih sirovina: - eksploatacijsko polje ugljikovodika (Letičani, Galovac-Novi Pavljani i Šandrovac - dio) - eksploatacija termalne vode (Velika Ciglena)	3 2.160,0 ha 1 5,5 ha		
4.2. ZAŠTIĆENE PRIRODNE VRIJEDNOSTI	Zaštićena područja prirode	1. Broj i površina zaštićenih objekata prirodnih vrijednosti prema vrsti	-	Ministarstvo zaštite okoliša i energetike; Hrvatska agencija za okoliš i prirodu	
		2. Područja ekološke mreže, prema vrsti	2 područja 4.981,9 ha		
		- POVS (Ribnjaci Narta)	1 područje 8,5 ha		
		- POP (Ribnjaci uz Česmu)	1 područje 4.981,9 ha		
4.3. KULTURNA DOBARA	Struktura registriranih kulturnih dobara	1. Broj zaštićenih nepokretnih kulturnih dobara: - registrirani (kulturno-povijesna cjelina) - registrirani (pojedinačno kulturno dobro) - preventivna zaštita (pojedinačno kulturno dobro)	1 32 3	Ministarstvo kulture, Konzervatorski odjel u Bjelovaru	
		2. Broj ili udio obnovljenih kulturnih dobara	nema podataka		
		3. Broj ili udio ugroženih kulturnih dobara	nema podataka		
4.4. PODRUČJA POSEBNIH KARAKTERISTIKA*	Područja potencijalnih prirodnih i drugih nesreća	* opisati u tekstualnom dijelu Izvješća			
5. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA					
5.1. POKRIVENOST PROSTORNIM PLANOVIMA	Pokrivenost PP prema razini planova i izvješća	1. Broj donesenih PP:	25		

osnovna tematska cjelina	skupina pokazatelja	pokazatelj	izvor podataka
		- PPUG	1 GRAD
		- GUP	1 BJELOVAR
		- UPU	18 Upravni
		- DPU	5 odjel za
	2. Broj donesenih izmjena i dopuna PP:		16 komunalne
	- PPUG	4	djelatnosti
	- GUP	2	i uređenje
	- UPU	8	prostora
	- DPU	2	
	3. Broj PP u izradi:	2	
	- PPUG	1	
	- GUP	1	
	- UPU	-	
5.2. PROVEDBA PROSTORNIH PLANOVA	1. Broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama	6.025	GRAD BJELOVAR
	- rješenje o izvedenom stanju	5.208	Upravni odjel
	- lokacijska dozvola	75	za komunalne
	- građevinska dozvola	500	djelatnosti i
	- uporabna dozvola	242	uređenje prostora
5.3. URBANA PREOBRAZBA	1. Broj PP ili pojedinačnih zahvata	-	GRAD BJELOVAR
	2. Površina	-	UO za komunalne
			djelatnosti i
			uređenje prostora
5.3. URBANA SANACIJA	1. Broj izdanih rješenja o ozakonjenju	5.208	AZONIZ,
	2. Planovi sanacije, izmjene i dopune PP	7	GRAD BJELOVAR
			UO za komunalne
			djelatnosti i
			uređenje prostora

III. ANALIZA PROVEDBE PROSTORNIH PLANOVA I DRUGIH DOKUMENATA

1. Izrada prostornih planova

1.1. PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA BJELOVARA "SGGB", broj 11/03, 13/03 - ispravak, 01/09, 08/13, 01/16 i 05/16

Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 11/03, 13/03 - ispravak

Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara izradila je tvrtka PROSTOR d.o.o. iz Bjelovara te ga je 2003. godine donijelo Gradsko vijeće Grada Bjelovara. PPUG obuhvaća cjelokupno područje Grada Bjelovara, površine 187,78 km².

Prostorni plan uređenja grada (PPUG), prema članku 76. Zakona o prostornom uređenju, određuje:

1. građevinsko područje naselja, izdvojeno građevinsko područje izvan naselja i izdvojeni dio građevinskog područja naselja
2. neizgrađeni dio građevinskog područja naselja, izdvojenog građevinskog područja izvan naselja i izdvojenog dijela građevinskog područja naselja te neuređeni dio tih područja
3. dio građevinskog područja naselja, izdvojenog građevinskog područja izvan naselja i izdvojenog dijela građevinskog područja naselja, planiran za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju
4. obuhvat generalnog urbanističkog plana (GUP)
5. obuhvat urbanističkih planova uređenja koji se donose u građevinskom području naselja i izdvojenom građevinskom području izvan naselja koje određuje grad, a za koje se ne donosi GUP
6. koridore infrastrukture značajne za grad

Prostorni plan uređenja grada propisuje:

1. uvjete provedbe svih zahvata u prostoru lokalnog značaja izvan građevinskog područja
2. uvjete provedbe svih zahvata u prostoru u dijelu građevinskog područja naselja i dijelu izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, a za koje se ne donosi GUP ili UPU, te u izdvojenom dijelu građevinskog područja naselja
3. smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja (UPU) koji se donose u građevinskom području naselja i izdvojenom građevinskom području izvan naselja, a za koje se ne donosi GUP.

Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 01/09

Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje 2005.-2008. ("SGGB", broj 14/04 i 04/06) utvrđena je potreba izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara.

Cilj izrade ovih izmjena prvenstveno su bili:

- izgradnja gospodarske zone KORENOVO u naselju Gudovac (prenamjena oko 144 ha poljoprivrednog zemljišta u građevinsko zemljište gospodarske namjene),
- ucertavanje konačne trase brze ceste "Vrbovec-Bjelovar-Virovitica" i spojne ceste od čvora "Bjelovar" do južne obilaznice Bjelovara u kartografske prikaze PPUG-a u skladu s izmjenom Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije i Studijom utjecaja na okoliš brze ceste,
- analiza nekoliko zahtjeva fizičkih i pravnih osoba za proširenje građevinskog područja na lokacijama Galovac, Sredice, Stančići, Klokočevac i drugi.

Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 12. veljače 2009. godine. Stručni izrađivač je bila tvrtka APE d.o.o. iz Zagreba.

II. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 08/13

Gradsko vijeće Grada Bjelovara donijelo je 16. ožujka 2012. godine Odluku o izradi Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - Druga izmjena i dopuna (objava: "SGGB", broj 01/12, 06/12 i 01/13).

Osnovni ciljevi i programska polazišta Druge izmjene i dopune PPUG Bjelovara su:

- izmjena građevinskog područja naselja Ždralovi (proširenje za čestice vjerskog objekta)
- izmjena građevinskog područja naselja Ciglena (korištenje geotermalne energije)
- lokacije telekomunikacijskih stupova sukladno planovima šireg područja i zakonskim odredbama
- usklađenje konačne trase brze ceste (autoceste A-13) (dionica Bjelovar-Virovitica)
- dopuna podataka o zaštićenim i evidentiranim područjima i područjima Ekološke mreže RH
- osiguranje lokacije za privremeno odlaganje i recikliranje građevinskog otpada u zoni Novi Borik-Lepirac
- zona stočarske proizvodnje s bio-postrojenjem uz i izmjenu trase spojne ceste od brze ceste (autoceste A-13) do južne obilaznice
- dopuna načina i uvjeta postave uređaja za korištenje alternativnih izvora energije
- dopuna Plana sukladno donesenim planovima i zakonskim odredbama.

II. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 16. prosinca 2013. godine. Stručni izrađivač je bila tvrtka APE d.o.o. iz Zagreba.

III. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju, "SGGB", broj 01/16

Gradsko vijeće Grada Bjelovara donijelo je 16. ožujka 2012. godine Odluku o izradi treće izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju (objava: "SGGB", broj 02/15).

PPUG Bjelovara definirao je građevinsko zemljište kao postojeće/izgrađeno i planirano/neizgrađeno. Donošenjem Zakona o prostornom uređenju za sva građevinska područja koja su određena kao planirana/neizgrađena, a za koje nije donesen urbanistički plan uređenja ili druga vrsta provedbenog dokumenta onemogućen je postupak izdavanja akata za gradnju izuzev zamjenskih građevina. III. izmjenama i dopunama PPUG-a, sukladno odredbama članka 201. Zakona o prostornom uređenju, u potpunosti se mijenja grafički dio Plana koji se odnosi na građevinska područja naselja, te su određene kategorije izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja. Kako se radi o usklađenju sa Zakonom, nije se provodila javna rasprava.

III. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 09. ožujka 2016. godine. Stručni izrađivač je bio Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije iz Bjelovara.

IV. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 05/16

Odluku o izradi 4. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 21. lipnja 2016. godine (objava: "SGGB", broj 03/16).

Ciljevi i programska polazišta izmjene Plana definirana su potrebama investitora izgradnje geotermalne elektrane "Velika Ciglena". Završenim istražnim radovima na geotermalnom polju "Velika Ciglena" povećana je snaga geotermalne elektrane s 4,6 MW na 10 MW proizvedene električne energije. Izmjenom projekta, ukazala se potreba za proširenjem na susjedne zemljišne čestice koje se nalaze izvan građevinskog područja "Velika Ciglena" (planirano proširenje sa 2,4 ha na 5,5 ha). Sukladno "Elaboratu zaštite okoliša za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš", te ishodenim Rješenjima o prihvatljivosti zahvata za okoliš, izdanim po Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, za 4. izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara nije bilo potrebno provesti poseban postupak zaštite okoliša.

IV. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće 29. studenoga 2016.. Stručni izrađivač je bio Zavod za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije iz Bjelovara.

V. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - u izradi

Kao prvi korak u izradi 5. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara Gradsko vijeće Grada Bjelovara 14. ožujka 2017. godine donijelo je Nacrt prijedloga Odluke o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17).

Nacrt prijedloga Odluke o izradi temelj je za davanje prethodnog mišljenja nadležnih tijela sukladno posebnim zakonima kojima se uređuje zaštita okoliša i prirode.

Programska polazišta 5. izmjena PPUG-a Bjelovara definirana Nacrtom prijedloga Odluke o izradi su:

- usklađenje grafičkog i tekstualnog dijela Plana s IV. izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije,
- ažuriranje Plana sukladno novim propisima,
- ažuriranje stanja komunalne, prometne, energetske i druge infrastrukture,
- korekcije kartografskih prikaza građevinskih područja naselja,
- ucertavanje arheološkog nalazišta "Malo Korenovo" prema zaključku Ministarstva kulture,
- razmatranje zahtjeva tvrtke Vodne usluge d.o.o. za izmještanjem trase spojne ceste u Velikom Korenovu,
- prenamjena farme u Velikom Korenovu iz industrijske u turističku namjenu,
- razmatranje zahtjeva za izmjenom Plana koji su pristigli nakon postupka legalizacije.

Po pribavljanju prethodnih mišljenja tijela nadležnih za zaštitu okoliša i prirode, Odluku o izradi 5. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je 26. lipnja 2017. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 04/17).

Nositelj izrade Plana je Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara.

1.2. GENERALNI URBANISTIČKI PLAN GRADA BJELOVARA "SGGB", broj 07/04, 03/09 i 06/12

Generalni urbanistički plan donosi se obvezno za građevinsko područje naselja velikog grada i propisuje uvjete provedbe svih zahvata u prostoru unutar dijela za koji se ne donosi urbanistički plan uređenja. Generalni urbanistički plan određuje: neizgrađeni te neuređeni dio građevinskog područja naselja, dio građevinskog područja planiran za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju, te obuhvat i smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja.

Generalni urbanistički plan grada Bjelovara, "SGGB", broj 07/04

Generalni urbanistički plan grada Bjelovara izradio je "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara i donijelo ga je 2004. godine Gradsko vijeće. GUP grada Bjelovara obuhvaća područja naselja Bjelovar i dijelove naselja Trojstveni Markovac, Novoseljani, Ždralovi, Brezovac, Veliko Korenovo, Stare Plavnice i južni dio Letičana. Ukupna površina obuhvata GUP-a je 3.928 ha, a od toga na naselje Bjelovar otpada 2.395 ha (61%).

Izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara, "SGGB", broj 03/09

Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje 2005.-2008. godine ("SGGB", broj 14/04 i 04/06) utvrđena je potreba izmjena i dopuna GUP-a što uključuje izmjenu ili preformuliranje dijela provedbenih odredbi, te analizu područja izrade primjene planskih mjera zaštite kao i nekoliko pojedinačnih zahtjeva za promjenom namjene na različitim lokacijama u gradu. GUP je također bilo potrebno uskladiti s u međuvremenu definiranim rješenjima prometnih i infrastrukturnih sustava.

Izmjene i dopune GUP-a grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 16. ožujka 2009. godine ("SGGB", broj 03/09). Stručni izrađivač je bio Urbanistički institut Hrvatske d.d. iz Zagreba.

II. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara, "SGGB", broj 06/12

Odluku o izradi II. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara ("SGGB", broj 10/10) donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 11. studenog 2010. godine. Osnovni ciljevi i programska polazišta II.

izmjena i dopuna GUP-a grada Bjelovara, utvrđene Odlukom o izradi su: uskladiti GUP sa planiranom izmjenom namjena, izmijeniti grafičke priloge prema uočenim nepravilnostima, planiranu komunalnu, energetska i prometnu infrastrukturu prilagoditi zahtjevima postojećih i planiranih građevina te ostali zahvati u prostoru definirani prilikom izrade GUP-a. II. izmjenama i dopunama GUP-a uređuje se i dio Odredbi za provođenje koje se usklađuju sa Zakonom, omogućuje se legalizacija objekata zadovoljavajućih urbanističkih standarda te se ispravljaju uočene nepravilnosti.

II. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara 18. listopada 2012. godine. Stručni izrađivač je bila tvrtka APE d.o.o. iz Zagreba.

III. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara - u izradi

Kao prvi korak u izradi 3. izmjena i dopuna Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara i temelj za davanje prethodnog mišljenja nadležnih tijela za zaštitu okoliša i prirode Gradsko vijeće Grada Bjelovara 14. ožujka 2017. godine donijelo je Nacrt prijedloga Odluke o izradi 3. izmjene i dopune Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17).

Programska polazišta 3. izmjena i dopuna GUP-a grada Bjelovara su:

- usklađenje grafičkog i tekstualnog dijela Plana s V. izmjenama i dopunama PPUG-a Bjelovara,
- ažuriranje Plana sukladno novim propisima,
- ažuriranje stanja komunalne, prometne, energetske i druge infrastrukture,
- prenamjena zone pogona "BIM Bjelovar" u prvobitnu namjenu (industrija),
- utvrđivanje režima zaštite uz suglasnost Ministarstva kulture,
- prenamjena zelene površine uz ulicu Željka Sabola u svrhu omogućavanja izgradnje.

1.3. VAŽEĆI URBANISTIČKI I DETALJNI PROSTORNI PLANOVI

Na području Grada Bjelovara na snazi su 23 provedbena dokumenta prostornog uređenja (18 urbanističkih planova uređenja i 5 detaljnih urbanističkih planova):

VAŽEĆI URBANISTIČKI PLANOVI UREĐENJA:

Urbanistički plan uređenja "Male Sredice" u Bjelovaru, "SGGB", broj 07/99, 07/06 i 04/15

- stručni izrađivač: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara
- stručni izrađivač izmjena i dopuna: Centar za prostorno uređenje i arhitekturu d.o.o. iz Zagreba;
- stručni izrađivač II. izmjena i dopuna: APE d.o.o. Zagreb

Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre grada Bjelovara - zona A, "SGGB", 06/00 i 02/11

- stručni izrađivač: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara
- stručni izrađivač izmjena i dopuna: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara

Urbanistički plan uređenja Novi Borik-Lepirac, "SGGB", broj 06/04, 07/06 i 06/10

- stručni izrađivač: PROSTOR d.o.o. iz Bjelovara
- stručni izrađivač izmjena i dopuna: PROSTOR d.o.o. iz Bjelovara
- stručni izrađivač II. izmjena i dopuna: URBANISTIČKI ZAVOD GRADA ZAGREBA d.o.o. iz Zagreba

Urbanistički plan uređenja Jug 1, "SGGB", broj 10/04

- stručni izrađivač: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara

Urbanistički plan uređenja Zapad 3, "SGGB", broj 06/06

- stručni izrađivač: Urbanistički institut Hrvatske d.d. Zagreb

Urbanistički plan uređenja Zapad 2, "SGGB", broj 05/07

- izrađivač: APE d.o.o. Zagreb

Urbanistički plan uređenja uz Ulicu E. Bulešića, "SGGB", broj 05/07

- stručni izrađivač: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara

Urbanistički plan uređenja Sjever 2, "SGGB", broj 11/07 i 07/12

- stručni izrađivač: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara

- stručni izrađivač izmjena i dopuna: Urbanistički institut Hrvatske d.d. Zagreb

Urbanistički plan uređenja sjeverno od Ulice Eugena Kumičića, "SGGB", broj 11/07

- stručni izrađivač: APE d.o.o. Zagreb

Urbanistički plan uređenja istočno od Ulice Jakova Gotovca, "SGGB", broj 04/08

- stručni izrađivač: Centar za prostorno uređenje i arhitekturu d.o.o. iz Zagreba

Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 1, "SGGB", broj 04/09 i 02/15

- stručni izrađivač: NESEK d.o.o. Zagreb

- stručni izrađivač izmjena i dopuna: "ARTING" d.o.o. iz Bjelovara

- **Urbanistički plan uređenja Zapad 1**, “SGGB”, broj 04/09
izrađivač: NESEK d.o.o. Zagreb
- **Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Koreново**, “SGGB”, broj 04/09
stručni izrađivač: NESEK d.o.o. Zagreb
- **Urbanistički plan uređenja Istok 2**, “SGGB”, broj 12/09
stručni izrađivač: APE d.o.o. Zagreb
- **Urbanistički plan uređenja Povijesne jezgre Grada Bjelovara (zona “B”)**, “SGGB”, 03/10 i 02/14
stručni izrađivač: Centar za prostorno uređenje i arhitekturu d.o.o. iz Zagreba
- stručni izrađivač izmjena i dopuna: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara
- **Urbanistički plan uređenja JUG 1 - sjeverni dio**, “SGGB”, broj 06/10
stručni izrađivači: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara)
- **Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 2**, “SGGB”, broj 08/13
stručni izrađivač: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara
- **Urbanistički plan uređenja “Radničko naselje”**, “SGGB”, broj 06/14
stručni izrađivač: APE d.o.o. iz Zagreba

VAŽEĆI DETALJNI PLANOVI UREĐENJA:

- **Detaljni plan uređenja Sjever I. - 1. dio**, “SGGB”, broj 07/99, 05/07 i 01/17
stručni izrađivač: ELEKTROMETAL d.d. Bjelovar
- stručni izrađivač izmjena i dopuna: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara
- stručni izrađivač II. izmjena i dopuna: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara
- **Detaljni plan uređenja Sjever I. - 2. dio**, “SGGB”, broj 07/01
stručni izrađivač: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara
- **Detaljni plan uređenja zone Trojstveni Markovac 2**, “SGGB”, broj 04/08
stručni izrađivač: Centar za prostorno uređenje i arhitekturu d.o.o. iz Zagreba
- **Detaljni plan uređenja Naselja kralja Petra Krešimira IV.**, “SGGB”, broj 05/11
stručni izrađivač: “ARTING” d.o.o. iz Bjelovara
- **Detaljni plan uređenja Jugozapad**, “SGGB”, broj 06/11
stručni izrađivač: APE d.o.o. Zagreb

1.4. OBVEZA IZRADE URBANISTIČKIH PLANOVA UREĐENJA

Prostornim planom uređenja Grada Bjelovara na kartografskom prikazu broj 3. “Uvjeti korištenja i zaštita prostora” utvrđena je obveza izrade, odnosno izmjene i dopune za:

- **Generalni urbanistički plan Grada Bjelovara** (izrađen, “SGGB”, broj 07/04, 03/09 i 06/12),
- **urbanistički planovi uređenja izvan područja obuhvata GUP-a:**
- Urbanistički plan uređenja za poslovnu zonu “Novi Borik-Lepirac” u naselju Gornje Plavnice (izrađen, “SGGB”, broj 06/04, 07/06 i 06/10)
- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone “Koreново” (izrađen, “SGGB”, broj 04/09)
- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone “Ciglena” u naselju Ciglena (nije izrađen)

Generalnim urbanističkim planom grada Bjelovara propisana je obveza donošenja urbanističkih planova uređenja za područja unutar obuhvata GUP-a:

- područja utvrđena kartografskim prikazom 4.4. “Područja primjene planskih mjera zaštite” - ukupno 34 područja obuhvata i to: 22 urbanistička plana uređenja (UPU 1, UPU 1a, UPU 2, UPU 3, UPU 4, UPU 5, UPU 6, UPU 7, UPU 8, UPU 9, UPU 10, UPU 11, UPU 11a, UPU 12, UPU 13, UPU 14, UPU 15, UPU 16, UPU 17, UPU 20, UPU 21 i UPU 28) i 12 detaljnih urbanističkih planova (DPU 11b, DPU 16a, DPU 18, DPU 19, DPU 22, DPU 23, DPU 24, DPU 25, DPU 26, DPU 27, DPU 29 i DPU 30)
- zahvate u prostoru za koje je važećim zakonima i propisima utvrđena obveza donošenja provedbenih dokumenata prostornog uređenja,
- područja za koja Gradsko vijeće Grada Bjelovara ocijeni i donese Odluku o izradi prostornog plana.

2. Provedba prostornih planova

Zahvati u prostoru provode se u skladu sa prostornim planovima (PPUG, GUP, UPU i DPU) i posebnim propisima izdavanjem akta za provedbu (lokacijske dozvole, građevinske dozvole, dozvole za promjenu namjene i uporabu građevine, rješenja o utvrđivanju građevne čestice, potvrde parcelacijskog elaborata).

Akte za provedbu prostornih planova izdaje Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara te Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja ako je određeno posebnim propisom.

PPUG-om i GUP-om propisani provedbeni dokumenti prostornog uređenja izrađuju se i donose u skladu s razvojnim prioritetima Grada Bjelovara koje utvrđuje Gradsko vijeće donošenjem odluka o izradi.

2.1. POJEDINAČNI AKTI PROSTORNOG UREĐENJA

LOKACIJSKE DOZVOLE

Do 01. siječnja 2014. godine lokacijske dozvole su se izdavale temeljem Zakona o prostornom uređenju i gradnji (NN, br. 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12). Navedenim zakonom lokacijska dozvola se je izdavala za sve građevine osim za zgrade čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m², zgrade za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m² te građevine, radove i druge zahvate određene Pravilnikom o jednostavnim građevinama i radovima.

Od 01. siječnja 2014. lokacijska dozvola se izdaje na temelju Zakona o prostornom uređenju i to isključivo za: eksploatacijsko polje, građenje rudarskih objekata i postrojenja; određivanje novih vojnih lokacija i vojnih građevina; zahvate u prostoru koji se prema posebnim propisima ne smatraju građenjem; etapno i/ili fazno građenje građevina; te građenje na zemljištu, odnosno građevini za koje investitor nije riješio imovinsko-pravne odnose ili za koje je potrebno provesti postupak izvlaštenja.

GRAĐEVINSKE DOZVOLE

Temeljem Zakona o prostornom uređenju i gradnji građevinske dozvole je do 01. siječnja 2014. godine izdavalo Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja i to samo za zahvate određene Uredbom o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu (NN, br. 116/07 i 56/11) te za zahvate koji su planirani na području dviju ili više županija.

Stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji od 01. siječnja 2014. godine građevinska dozvola se izdaje za:

- građenje cijele građevine;
- izvođenje radova propisanih zakonom na postojećoj građevini;
- građenje jedne ili više cjelovitih građevina složene građevine određenih lokacijskom dozvolom;
- jednu ili više faza pojedine građevine određenih lokacijskom dozvolom.

UPORABNA DOZVOLA

Temeljem uporabne dozvole izgrađena, odnosno rekonstruirana građevina može se početi koristiti, odnosno staviti u pogon te se može donijeti rješenje za obavljanje djelatnosti prema posebnom zakonu.

RJEŠENJA O UVJETIMA GRAĐENJA

Izdavanje rješenja o uvjetima građenja završilo je 01.01.2014. godine stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji. Rješenje o uvjetima građenja izdavalo se je za građenje zgrade čija građevinska (bruto) površina nije veća od 400 m² i zgrade za obavljanje isključivo poljoprivrednih djelatnosti čija građevinska (bruto) površina nije veća od 600 m².

POTVRDA GLAVNOG PROJEKTA

Izdavanje potvrde glavnog projekta završilo je 01.01.2014. godine stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji. Potvrda glavnog projekta izdavala se za građenje građevina za koje se ne izdaje građevinska dozvola, niti rješenje o uvjetima građenja.

RJEŠENJA ZA GRAĐENJE

Rješenja za građenje izdavala su se od lipnja 2009. godine temeljem Zakona o postupanju i uvjetima gradnje radi poticanja ulaganja (NN, br. 69/09, 128/10, 136/12, 76/13). Izdavanje rješenja za građenje završilo je 01.01.2014. stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji.

Prema podacima Upravnog odjela za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara broj izdanih pojedinačnih akata prostornog uređenja po vrstama (lokacijske dozvole, građevinske dozvole, rješenja o građenju, uporabne dozvole, rješenja o izvedenom stanju i drugi) u razdoblju od 1.1.2013. do 31.12.2016. godine je slijedeći:

Tablica 41. - BROJ IZDANIH POJEDINAČNIH AKATA PROSTORNOG UREĐENJA PO VRSTAMA NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA

naziv akta	godina				ukupno 2013. do 2016.
	2013.	2014.	2015.	2016.	
- RJEŠENJE O IZVEDENOM STANJU (od 5.208 riješenih zahtjeva izdano je 4.510 rješenja o izvedenom stanju, a 698 je odbijeno, odbačeno ili obustavljeno)	1.427	1.650	1.500	631	5.208
- LOKACIJSKA DOZVOLA (lokacijska dozvola, izmjena i dopuna lokacijske dozvole, produljenje lokacijske dozvole)	50	11	6	8	75
- GRAĐEVINSKA DOZVOLA (građevinska dozvola, izmjena i dopuna građevinske dozvole, izmjena i dopuna građevinske dozvole glede promjene investitora)	125	123	132	120	500
- UPORABNA DOZVOLA (uporabna dozvola, privremena uporabna dozvola, uporabna dozvola za dio građevine)	89	53	46	54	242
UKUPNO	1.691	1.837	1.684	813	6.025

izvor: GRAD BJELOVAR, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora

napomena: Stupanjem na snagu Zakona o prostornom uređenju i Zakona o gradnji od 01. siječnja 2014. godine završilo je izdavanje rješenja o uvjetima građenja, potvrde glavnog projekta i rješenja za građenje.

2.2. URBANA PREOBRAZBA

Urbana preobrazba definirana je u Zakonu o prostornom uređenju kao skup planskih mjera i uvjeta kojima se bitno mijenjaju obilježja izgrađenog dijela građevinskog područja promjenom urbane mreže javnih površina, namjene i oblikovanja građevina i/ili rasporeda, oblika i veličine građevnih čestica.

PPUG Bjelovara je, sukladno odredbama članka 201., usklađen sa Zakonom o prostornom uređenju, ali provedenim usklađenjem **nisu posebno planirane mjere i uvjeti za urbanu preobrazbu.**

2.3. INSPEKCIJSKI NADZOR

Građevinska inspekcija Ministarstva graditeljstva i prostornoga uređenja s područjem nadležnosti na području Bjelovarsko-bilogorske županije u razdoblju od 01. siječnja 2013. do 31. prosinca 2016., donijela je 138 rješenja o uklanjanju nezakonito izgrađenih građevina za područje Grada Bjelovara.

Sukladno članku 1. Pravilnika o izmjeni Pravilnika o sadržaju i obveznim prostornim pokazateljima izvješća o stanju u prostoru (NN, br. 19/15) o broju rješenja donesenih u nadzoru nad planovima nisu više obvezni prostorni pokazatelji Izvješća.

2.4. OZAKONJENJE NEZAKONITO IZGRAĐENIH ZGRADA

Temeljem Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN, br. 86/12 i 143/13) omogućilo se ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada, dijelova zgrade izgrađen bez akta kojim se odobrava građenje, odnosno protivno tom aktu, evidentirana na digitalnoj ortofoto karti izrađenoj na temelju aerofotogrametrijskog snimanja Republike Hrvatske od 21. lipnja 2011. godine (DOF5/2011).

Rješenja o izvedenom stanju na području Grada Bjelovara donosi Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara.

Zakonom o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama predviđena je mogućnost da AZONIZ - Agencija za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada preuzme dio zaprimljenih zahtjeva koje nadležno upravno tijelo ne može u razumnom roku riješiti, no za predmete u nadležnosti Upravnog odjela za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara nije bilo potrebe za izuzimanjem.

Tablica 42. - BROJ IZDANIH RJEŠENJA O OZAKONJENJU NEZAKONITO IZGRAĐENIH ZGRADA

zaprmljeno	do 31.12.2013.		u 2014.		u 2015.		u 2016.		ukupno do 30.04.2017.	
	riješeno	%	riješeno	%	riješeno	%	riješeno	%	riješeno	%
6.483	1.363	21,02	1.650	25,45	1.500	23,14	631	9,73	5.839	90,07

izvor podataka: AZONIZ - Agencija za ozakonjenje nezakonito izgrađenih zgrada, Upis pravomoćnih rješenja u registar tijekom 2017. godine

napomena: Svi zahtjevi za ozakonjenje riješeni su u Upravnom odjela za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara, bez izuzimanja u AZONIZ.

2.5. URBANA SANACIJA

Urbana sanacija definirana je Zakonom o prostornom uređenju kao skup planskih mjera i uvjeta kojima se poboljšava karakter izgrađenih područja unutar i izvan granica građevinskog područja devastiranih nezakonitim građenjem i na drugi način.

Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara je III. izmjenama i dopunama ("SGGB", broj 01/16) usklađen sa Zakonom o prostornom uređenju, te su određene kategorije izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja, ali **PPUG-om Bjelovara nisu definirane planske mjere i uvjeti za urbanu sanaciju područja devastiranih nezakonitim građenjem.**

3. Provedba drugih dokumenata koji utječu na prostor

3.1. STRATEGIJE, PLANOVI I PROGRAMI RAZVOJA

STRATEGIJA RAZVOJA GRADA BJELOVARA 2016.-2020. GODINE, "SGGB", broj 01/17

Strategija razvoja Grada Bjelovara temeljni je razvojni dokument koji definira optimalne razvojne pravce područja uzimajući u obzir obilježja, prednosti i ograničenja područja i njegovog okruženja. Do donošenja Strategije razvoja Grada Bjelovara za razdoblje 2016.-2020., na snazi je bila Strategija gospodarskog razvoja Grada Bjelovara 2011.-2015. Nova Strategija predstavlja svojevrsno ažuriranje i evaluaciju prethodne Strategije gospodarskog razvoja kojim su analizirani realizirani programi iz razdoblja od 2011. do 2015. godine te su postavljeni ciljevi sveukupnog razvoja područja grada Bjelovara za sljedeće petogodišnje razdoblje.

Rad na izradi Strategije razvoja Grada Bjelovara 2016.-2020. započeo je u prosincu 2015. kada je imenovano Partnersko vijeće od 25 članova i tri radne skupine (za gospodarstvo, komunalne i društvene djelatnosti s drugama). Izrada Strategije povjerena je tvrtci Superna d.o.o., a kontrola Strategije tvrtci Logička matrica d.o.o., Tvrtka Ires ekologija d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša izradila je Stratešku studiju - stratešku procjenu utjecaja Strategije na okoliš.

Strategiju razvoja Grada Bjelovara 2016.-2020. donijelo je 14. ožujka 2017. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 03/13).

U ostvarenju vizije razvoja Bjelovara: "Urbano središte tradicionalno poljoprivredne regije, prepoznatljiva i zanimljiva kulturna i turistička destinacija koja osigurava poticajno okruženje za gospodarstvo, kvalitetan obiteljski život, obrazovanje i rad svih građana.", Strategijom su predložena tri strateška cilja:

- CILJ 1. Održiv rast i razvoj gospodarstva u skladu s potrebama stanovnika i poduzetnika
- CILJ 2. Podizanje kvalitete života, obrazovanja i rada za sve skupine stanovništva
- CILJ 3. Održivo upravljanje resursima

Konačna svrha Strategije je osigurati višu kvalitetu života za sve građane Bjelovara, što znači intenzivirati gospodarske aktivnosti, razvijati prostor i infrastrukturu, unaprijediti kvalitetu života, očuvati i zaštititi okoliš, postići energetske i resursne učinkovitost i dobro upravljanje.

STRATEŠKA STUDIJA UTJECAJA "STRATEGIJE RAZVOJA GRADA BJELOVARA 2016.-2020." NA OKOLIŠ, "SGGB", broj 01/17

Stratešku studiju utjecaja "Strategije razvoja Grada Bjelovara 2016.-2020." na okoliš koju je izradila ovlaštena tvrtka Ires ekologija d.o.o. za zaštitu prirode i okoliša donijelo je 14. ožujka 2017. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17).

Strateška procjena utjecaja na okoliš je postupak kojim se procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš koji mogu nastati provedbom strategije, plana ili programa i stvara se osnova za promicanje održivog razvoja kroz objedinjavanje uvjeta za zaštitu okoliša. Postupkom strateške procjene se procjenjuju vjerojatno značajni utjecaji na okoliš i zdravlje ljudi koji mogu nastati provedbom Strategije razvoja Grada Bjelovara. Svrha je osigurati da posljedice po okoliš i zdravlje budu ocijenjene za vrijeme pripreme Strategije, prije utvrđivanja konačnog prijedloga i upućivanja u postupak njezina donošenja.

Analizom mogućih utjecaja na okoliš i zdravlje ljudi predloženih mjera, identificirano je da najviše pozitivnih utjecaja mjera doprinose Gospodarstvu (22) i Kvaliteti života (15). Za okolišne teme Priroda, Tlo i Vode identificirani su mogući negativni utjecaji (npr. trajne prenamjene dijela staništa). Prepoznat negativan utjecaj na bioraznolikost dodatnim povećanjem poljoprivrednih površina moguće je ublažiti primjenom mjera iz Programa ruralnog razvoja 2014.-2020.

Strateškom studijom zaključeno je da su prepoznati utjecaji na okoliš provedbe Strategije razvoja Grada Bjelovara 2016.-2020. prihvatljivi za okoliš i ljudsko zdravlje, te da se predloženim mjerama i preporukama doprinosi ugradnji načela održivog razvoja u viziju predmetne Strategije.

STUDIJA PROSTORNOG RAZVOJA GRADA BJELOVARA, "SGGB", broj 01/17

Zaključak o prihvaćanju Studije prostornog razvoja Grada Bjelovara, izrada tvrtka APE d.o.o., donijelo je 14. ožujka 2017. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17).

Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara izrađena je kao dio strateškog planiranja razvoja grada u području prostornog uređenja, pri čemu je u fokusu analiza problema i obilježja procesa iz proteklog razdoblja s posljedicama donošenja planskih odluka za budućnost. Predmet Studije je prostorni razvoj Grada Bjelovara u razdoblju od 15 godina tj. do okvirno 2030. godine.

Studijom se utvrđuju smjernice za buduće planske odluke kod planiranja novih i/ili izmjena dokumenata prostornoga uređenja i to naročito:

- smjernice za planiranje naselja
- smjernice za planiranje ostalih pratećih namjena građevinskog područja naselja
- smjernice za revitalizaciju gradske jezgre Bjelovara
- smjernice za planiranje zona izdvojenih građevinskih područja izvan naselja
- smjernice za razvoj prometne mreže
- smjernice za planiranje na područjima posebnih ograničenja

AKCIJSKI PLAN ENERGETSKI ODRŽIVOG RAZVITKA GRADA BJELOVARA DO 2020., "SGGB", broj 03/13

Akcijski plan energetske održivog razvitka Grada Bjelovara izradili su Grad Bjelovar i Regionalna energetska agencija Sjeverozapadne Hrvatske u okviru projekta Energy for Mayors sufinanciranog iz programa Intelligent Energy Europe (IEE). Akcijski plan donosi se za razdoblje do 2020. godine. Akcijski plan energetske održivog razvitka Grada Bjelovara donijelo je 27. ožujka 2013. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 03/13).

Akcijski plan na temelju prikupljenih podataka o zatečenom stanju, identificira i daje precizne i jasne odrednice za provedbu mjera energetske učinkovitosti, korištenja obnovljivih izvora energije i ekološko prihvatljivih goriva na gradskoj razini, sa ciljem smanjenja emisije CO² za više od 20% do 2020. godine.

Za javne i privatne sektore zgradarstva, prometa i javne rasvjete prikupljeni su energetske parametri za 2010. godinu, na osnovu kojih su provedene energetske analize. Od ukupne potrošnje energije najveći dio (80,56%) otpada na zgradarstvo, 18,9% na promet, a udio javne rasvjete je gotovo zanemariv i iznosi 0,55%. Sukladno rezultatima provedenih energetske analize, najveći dio mjera za smanjenje emisija CO² odnosi se na sektore zgradarstva (28 mjera) i prometa (8 mjera). Ukupan potencijal smanjenja emisija svih identificiranih mjera iznosi 22,56% emisija CO² iz 2010. godine.

Za sve predložene mjere dana je procjena energetske uštede i pripadajućih emisija CO², kao i investicijskih troškova potrebnih za uspješnu realizaciju.

Kroz poticajni program korištenja održivih izvora energije u kućanstvima, u proteklom razdoblju, dodijeljene su subvencije za ugradnju sustava sa solarnim toplinskim kolektorima za pripremu potrošne tople vode i pomoć grijanju. Kroz poticajni program energetske obnove obiteljskih kuća izvode se radovi na povećanju toplinske zaštite vanjske ovojnice (obnova fasada i krovništa i zamjena vanjske stolarije).

AKCIJSKI PLAN ENERGETSKE UČINKOVITOSTI GRADA BJELOVARA ZA RAZDOBLJE 2016.-2018., "SGGB", broj 04/15

Akcijski plan energetske učinkovitosti Grada Bjelovara za razdoblje 2016.-2018. godine izradio je Tehnološki park Bjelovar d.o.o. iz Bjelovara i donijelo ga je 03. prosinca 2015. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 04/15).

Akcijski plan se odnosi na objekte koji su u direktnoj nadležnosti Grada Bjelovara, te objekte koje je Grad Bjelovar dao na korištenje. Planom su definirane mjere energetske učinkovitosti prema potrebama svakog pojedinog objekta i dostupnim financijskim sredstvima.

Temeljem Akcijskog plana energetske učinkovitosti Gradonačelnik Grada Bjelovara donio je:

- Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Bjelovara za 2015. godinu, "SGGB", broj 01/15
- Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Bjelovara za 2016. godinu, "SGGB", broj 05/15
- Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Bjelovara za 2017. godinu, "SGGB", broj 01/17

PROGRAM ZAŠTITE ZRAKA, OZONSKOG SLOJA, UBLAŽAVANJA KLIMATSKIH PROMJENA I PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA GRADA BJELOVARA ZA RAZDOBLJE OD 01.07.2016. DO 01.07.2020. GODINE, "SGGB", broj 01/17

Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Bjelovara za razdoblje od 01.07.2016. do 01.07.2020. godine donijelo je 14. ožujka 2017. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17). Program obuhvaća:

- načela i mjerila za određivanje ciljeva i prioriteta
- ocjenu stanja kvalitete zraka
- ciljeve zaštite zraka, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama
- mjere i aktivnosti za očuvanje kvalitete zraka i smanjivanje i ograničavanje emisija stakleničkih plinova, poticanje energetske učinkovitosti i uporabu obnovljivih izvora energije
- način, redoslijed, rokove i obveznike provedbe mjera
- procjenu i redoslijed korištenja sredstava za provedbu Programa
- praćenje provedbe Programa.

PLAN GOSPODARENJA OTPADOM GRADA BJELOVARA ZA RAZDOBLJE OD 2017.-2022. GODINE

Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2010. do 2015. kojim je reguliran sustav zbrinjavanja otpada donijelo je 11. studenog 2010. Gradsko vijeće (objava: "SGGB", broj 10/10).

Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017.-2022. godine nije mogao biti donijet tijekom 2016. godine, iako je to bilo planirano budući da mora biti usklađen sa Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske. Vlada Republike Hrvatske 05. siječnja 2017. godine donijela je Odluku o donošenju Plana gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. (NN, br. 03/17).

Planira se da će Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje 2017.-2022. godine biti donijet tijekom 2017. godine.

PLAN ZAŠTITE OD POŽARA GRADA BJELOVARA, "SGGB", broj 03/15

Plan zaštite od požara Grada Bjelovara koji je izradila ovlaštena tvrtka Zagrebinspekt d.o.o. iz Zagreba donijelo je 10. rujna 2015. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 03/15).

Plan zaštite od požara Grada Bjelovara temelji se na Procjeni ugroženosti od požara Grada Bjelovara (Usklada 1), (KLASA: 214-01/14-01/1. URBROJ: 2103/01-02-15-2 od 17. ožujka 2015. godine).

3.2. PROGRAMI GRADNJE OBJEKATA I UREĐAJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Grad Bjelovar kontinuirano radi na poboljšanju sustava komunalne infrastrukture i to u tehničkom smislu i u smislu usklađenja sa rastućim potrebama životnog standarda stanovnika, kao što i vrši sustavnu politiku uređenja građevinskog zemljišta. Stoga, u skladu sa Zakonom o komunalnom gospodarstvu (NN, br. 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 82/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13 i 147/14) Gradsko vijeće Grada Bjelovara donosi godišnje programe gradnje i održavanja objekata i uređaja komunalne infrastrukture koji sadrže opis poslova s procjenom troškova za gradnju objekata, uređaja i nabavu opreme, te planirani izvor sredstava za njihovo ostvarivanje.

Prema Izvješćima o izvršenju godišnjih Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture Grada Bjelovara Programi su realizirani kako slijedi:

Tablica 43. - IZVRŠENJE PROGRAMA GRAĐENJA OBJEKATA I UREĐAJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

2013. godina

Nogostupi, ceste, parkirališta, pješačko-biciklističke staze	- Izgradnja Ul. dr. J. Jagodića i Prilaza ul. dr. J. Jagodića - završeno - Izgradnja Ul. M. J. Zagorke - dio (od Ul. K. Kolba do Ul. A. Hebranga) - završeno - Rekonstrukcija Ul. V. Vidrića - završeno - Rekonstrukcija Ul. M. Šufflaya (406 m) - nastavak u 2014. - Izgradnja pješačko-biciklističke staze u Novoseljanskoj ulici (2.000 m) - dio nastavak u 2014. godini
Javna rasvjeta	- Ul. V. Vidrića - završeno
Groblja	- Uređenje, proširenje i otkup za potrebe groblja

2014. godina

Nogostupi, ceste, parkirališta, pješačko-biciklističke staze	- Izgradnja pješačko-biciklističke staze u Novoseljanskoj ulici - završeno - Rekonstrukcija Ul. M. Šufflaya (406 m) - završeno - Rekonstrukcija dijela Ul. K. Špoljara - nastavak radova u 2015. - Rekonstrukcija ulice u Gornjim Plavnicama - nastavak radova u 2015. - Asfaltiranje dijela Ul. Mlinovac (Prije asfaltiranja potrebno riješiti fekalnu i oborinsku odvodnju) - Izgradnja pristupne ceste između Cvjetne i Ul. L. Ružičke - nastavak radova u 2015. - Izgradnja dijela pješačko-biciklističke staze A. Hebranga-Zvijerci (dio) - nastavak radova u 2015. godini
Javna rasvjeta	- Ul. Bilogorska - završeno - Ul. I. G. Kovačića (od Trga A. G. Matoša do pruge) - završeno
Groblja	- Uređenje, proširenje i otkup za potrebe groblja Ciglena

2015. godina

Nogostupi, ceste, parkirališta, pješačko-biciklističke staze	- Rekonstrukcija dijela Ul. K. Špoljara - nastavak iz 2014. - Rekonstrukcija ulice u Gornjim Plavnicama (3.300 m) - nastavak iz 2014. - Izgradnja prist. ceste između Cvjetne i L. Ružičke (garaže) - nastavak iz 2014. - Izgradnja dijela pješačko - biciklističke staze A. Hebranga-Zvijerci - nastavak iz 2014. - Izgradnja kružnog toka - Male Sredice-Južna obilaznica - Radničko naselje, izgradnja cesta s oborinskom odvodnjom - dio
Javna rasvjeta	- Trg S. Radića - Trg hrvatskih branitelja
Groblja	- Uređenje, proširenje, izgradnja i otkup za potrebe groblja - Brezovac - Dokumentacija - Brezovac, Prgomelje

2016. godina

Nogostupi, ceste, parkirališta, pješačko-biciklističke staze	- Rekonstrukcija Ul. braće Diviš - Rekonstrukcija Ul. don Frane Bulića - Rekonstrukcija nerazvrstanih cesta u Starim Plavnicama - Radničko naselje, izgradnja cesta s oborinskom odvodnjom, dio Faze II i III 2 - Izgradnja cestovnog mosta u Prgomelju - Izgradnja oborinskog kanala u dijelu V. Korenova - Rekonstrukcija raskrižja na Južnoj obilaznici – ulaz u poslovnu zonu “Jug” - Rekonstrukcija Ul. Ivana Cankara - Izgradnja pješačko-biciklističke staze u Ul. A. Hebranga-Zvijerci
Javna rasvjeta	- Rekonstrukcija javne rasvjete na Trgu Eugena Kvaternika
Groblja	- Uređenje, izgradnja prostora za ispraćaj i sanacija - groblje Brezovac - prijenos iz 2015. - Izgradnja prostora za ispraćaj i parkirališta na groblju u Prgomelju

izvor podataka: Izvješće o izvršenju programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture, “SGGB”, broj 02/14, 01/15, 01/16 i 01/17

4. Provođenje zaključaka, smjernica, prijedloga za unaprjeđenje, preporuka, aktivnosti odnosno mjera iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara

4.1. Provođenje zaključaka iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara, "SGGB", broj 05/13

Gradsko vijeće Grada Bjelovara donijelo je 11. srpnja 2013. godine Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje 2009. do 2012. godine (objava: "SGGB", broj 05/13).

Izvješćem o stanju u prostoru za razdoblje 2009. do 2012. godine bilo je planirano:

IZRADA IZMJENA I DOPUNA PROSTORNIH PLANOVA:

- Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - izmjena i dopuna (prijenos podataka na digitalizirane kartografske prikaze, ažuriranje polazišta i ciljeva novim podacima DZZS)
- Generalni urbanistički plan grada Bjelovara - izmjena i dopuna (prijenos podataka na digitalizirane kartografske prikaze, implementacija nakon završenog postupka reambulacije)
- Urbanistički plan uređenja SJEVEROZAPAD 1 - izmjena i dopuna
- Urbanistički plan uređenja Male Sredice - druga izmjena i dopuna
- Urbanistički plan uređenja područja povijesne jezgre (zona "B") - izmjena i dopuna
- Urbanistički plan uređenja Novi Borik-Lepirac - izmjena i dopuna

IZRADA NOVIH PROSTORNIH PLANOVA:

- Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 2
- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Ciglena"
- Urbanistički plan uređenja područja pod oznakom UPU 2

Temeljem zaključaka i smjernica iz prethodnog Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara nakon 01. siječnja 2013. godine Gradsko vijeće Grada Bjelovara donijelo je odluke o izradi, odnosno donošenju za prostorne planove:

TABLICA 44. - IZRADA I DONOŠENJE DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA TEMELJEM PRETHODNOG IZVJEŠĆA O STANJU U PROSTORU

odluka o izradi dokumenta prostornog uređenja	donošenje dokumenta prostornog uređenja
PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA BJELOVARA ("SGGB", broj 11/03, 13/03- ispravak, 01/09, 08/13, 01/16 i 05/16)	
Odluka o izradi Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - druge izmjene i dopune, "SGGB", broj 01/12, 06/12 i 01/13	Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - druge izmjene i dopune, "SGGB", broj 08/13
Odluka o izradi treće izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju, "SGGB", broj 02/15	Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - treće izmjene i dopune - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju, "SGGB", broj 01/16
Odluka o izradi 4. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 03/16	4. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 05/16
Nacrt prijedloga Odluke o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 01/17	izrada u tijeku
Odluka o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 04/17	
GENERALNI URBANISTIČKI PLAN GRADA BJELOVARA ("SGGB", broj 07/04, 03/09 i 06/12)	
Nacrt prijedloga Odluke o izradi 3. izmjene i dopune (ciljane) Generalnog urbanističkog plana Grada Bjelovara, "SGGB", broj 01/17	izrada u tijeku
URBANISTIČKI PLAN OVI UREĐENJA	
Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja Sjeverozapad 2, "SGGB", broj 06/12	Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 2, "SGGB", broj 08/13
Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja područja povijesne jezgre (zona "B") - izmjena i dopuna, "SGGB", broj 03/13	Urbanistički plan uređenja područja povijesne jezgre (zona "B") - izmjena i dopuna, "SGGB", broj 02/14

odluka o izradi dokumenta prostornog uređenja	donošenje dokumenta prostornog uređenja
Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja "SGGB", broj 01/14	Urbanistički plan uređenja "Radničko naselje", "Radničko naselje", "SGGB", broj 06/14
Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja Sjeverozapad 1 - izmjena i dopuna, "SGGB", 01/13	Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 1 - izmjena i dopuna, "SGGB", broj 02/15
Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja Male Sredice - druga izmjena i dopuna, "SGGB", 01/13	Urbanistički plan uređenja Male Sredice - druga izmjena i dopuna, "SGGB", broj 04/15
DETALJNI PLANOVI UREĐENJA	
Odluka o izradi Detaljnog plana uređenja "SJEVER I - 1.dio" - druga izmjena i dopuna, "SGGB", broj 01/16	Detaljni plan uređenja "SJEVER I - 1.dio" - druga izmjena i dopuna, "SGGB", broj 01/17
STAVLJANJE IZVAN SNAGE	
Odluka o provođenju postupka stavljanja van snage Detaljnog plana uređenja "Radničko naselje", "SGGB", broj 03/14	Odluka o stavljanju van snage Detaljnog plana uređenja "Radničko naselje", "SGGB", broj 06/14
Odluka o provođenju postupka stavljanja van snage Provedbenog urbanističkog plana "Sjeverni dio trga Stanka Vraza", "SGGB", broj 03/14	Odluka o stavljanju van snage Provedbenog urbanističkog plana "Sjeverni dio trga Stanka Vraza", SGGB 01/15

Od prostornih planova izrada kojih je bila planirana prethodnim Izvješćem doneseni su:

- Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - druge izmjene i dopune, "SGGB", broj 08/13
- Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - treće izmjene i dopune - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju, "SGGB", broj 01/16
- 4. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 05/16
- Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 2, "SGGB", broj 08/13
- Urbanistički plan uređenja područja povijesne jezgre (zona "B") - izmjena i dopuna, "SGGB", broj 02/14
- Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 1 - izmjena i dopuna, "SGGB", broj 02/15
- Urbanistički plan uređenja Male Sredice - druga izmjena i dopuna, "SGGB", broj 04/15

Osim Izvješćem planiranih, doneseni su i:

- Urbanistički plan uređenja "Radničko naselje", "SGGB", broj 06/14
- Detaljni plan uređenja "SJEVER I - 1.dio" - druga izmjena i dopuna, "SGGB", broj 01/17

Izvan snage su stavljeni DPU "Radničko naselje" (koji je zamijenjen UPU-om "Radničko naselje"), te PUP "Sjeverni dio trga Stanka Vraza" iz 1993. godine ("Službeni glasnik Općine Bjelovar", broj 01/93 i 02/93).

Svi prostorni planovi za koje je donesena odluka o izradi u međuvremenu su i usvojeni (tri izmjene PPUG-a, dva nova UPU-a, tri izmjene UPU-a i jedna izmjena DPU-a).

Nije se pristupilo izradi UPU-a gospodarske zone "Ciglena" i UPU-a područja pod oznakom UPU 2, te izmjenama i dopunama UPU-a Novi Borik-Lepirac.

4.2. Ostale aktivnosti na izradi prostornih planova

IZRADA IZMJENA I DOPUNA PPUG-a I GUP-a GRADA BJELOVARA:

Kao prvi korak u izradu 5. izmjena i dopuna PPUG-a Bjelovara i 3. izmjena i dopuna GUP-a grada Bjelovara Gradsko vijeće Grada Bjelovara je 14. ožujka 2017. godine donijelo:

- Nacrt prijedloga Odluke o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17) i
- Nacrt prijedloga Odluke o izradi 3. izmjene i dopune (ciljane) Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara (objava: "SGGB", broj 01/17).

Prihvaćeni Nacrti prijedloga obje Odluke o izradi upućeni su u postupku Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš na davanje prethodnog mišljenja nadležnim tijelima sukladno posebnim zakonima kojima se uređuje zaštita okoliša i prirode.

Po pribavljanju prethodnih mišljenja tijela nadležnih za zaštitu okoliša i prirode, Odluku o izradi 5. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara donijelo je Gradsko vijeće 26. lipnja 2017. godine (objava: "SGGB", broj 04/17).

IZRADA OSTALIH PROSTORNIH PLANOVA:

Gradsko vijeće Grada Bjelovara donijelo je 26. lipnja 2017. godine Odluku o izradi Urbanističkog plana uređenja "KOMPLEKSA STAROG PAROMLINA" (objava: "SGGB", broj 04/17).

Izrada Plana propisana je na kartografskom prilogu 4.4. "Planske mjere zaštite" GUP-a grada Bjelovara i označeno planskom oznakom 24. Plan obuhvaća površinu industrijskog kompleksa silosa, mlina, upravne zgrade između Mihanovićeve i Livadićeve ulice u Bjelovaru, ukupne površine oko 4ha. Sredstva za izradu Plana osigurava trgovačko društvo "SEDLIĆ" d.o.o. iz Bereka koje je i podnijelo inicijativu za izradu.

IV. PREPORUKE ZA UNAPRJEĐENJE ODRŽIVOG RAZVOJA U PROSTORU SA PRIJEDLOGOM PRIORITETNIH AKTIVNOSTI**1. Potrebe, mogućnosti i ograničenja daljnjeg održivog razvoja u prostoru Grada Bjelovara obzirom na okolnosti, sektorska opterećenja i izazove**

Strategija razvoja Grada Bjelovara 2016.-2020. ("SGGB", broj 01/17) definira optimalne razvojne pravce područja Bjelovara uzimajući u obzir obilježja, prednosti i ograničenja područja i njegovog okruženja.

Sastavni dio "Strategije" je SWOT analiza koja pregledno ukazuje na snage, koje treba iskoristiti i prilike koje treba uhvatiti (odrediti strateške aktivnosti najvišeg prioriteta), slabosti koje treba eliminirati ili pretvoriti u prednosti, a prema prijateljima se postaviti kao prema izazovima. Na temelju SWOT analize određena je vizija razvoja, definirani razvojni prioritetni ciljevi, te utvrđene mjere kojima će se doprinijeti ostvarenju vizije i ciljeva razvoja Grada Bjelovara u narednom planskom razdoblju.

TABLICA 45. - SWOT ANALIZA RAZVOJNIH MOGUĆNOSTI GRADA BJELOVARA

SNAGE	SLABOSTI
<ul style="list-style-type: none"> - Okruženje za ugodan i siguran život - Očuvan okoliš, bogata i raznolika tradicija - Dobro organiziran rad ustanova u kulturi; entuzijizam, stručnost i volontiranje - Dostupnost kulturnih događanja (niske cijene ulaznica, sadržaji) - Dovoljan kapacitet predškolskih ustanova i dobra prostorna raspoređenost - Tradicija izvrsnosti u školstvu i obrazovanju - Uspješna provedba programa za integraciju učenika s teškoćama u razvoju - Stipendiranje učenika i studenata - Tradicija bavljenja sportom i raznovrsnost dostupnih oblika sporta - Jačanje svijesti o potrebama razvoja raznih oblika izvaninstitucionalne skrbi - Povoljna epidemiološka situacija - Dobro organizirana zaštita mentalnog zdravlja i prevencija ovisnosti - Razvijen sustav i dostupnost primarne i sekundarne zdravstvene zaštite - Postoje adekvatni javno zdravstveni podaci - Velik broj raznovrsnih udruga civilnog društva - Dostupnost visokog obrazovanja - Osnovne škole dobro organizirane i stručno kapacitirane 	<ul style="list-style-type: none"> - Negativni demografski pokazatelji - Smanjenje kontingenta radno aktivnog stanovništva - veliki broj umirovljenika i nedostatak mlade populacije - Visoki udio mladih, žena i branitelja među nezaposlenima - Ugroženost osoba starije životne dobi od siromaštva - Nedovoljna iskorištenost stručnih osoba, slaba angažiranost - Nedostatno razvijen sustav vaninstitucionalne socijalne skrbi za starije i nemoćne - Nedovoljan kapacitet i opremljenost ustanova za pomoć starijim i nemoćnim osobama (financijski nedostupno/zbog tradicije ljudi ne žele u dom) - Nedostatak stručnog kadra za rad s djecom s posebnim potrebama (rehabilitatori, dječji psiholozi, logopedi, psihijatar i sl.) kroz sustav socijalnih usluga, dnevni boravak i sl. radna mjesta (nedostupni jer nema financiranja za ta radna mjesta) - Nedostatak kadrova specijaliziranih i obrazovanih za pripremu i provedbu EU projekata i aktivnosti udruga civilnog društva - Velik broj udruga koje pokrivaju isto područje djelovanja bez ocjenjivanja uspješnosti rada - Porast broja umrlih od ishemičnih bolesti srca i broja žena umrlih od raka dojke bez obzira na postojanje preventivnih programa - Nedostatak stručnog medicinskog osoblja (specijalista obiteljske/školske medicine) - Nepostojanje organizirane palijativne skrbi - Nedovoljna infrastrukturna opremljenost predškolskih i školskih ustanova, nedovoljna opremljenost IKT - Visoka cijena predškolskog odgoja za roditelje (niske subvencije Grada) - Nedostatak prostora za rad škola u jednoj smjeni - Nedovoljno programa za darovitu djecu u vrtićima i školama

SNAGE	SLABOSTI
	<ul style="list-style-type: none"> - Nedovoljan broj programa za cjeloživotno učenje i prekvalifikacije i niska afirmiranost cjeloživotnog obrazovanja - Ograničen izbor obrazovnih smjerova u visokoškolskom obrazovanju - Nezadovoljavajući studentski standard prehrane i smještaja, nedovoljan kapacitet studentskog smještaja - Nedovoljna educiranost udruga o mogućnostima povlačenja sredstava iz fondova EU - Djelomično neadekvatna infrastruktura u kulturi - Manjak prostora za kvalitetan smještaj građe i provedbu aktivnosti knjižnice - Nepostojanje centra za mlade - Nedovoljno razumijevanje i poznavanje stvarnih potreba u kulturi i umjetnosti - Slaba posjećenost kulturnih manifestacija - Nedostatna svijest o brizi za napuštene životinje
PRILIKE	PRIJETNJE
<ul style="list-style-type: none"> - Provođenje populacijskih mjera za rast nataliteta i privlačenje mladog stanovništva - Trendovi zdravog života u porastu - Jačanje svijesti o dobrobitima cjelodnevnog boravka djece u školi - Reforma obrazovnog sustava - Razvoj sustava cjeloživotnog učenja - Pristup sredstvima strukturnih i kohezijskog fonda EU - EU programi cjeloživotnog obrazovanja i prekvalifikacije - Rastući trend jačanja uloge civilnog društva - Osnivanje nacionalnog centra za rukomet 	<ul style="list-style-type: none"> - Nepovoljna demografska kretanja u RH i naglašena depopulacija ruralnih područja - Iseljavanje mladih obrazovanih osoba u potrazi za boljim uvjetima života i rada - Sporost provedbe reforme školstva na državnoj razini, - Ne postoji nacionalna analitika koja bi omogućila usklađivanje obrazovnih programa s potrebama gospodarstva - Nepovoljna porezna politika - Nepostojanje strategija razvoja na razini države - Visoki standardi EU zakonodavstva, koji se neadekvatno primjenjuju na državnoj razini - Nedovoljna informiranost i sudjelovanje u donošenju odluka na državnoj razini - Centralizacija javnih funkcija - Smanjenje izdvajanja za školstvo - Niska socijalna sigurnost građana - Neusklađenost propisa s rastom potreba u socijalnoj skrbi - Nedovoljna osjetljivost šire zajednice za potrebe socijalno ugroženih skupina - Ograničena sredstva za financiranje zdravstva, smanjenje prava pacijenata

2. Ocjena potrebe izrade novih i/ili izmjene i dopune postojećih prostornih planova Grada Bjelovara

Iz analize stanja u prostoru mogu se donijeti zaključci o potrebnim aktivnostima Grada Bjelovara koji su vezane za prostorno planiranje, a koje se neposredno odnose na daljnji razvoj Grada.

Za područje Grada Bjelovara izrađen je veći broj dokumenata prostornoga uređenja, i to za cijelo područje Grada Bjelovara (PPUG), naselje Bjelovar (GUP) odnosno za pojedina uža područja (UPU-ovi i DPU-ovi) koje je potrebno kontinuirano i sustavno analizirati i pratiti u svrhu donošenja zaključaka o prioritetima i mogućnostima daljnjeg razvoja.

2.1. IZMJENE I DOPUNE PPUG-a BJELOVARA

OCJENA VAŽEĆEG PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA BJELOVARA

Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara ("SGGB", broj 11/03, 13/03 - ispravak, 01/09, 08/13, 01/16 i 05/16) donijelo je Gradsko vijeće Grada Bjelovara. PPUG-om su formirane granice građevinskih područja naselja i izdvo-

jenih građevinskih područja za razvoj i uređenje prostora stambene, gospodarske, športsko-rekreacijske i ostale namjene unutar kojih je omogućena izgradnja gospodarskih, javnih i društvenih, stambenih i drugih sadržaja. Odredbama za provođenje PPUG-a Bjelovara utvrđeni su uvjeti, način gradnje i korištenja prostora kao i mjere zaštite voda, poljoprivrednog tla, šuma, prirode, kulturnih dobara i drugo.

U provedenim izmjenama i dopunama PPUG-a nisu se bitno mijenjale konceptualne postavke plana jer su se izvršene izmjene prvenstveno odnosile na omogućavanje realizacije konkretnih zahvata u prostoru:

- Izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara iz 2009. godine ("SGGB", broj 01/09) odnosile su se na omogućavanje realizacije konkretnih zahvata u prostoru (prenamjena poljoprivrednog zemljišta u svrhu izgradnje gospodarske zone "Korenovo", ucrtavanje trase brze ceste Vrbovec-Bjelovar-Virovitica i spojne ceste od čvora "Bjelovar" do južne obilaznice Bjelovara, te analiza nekoliko zahtjeva za proširenje građevinskog područja).
- Druge izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara iz 2013. godine ("SGGB", broj 08/13) također su izrađene u svrhu omogućavanja realizacije konkretnih zahvata u prostoru (izgradnja geoelektrane u Velikoj Cigleni, korekcija trasa brze ceste Bjelovar-Virovitica, formiranje dodatnog deponija građevinskog otpada i proširenje građevinskog područja u naselju Ždralovi).
- Treće izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara iz 2016. godine ("SGGB", broj 01/16) izrađene su u svrhu usklađenja s odredbama Zakona o prostornom uređenju te je u potpunosti promijenjen grafički dio Plana koji se odnosi na građevinska područja naselja, te određene kategorije izgrađenog i neizgrađenog građevinskog područja.
- Četvrte izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara iz 2016. godine ("SGGB", broj 05/16) imale su za cilj uskladiti PPUG s potrebama investitora izgradnje geotermalne elektrane "Velika Ciglena" (proširenje na susjedne katastarske čestice koje se nalaze izvan građevinskog područja "Velika Ciglena" sa 2,4 ha na 5,5 ha).

POLAZIŠTA I CILJEVI V. IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA BJELOVARA

Iako je u proteklom razdoblju Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara mijenjan u četiri navrata, provedene su se izmjene prvenstveno odnosile na omogućavanje realizacije konkretnih zahvata u prostoru te se nisu mijenjale konceptualne postavke PPUG-a koje bi uzele u obzir promijenjenu zakonsku regulativu, ali i promijenjena gospodarska kretanja, zaštitu okoliša i ekološke mreže, obnovljive izvore energije i druge strateške postavke.

Polazišta i ciljevi PPUG-a Bjelovara također nisu mijenjani od njegovog donošenja 2003. godine te je PPUG baziran na zastarjelim podacima koje je neophodno potrebno ažurirati.

U razdoblju od donošenja PPUG-a Bjelovara također je došlo je do izmjene velikog broja zakona i propisa koji su nastali zbog usklađivanja s europskom zakonskom regulativom i europskim standardima, pri čemu je naročito bitno donošenje zakona i propisa koji imaju direktan utjecaj na prostorno uređenje:

- Zakon o prostornom uređenju, NN, br. 153/13 i 65/17
- Uredba o informacijskom sustavu prostornog uređenja, NN, br. 115/15
- Uredba o određivanju građevina državnog i regionalnog značaja, NN, br. 37/14 i 154/14
- Zakon o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama, NN, br. 86/12, 143/13 i 65/17
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, NN, br. 69/99, 151/03, 157/03, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14 i 98/15
- Zakon o zaštiti prirode, NN, br. 80/13
- Uredba o ekološkoj mreži, NN, br. 124/13 i 105/15
- Zakon o zaštiti okoliša, NN, br. 80/13, 153/13 i 78/15
- Uredba o procjeni utjecaja zahvata na okoliš, NN, br. 61/14 i 03/17
- Uredba o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš, NN, br. 03/17
- Zakon o cestama, NN, br. 84/11, 22/13, 54/13, 148/13 i 92/14
- Odluka o razvrstavanju javnih cesta, NN, br. 96/16
- Pravilnik o biciklističkoj infrastrukturi, NN, br. 28/16
- Pravilnik o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti, NN, br. 78/13
- Zakon o poljoprivrednom zemljištu, NN, br. 39/13 i 48/15
- Zakon o šumama, NN, br. 140/05, 82/06, 129/08, 80/10, 124/10, 25/12, 68/12, 148/13 i 94/14
- Zakon o vodama, NN, br. 153/09, 130/11, 56/13 i 14/14
- Zakon o energetske učinkovitosti, NN, br. 127/14
- Zakon o istraživanju i eksploataciji ugljikovodika, NN, br. 94/13 i 14/14
- Zakon o zaštiti od buke, NN, br. 30/09, 55/13, 153/13 i 41/16
- Zakon o zaštiti zraka, NN, br. 130/11, 47/14 i 61/17
- Zakon o održivom gospodarenju otpadom, NN, br. 94/13 i 73/17
- Zakon o elektroničkim komunikacijama, NN 73/08, 90/11, 133/12, 80/13, 71/14 i 72/17

- Zakon o obrani, NN, br. 73/13 i 75/15
- Pravilnik o zaštitnim i sigurnosnim zonama oko vojnih lokacija i građevina, NN, br. 122/15
- Zakon o sustavu civilne zaštite, NN, br. 82/15
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva, NN, br. 69/16
- Zakon o zaštiti od požara, NN, br. 92/10

Osim navedenog u 2016 godini usvojene su IV. izmjene i dopune Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije ("Županijski glasnik", broj 02/01, 13/04, 07/09 i 05/16) kao dokument prostornog uređenja šireg područja s kojim je potrebno uskladiti grafički i tekstualni dio PPUG-a Bjelovara i to naročito:

- usklađenje planiranih trasa obilaznih cesta grada Bjelovara
- brisanje lokacije novog zračnog pristaništa za sportske i lake komercijalne, a po potrebi i poljoprivredne zrakoplove u naselju Gudovac
- elementi sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Bjelovar
- sustav gospodarenja otpadom
- područja ekološke mreže Natura 2000
- ostale postavke kartografskih prikaza i odredbi za provedbu koje su promijenjene izmjenama i dopunama Prostornog plana Bjelovarsko-bilogorske županije

Slijedom navedenog, V. izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara potrebno je izraditi kao sveobuhvatne izmjene i dopune koje bi uključivale:

- izmjene i dopune PPUG-a u svrhu ostvarivanja gospodarskih i razvojnih programa Grada Bjelovara
- usklađivanje PPUG-a Bjelovara sa zakonima i propisima koji imaju utjecaja na prostorno uređenje
- usklađivanje PPUG-a Bjelovara sa Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije
- transformacija svih kartografskih prikaza PPUG-a Bjelovara u službeni HTRS96 sustav prema Uredbi o informacijskom sustavu prostornog uređenja (NN, br. 115/15)
- ažuriranje podataka o komunalnoj, prometnoj, energetske i telekomunikacijskoj infrastrukturi prema izvedenom stanju i planovima nadležnih tijela
- ažuriranje podataka o zaštiti kulturnih dobara i prirodnih vrijednosti te područja ekološke mreže
- usklađenje granica eksploatacijskih polja ugljikovodika (EPU) s novim propisima
- preispitivanje omogućavanja legalizacije nezakonito izgrađenih zgrada prema posebnom propisu
- izmjene i dopune PPUG-a Bjelovara u skladu sa zaprimjenim inicijativama, te planskim smjernicama nadležnih javnopravnih tijela i primjedbama sudionika u javnoj raspravi.

Za izradu V. izmjena i dopuna PPUG-a Bjelovara potrebno je obavezno provesti postupak ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša (NN, br. 80/13, 153/13 i 78/15) i Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš (NN, br. 03/17). Postupak izrade strateške procjene provodi se paralelno s izradom izmjena i dopuna PPUG-a.

U svrhu jednostavnije provedbe Plana, a u skladu s obvezom iz članka 113. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju, Grad Bjelovar u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu Odluke o donošenju V. izmjena i dopuna PPUG-a Bjelovara **mora utvrditi pročišćeni tekst Odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio plana u tiskanom i digitalnom obliku.**

2.2. IZMJENE I DOPUNE GUP-a GRADA BJELOVARA

OCJENA VAŽEĆEG GUP-a GRADA BJELOVARA

Generalni urbanistički plan grada Bjelovara ("SGGB", broj 07/04, 03/09 i 06/12) donijelo je Gradsko vijeće. GUP se obvezno donosi za građevinsko područje velikog grada i propisuje uvjete provedbe svih zahvata u prostoru za koje se ne donosi urbanistički plan uređenja, te određuje: neizgrađeni te neuređeni dio građevinskog područja, dio građevinskog područja planiran za urbanu preobrazbu i urbanu sanaciju, te obuhvat i smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja.

Provedene izmjene i dopune GUP-a prvenstveno su se odnosile na konkretne zahvate u prostoru:

- Izmjene i dopune GUP-a grada Bjelovara iz 2009. godine ("SGGB", broj 03/09) obuhvatile su usklađenje s novim rješenjima prometnih i infrastrukturnih sustava, analizu primjene planskih mjera zaštite, te preformuliranje dijela odredbi za provedbu.
- II. izmjene i dopune GUP-a grada Bjelovara iz 2012. godine ("SGGB", broj 06/12) izrađene su u svrhu usklađenja planirane namjene površina, te komunalne, energetske i prometne infrastrukture.

POLAZIŠTA I CILJEVI III. IZMJENA I DOPUNA GUP-a GRADA BJELOVARA

Izmjenama i dopunama iz 2009. i 2012. osnovni koncept, polazišta i ciljevi GUP-a grada Bjelovara nisu mijenjani te je III. izmjenama i dopunama grafički i tekstualni dio plana potrebno ažurirati i uskladiti sa:

- gospodarskim i razvojnim programima Grada Bjelovara
 - zakonima i propisima koji imaju direktan utjecaj na prostorno uređenje
 - prostornim planovima šireg područja (Prostorni plan Bjelovarsko-bilogorske županije, Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara)
 - podacima o komunalnoj, prometnoj, energetske i telekomunikacijskoj infrastrukturi
 - podacima o zaštiti kulturnih dobara, prirode i okoliša
- Osim navedenog, sukladno obvezi iz Uredbe o informacijskom sustavu prostornog uređenja (NN, br. 115/15), potrebno je sve kartografske prikaze GUP-a grada Bjelovara transformirati u službeni HTRS96 sustav.

U skladu s obvezom iz članka 113. stavak 3. Zakona o prostornom uređenju, Grad Bjelovar u roku od 30 dana od dana stupanja na snagu Odluke o donošenju III. izmjena i dopuna GUP-a grada Bjelovara **mora utvrditi pročišćeni tekst Odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio plana u tiskanom i digitalnom obliku.**

2.3. IZRADA NOVIH PROSTORNIH PLANOVA

Obaveza izrade provedbenih dokumenata prostornog uređenja užih područja (urbanistički planovi uređenja) definirana je PPUG-om i GUP-om, te će se dinamika njihove izrade odrediti posebnim odlukama Grada Bjelovara u skladu s razvojnim i gospodarskim potrebama Grada.

Odlukom o izradi urbanističkog plana uređenja moguće je odrediti užu ili širu obuhvat plana od obuhvata određenog prostornim planom šireg područja te da se može odrediti obuhvat provedbenog dokumenta prostornog uređenja i za područje za koje obuhvat nije određen PPUG-om, odnosno GUP-om. Slijedom navedenog, Gradsko vijeće Grada Bjelovara može, ukoliko se to ocijeni potrebnim donijeti odluku o izradi urbanističkog plana uređenja i za područja koja nisu utvrđena PPUG-om i GUP-om. Postupak izrade urbanističkih planova uređenja kao i obveze pojedinih sudionika detaljno su utvrđeni Zakonom o prostornom uređenju.

U skladu sa člankom 167. Zakona o prostornom uređenju troškove ili dio troškova potrebnih za izradu urbanističkog plana uređenja ili za izgradnju komunalne infrastrukture može snositi vlasnik zemljišta kojem to uređenje koristi ili druga zainteresirana osoba koja sa Gradom sklopi ugovor o financiranju uređenja građevinskog zemljišta.

2.4. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNIH PLANOVA

U skladu s razvojnim potrebama i/ili promjenama koje proizlaze iz promijenjene zakonske regulative ili izmjena prostornih planova šireg područja može se očekivati potreba izrade izmjena i dopuna važećih urbanističkih planova uređenja i detaljnih planova uređenja (detaljni planovi uređenja doneseni prije stupanja na snagu Zakona o prostornom uređenju smatraju se urbanističkim planom uređenja te ih je moguće mijenjati).

Postupak izrade izmjena i dopuna prostornih planova kao i obveze pojedinih sudionika detaljno su utvrđeni Zakonom o prostornom uređenju.

U roku od 30 dana od dana stupanja na snagu Odluke o donošenju izmjena i dopuna prostornih planova Grad Bjelovar mora utvrditi pročišćeni tekst Odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio plana.

2.5. STAVLJANJE IZVAN SNAGE PROSTORNIH PLANOVA

Svi dokumenti prostornog uređenja na području Grada Bjelovara izrađeni su u skladu sa Pravilnikom o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN, br. 106/98, 39/04, 45/04 i 163/04) te predstavljaju važeće podzakonske akte na temelju kojih je moguća provedba pojedinih zahvata u prostoru.

Međutim, temeljem odredbi Zakona o prostornom uređenju, Gradsko vijeće Grada Bjelovara, ukoliko se to ocijeni potrebnim u narednom razdoblju može donijeti odluku o stavljanju izvan snage pojedinih važećih prostornih planova. Procedura stavljanja prostornog plana izvan snage regulirana je Zakonom o prostornom uređenju.

3. Preporuke mjera i aktivnosti za unapređenje prostornog razvoja

“Strategijom razvoja Grada Bjelovara 2016.-2020.”, temeljem rezultata SWOT analize, analize razvojnih trendova te koncepta planiranog razvoja definirana je vizija razvoja Grada Bjelovara u narednom planskom razdoblju. “Strategijom” su predložena tri strateška cilja, koji opisuju namjeravane promjene, a odnose se na posebne izazove područja Grada Bjelovara.

Mjere provedbe najvažniji su dio procesa strateškog planiranja te "Strategija" predviđa praćenje pokazatelja učinka na strateškoj razini te pokazatelja rezultata na razini svake pojedine mjere.

Cilj 1. ODRŽIV RAST I RAZVOJ GOSPODARSTVA U SKLADU S POTREBAMA STANOVNIKA I PODUZETNIKA

Cilj je usmjeren na kreiranje dugoročno održivog modela privređivanja u skladu s potrebama lokalnih stanovnika i poduzetnika. Mali i srednji poduzetnici glavni su nositelji gospodarskog razvoja jer zapošljavaju značajan postotak radno aktivnog stanovništva i imaju važnu ulogu u ostvarivanju prihoda na području Grada Bjelovara. Osim sektora proizvodnje i prerade prehrambenih proizvoda, koji su tradicionalno prisutni na ovom području, razvijat će se tercijarni sektor: turizam, trgovina, logistika, promet, kvartalne djelatnosti (obrazovanje i znanost) te informatičke djelatnosti uz istovremeno adekvatno uključivanje zaštite okoliša i jednakopravnosti pristupa.

Dobro uređene i opremljene poslovne zone imaju višestruku ulogu: rješavaju potrebu za poslovnim prostorom, omogućuju zajedničko korištenje nužne infrastrukture i potiču međusobno povezivanje.

Cilj je usmjeren na olakšavanje pozicije malih poljoprivrednih gospodarstava na tržištu, povećanje proizvodnje poljoprivrednih proizvoda visoke dodane vrijednosti i ekoloških proizvoda, koji su sve traženiji na tržištu. Namjera je čim više poljoprivrednih proizvoda plasirati na tržište kroz turističku ponudu (tzv. "tihi izvoz"), kojim se smanjuju troškovi transporta i izbjegava konkurencija na stranim tržištima.

U turističku ponudu uklopit će se lokalna kulturna baština te time ostvariti prihodi za njenu revitalizaciju i održavanje. Budući identitet Grada Bjelovara mora se temeljiti na učinkovitom upravljanju svim resursima u funkciji kreiranja zanimljive turističke ponude.

TABLICA 46. - Cilj 1. ODRŽIV RAST I RAZVOJ GOSPODARSTVA

PRIORITETI	MJERE
1.1. Unaprjeđenje gospodarske aktivnosti	1.1.1. Razvoj i jačanje konkurentnosti poduzetnika 1.1.2. Pобољшanje poduzetničke infrastrukture
1.2. Razvoj održive poljoprivredne proizvodnje s viškom dodane vrijednosti i povezivanje s drugim gospodarskim granama	1.2.1. Pобољшanje organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda 1.2.2. Stvaranje uvjeta za jačanje konkurentnosti poljoprivrednog i prehrambenog sektora 1.2.3. Poticanje ekološke proizvodnje
1.3. Razvoj turizma i kulturne ponude	1.3.1. Jačanje branda i identiteta grada 1.3.2. Učinkovito upravljanje resursima za poboљшanje kulturne i turističke ponude 1.3.3. Podrška poduzetnicima u kulturi i turizmu

Cilj 2. PODIZANJE KVALITETE ŽIVOTA, OBRAZOVANJA I RADA ZA SVE SKUPINE STANOVNIŠTVA

Okruženje Grada Bjelovara ugodno je za život i povremeni boravak, osigurava sigurnost stanovnicima i posjetiteljima. Stanovništvu su na raspolaganju mnoge usluge i razne institucije, sukladno činjenici da je Bjelovar ujedno i središte županije. Dobro je organiziran rad ustanova u kulturi, predškolski odgoj, sve razine obrazovanja uključujući cjeloživotno obrazovanje, održavaju se brojne, raznolike kulturne manifestacije koje su dobro posjećene. Provođe se programi za integraciju učenika s teškoćama u razvoju u sustav školovanja, brojna su sportska i sportsko-rekreativna društva, koja okupljaju veliki broj članova. Razvijen je i dostupan sustav primarne i sekundarne zdravstvene zaštite.

Unatoč navedenim snagama, statistički podaci iskazuju negativne demografske pokazatelje, prisutno je starenje stanovništva, postojeći ljudski kapaciteti nedovoljno se iskorištavaju, a skrb o starijim osobama je nedostatna. Nedostaju vaninstitucionalni oblici socijalne skrbi o starijima i nemoćnima.

Pored problema koji su općeprikladni u školstvu, na lokalnoj razini uočena je potreba za poboљшanjem uvjeta prostornog smještaja predškolskih i školskih ustanova te ulaganje u informacijske i komunikacijske tehnologije. Cilj je organizirati obrazovanje učenika u jednoj smjeni, omogućiti produženi boravak djece osnovnoškolskog uzrasta, unaprijediti integracijske programe za djecu s posebnim potrebama, razviti posebne programe za nadarenu djecu i sportske programe za predškolski uzrast.

Poboљшanje kvalitete života i rada postići će se poboљšanjem komunalne i javne infrastrukture, stvaranjem preduvjeta za razvoj ljudskih resursa i podizanjem kvalitete javnih usluga. Grad Bjelovar teži k tome da postane "pametna grad" što podrazumijeva objedinjavanje gospodarenja energijom, sustav kontrole uređaja, komunikaciju sa građanima, sustav mreže senzora i nadzornih kamera i drugo.

TABLICA 47. - Cilj 2. PODIZANJE KVALITETE ŽIVOTA, OBRAZOVANJA I RADA STANOVNIŠTVA

PRIORITETI	MJERE
2.1. Poboljšanje komunalne i javne infrastrukture	2.1.1. Revitalizacija javnih površina i neiskorištenih nekretnina 2.1.2. Unaprjeđenje i izgradnja cestovne infrastrukture 2.1.3. Unaprjeđenje i razvoj drugih oblika prometne infrastrukture 2.1.4. Unaprjeđenje upravljanja javnom rasvjetom 2.1.5. Unaprjeđenje i izgradnja vodoopskrbnog sustava 2.1.6. Unaprjeđenje i izgradnja kanalizacijskog sustava 2.1.7. Razvoj i unaprjeđenje informacijske i komunikacijske infrastrukture
2.2. Razvoj ljudskih resursa i povećanje zaposlenosti	2.2.1. Razvoj sustava cjeloživotnog učenja i obrazovanja 2.2.2. Prilagodba obrazovnih programa potrebama tržišta rada 2.2.3. Razvoj građanske svijesti i civilnog društva
2.3. Unaprjeđenje kvalitete društveno - socijalnih javnih usluga	2.3.1. Poboljšanje uvjeta i kvalitete usluga odgoja i obrazovanja 2.3.2. Unaprjeđenje prostornih, materijalnih i kadrovskih uvjeta zdravstvenih i ustanova socijalne skrbi 2.3.3. Razvoj i vidljivost kulturne ponude 2.3.4. Poboljšanje uvjeta rada i usluga ustanova u kulturi 2.3.5. Unaprjeđenje sportske infrastrukture i sportsko-rekreacijskih programa 2.3.6. Osiguranje kvalitetnog stambenog prostora
2.4. Unaprjeđenje sustava za upravljanje razvojem	2.4.1. Poboljšanje dostupnosti i izbora javnih usluga

Cilj 3. ODRŽIVO UPRAVLJANJE RESURSIMA

Održivo upravljanje resursima vezano je uz razvijenu i kvalitetnu infrastrukturu. Kvalitetno upravljanje osigurava dugoročno korištenje prirodnih i drugih vrijednosti, te time jača identitet grada u smislu zaštite prirode i okoliša.

Primjena mjera energetske učinkovitosti smanjuje troškove u javnom i privatnom sektoru. Korištenje obnovljivih izvora energije (geotermalna, solarna) kao i nastavak plinifikacije u novoizgrađenim područjima grada doprinose očuvanju okoliša, a zagađenje zraka je minimalno.

Učinkovit sustav gospodarenja otpadom ima pozitivan utjecaj na zaštitu okoliša i gospodarsku korist glede korištenja otpada kao sekundarne sirovine.

Održivo korištenje zaštićenih prirodnih vrijednosti provodi se na način da se zaštite od propadanja i osigura korištenje njihovog potencijala u skladu s propisanim načelima i mjerama.

TABLICA 48. - Cilj 3. ODRŽIVO UPRAVLJANJE RESURSIMA

PRIORITETI	MJERE
3.1. Povećanje udjela obnovljivih izvora energije u energetske efikasnom okruženju privatnog i javnog sektora	3.1.1. Poticanje i popularizacija energetske učinkovitosti i korištenja OIE u javnom i privatnom sektoru
3.2. Unaprjeđenje sustava zaštite okoliša	3.2.1. Poboljšanje sustava gospodarenja otpadom 3.2.2. Razvoj i upravljanje zaštićenim područjima i resursima 3.2.3. Poboljšanje sustava zaštite stanovništva od elementarnih nepogoda i drugih opasnosti

V. IZVORI PODATAKA

REPUBLIKA HRVATSKA:

- Strategija prostornog uređenja Republike Hrvatske - donio Zastupnički dom Sabora Republike Hrvatske 27. lipnja 1997. godine
- Izmjena i dopuna Strategije prostornog uređenja Republike Hrvatske, NN, br. 76/13
- Odluka o izradi Strategije prostornog razvoja Republike Hrvatske NN, br. 143/13

- Program prostornog uređenja Republike Hrvatske, NN, br. 50/99
- Izmjena i dopuna Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske, NN, br. 84/13
- Izvješće o stanju u prostoru Republike Hrvatske 2008.-2012., NN, br. 61/13
- Izvješće o stanju okoliša u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2009.-2012., prihvatio Hrvatski sabor 20. ožujka 2014. godine
- Nacionalna strategija zaštite okoliša, NN, br. 46/02
- Strategija i akcijski plan zaštite biološke i krajobrazne raznolikosti Republike Hrvatske, NN, br. 143/08
- Strategija održivog razvitka Republike Hrvatske, NN, br. 30/09
- Strategija prometnog razvoja Republike Hrvatske za razdoblje od 2017. do 2030. godine, NN, br. 84/17
- Strategija razvitka riječnog prometa u Republici Hrvatskoj (2008.-2018.), NN, br. 65/08
- Strategija upravljanja vodama, NN, br. 91/08
- Strategija energetskog razvoja Republike Hrvatske, NN, br. 130/09
- Strategija gospodarenja otpadom Republike Hrvatske, NN, br. 130/05
- Plan gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2007.-2015. godine, NN, br. 85/07, 126/10, 31/11 i 46/15
- Strategija poljoprivrede i ribarstva Republike Hrvatske, NN, br. 89/02
- Strategija razvoja poduzetništva Republike Hrvatske 2013.-2020. NN, br. 136/13
- Industrijska strategija Republike Hrvatske 2014.-2020. NN, br. 126/14
- Strategija razvoja turizma Republike Hrvatske do 2020. godine, NN, br. 55/13
- Strategija obrazovanja, znanosti i tehnologije, NN, br. 124/14
- Strategija razvitka Republike Hrvatske "Hrvatska u 21. stoljeću" - Znanost NN, br. 108/03
- Nacionalna strategija razvoja zdravstva 2012.-2020. NN, br. 116/12

BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA:

- Prostorni plan Bjelovarsko-bilogorske županije, "Županijski glasnik", broj 02/01, 13/04, 07/09 i 05/16
- Županijska razvojna strategija Bjelovarsko-bilogorske županije 2011.-2013. godine, Regionalna razvojna agencija Bjelovarsko-bilogorske županije d.o.o., prosinac 2010. godine (vrijedi do donošenja nove strategije)

GRAD BJELOVAR:

RAZVOJNI DOKUMENTI:

- Strategija razvoja grada Bjelovara 2016.-2020., "SGGB", broj 01/17
- Strateška studija utjecaja "Strategije razvoja grada Bjelovara 2016.-2020." na okoliš, "SGGB", broj 01/17
- Studija prostornog razvoja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 01/17
- Program zaštite zraka, ozonskog sloja, ublažavanja klimatskih promjena i prilagodbe klimatskim promjenama Grada Bjelovara za razdoblje od 01.07.2016. do 01.07.2020. godine, "SGGB", broj 01/17
- Akcijski plan energetski održivog razvitka Grada Bjelovara, "SGGB", broj 03/13
- Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2010. do 2015. godine, "SGGB", 10/10
- Strategija gospodarskog razvoja Grada Bjelovara 2011.-2015. godine, "SGGB", broj 11/10

PROSTORNI PLANOVI:

- Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 11/03, 13/03 - ispravak, 01/09, 08/13, 01/16 i 05/16
- Generalni urbanistički plan Grada Bjelovara, "SGGB", broj 07/04, 03/09 i 06/12
- Urbanistički plan uređenja "Male Sredice" u Bjelovaru, "SGGB", broj 07/99, 07/06 i 04/15
- Urbanistički plan uređenja povijesne jezgre grada Bjelovara - zona A, "SGGB", broj 06/00 i 02/11
- Urbanistički plan uređenja Novi Borik-Lepirac, "SGGB", broj 06/04, 07/06 i 06/10
- Urbanistički plan uređenja Jug 1, "SGGB", broj 10/04
- Urbanistički plan uređenja Zapad 3, "SGGB", broj 06/06
- Urbanistički plan uređenja Zapad 2, "SGGB", broj 05/07
- Urbanistički plan uređenja uz Ulicu E. Bulešića, "SGGB", broj 05/07
- Urbanistički plan uređenja Sjever 2, "SGGB", broj 11/07 i 07/12
- Urbanistički plan uređenja sjeverno od Ulice Eugena Kumičića, "SGGB", broj 11/07
- Urbanistički plan uređenja istočno od Ulice Jakova Gotovca, "SGGB", broj 04/08

- Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 1, "SGGB", broj 04/09 i 02/15
- Urbanistički plan uređenja Zapad 1, "SGGB", broj 04/09
- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Korenovo, "SGGB", broj 04/09
- Urbanistički plan uređenja Istok 2, "SGGB", broj 12/09
- Urbanistički plan uređenja Povijesne jezgre Grada Bjelovara (zona "B"), "SGGB", broj 03/10 i 02/14
- Urbanistički plan uređenja JUG 1 - sjeverni dio, "SGGB", broj 06/10
- Urbanistički plan uređenja Sjeverozapad 2, "SGGB", broj 08/13
- Urbanistički plan uređenja "Radničko naselje", "SGGB", broj 06/14
- Detaljni plan uređenja Sjever I. - 1. dio, "SGGB", broj 07/99, 05/07 i 01/17
- Detaljni plan uređenja Sjever I. - 2. dio, "SGGB", broj 07/01
- Detaljni plan uređenja zone Trojstveni Markovac 2, "SGGB", broj 04/08
- Detaljni plan uređenja Naselja kralja Petra Krešimira IV., "SGGB", broj 05/11
- Detaljni plan uređenja Jugozapad, "SGGB", broj 06/11

DOKUMENTI PRAĆENJA STANJA U PROSTORU I ODLUKE O IZRADI:

- Izvješće o stanju u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje 2009. do 2012. godine, "SGGB", broj 05/13
- Nacrt prijedloga Odluke o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 01/17
- Nacrt prijedloga Odluke o izradi 3. izmjene i dopune (ciljane) Generalnog urbanističkog plana grada Bjelovara, "SGGB", broj 01/17
- Odluka o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, "SGGB", broj 04/17
- Odluka o izradi Urbanističkog plana uređenja "KOMLEKSA STAROG PAROMLINA", "SGGB", broj 04/17

PODACI JAVNOPRAVNIH TIJELA ODREĐENIH POSEBNIM PROPISIMA:

- MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE, Uprava za zaštitu prirode (dopis klasa: 612-07/17-70/27 Urbroj: 517-07-2-2-17-4 od 28. lipnja 2017. godine)
- HRVATSKA AGENCIJA ZA OKOLIŠ I PRIRODU (dopis klasa: 612-07/17-41/15 Urbroj: 427-07-4-17-2 od 16. lipnja 2017. godine)
- MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor središta građevinske inspekcije (dopis klasa: 362-02/17-12/282 Urbroj: 531-07-2-1-2-17-2 od 07. srpnja 2017. godine)
- MINISTARSTVO GRADITELJSTVA I PROSTORNOGA UREĐENJA, Uprava za inspekcijske poslove, Područna jedinica - Odjel inspekcijskog nadzora u Bjelovaru (dopis klasa: 362-02/17-12/273 Urbroj: 531-07-1-4-5-17-3 od 29. lipnja 2017. godine)
- GRAD BJELOVAR, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora (e-mail od 29. kolovoza 2017. godine)
- HRVATSKE CESTE d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Sektor za razvoj i strateško planiranje, Odjel za razvoj i planiranje (dopis klasa: 350-02/2017-01/103 Urbroj: 345-211/516-2017-5/0B od 21. srpnja 2017. godine)
- ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE (e-mail od 09. lipnja 2017. godine)
- HŽ INFRASTRUKTURA d.o.o., Sektor za razvoj, pripremu i provedbu investicija i EU fondova (dopis broj i znak: 5013/17, 1.3.1. SB od 12. lipnja 2017. godine)
- HAKOM - HRVATSKA REGULATORNA AGENCIJA ZA MREŽNE DJELATNOSTI (dopis klasa: 350-01/17-02/21 Urbroj: 376-03-17-2 od 21. lipnja 2017. godine)
- PLINACRO d.o.o., Operator plinskoga transportnog sustava (dopis klasa: PL-17/2114 Urbroj: TRN-17-2 od 12. srpnja 2017. godine)
- INA - INDUSTRIJA NAFTE d.d., SD Istraživanje i proizvodnja nafte i plina, Sektor za razradu polja (dopis znak: Re: 50308575/08-06-17/2070-291/BK od 21. lipnja 2017. godine)
- JANAF - Jadranski naftovod d.d., Sektor razvoja i investicija (dopis znak i broj: 1-2.4.-430/17 od 13. lipnja 2017. godine)
- ELEKTROMETAL - distribucija plina d.o.o. Bjelovar (dopis znak: 517/20/8 od 06. srpnja 2017. godine)
- VODNE USLUGE d.o.o. Bjelovar (e-mail od 20. lipnja 2017. godine)
- KOMUNALAC d.o.o. Bjelovar (dopis broj: 201-1374-1-2017. od 19. lipnja 2017. godine)

66.

Na temelju članka 86., 87. i 89. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13 i 65/17) (dalje: Zakon) i članka 31. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) a uz prethodnu Odluku gradonačelnika o izradi Strateške procjene utjecaja plana na okoliš za 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara, Klasa: 350-02/17-01/22, Urbroj: 2103/01-01-17-6 od 18.10.2017., Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. godine donijelo je

ODLUKU O IZMJENI ODLUKE O IZRADI 5. IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA BJELOVARA

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

U Odluci o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 4/2017) (dalje : Odluka o izradi) članak 4. se mijenja i glasi :

"Ovom Odlukom će se uskladiti grafički i tekstualni dio Plana s izmjenama plana višeg reda (PP BBŽ), ažurirati Plan sukladno novim propisima, ažurirati stanje i dodati novi zahvati komunalne, prometne, energetske i druge infrastrukture, poboljšati grafički prikazi građevinskih područja, ucrtati arheološko nalazište prema zaključku Ministarstva kulture, razmotriti zahtjev tvrtke Vodne usluge d.o.o, za izmicanjem trase spojne ceste u Velikom Korenovu, formirati zona turističke namjene u Velikom Korenovu te valorizirati zahtjev za izmjenom prostornog plana pristigli nakon postupka legalizacije od pravnih i fizičkih osoba.

Pristigle zahtjeve je potrebno preispitati, analizom utvrditi njihovu stručnu utemeljenost, usklađenost sa ciljevima i načelima prostornog uređenja, poštujući načela struke, održivog razvoja i interesa svih korisnika prostora."

Članak 2.

U Odluci o izradi u članku 6. pod naslovom "predviđene izmjene" točka 8 mijenja se i glasi :

"(8) Potrebno je uskladiti svu komunalnu, prometnu, energetska i infrastrukturu elektroničkih komunikacija prema izvedenom stanju, uvrstiti nove trase i nove zahvate prema zahtjevima ili planovima operatera i nadležnih tijela, te valorizirati trase infrastrukture koje se više ne koriste ili su preprojektirane. Pri izradi izmjene Plana, ukidanje ucrtanih trasa infrastrukture, moguće je samo uz pismenu suglasnost operatera i nadležnih tijela."

Članak 3.

U Odluci o izradi u članku 6. pod naslovom "predviđene izmjene" iza točke (13) dodaju se nove točke (14) i (15) koje glase:

"(14) Osnovom iskazanog interesa za korištenje geotermalnih voda, formiranje infrastrukturnog koridora (nadzemna i podzemna infrastruktura s prometnicom), od geotermalne elektrane "VELIKA CIGLENA" do poslovne zone Jug u Bjelovaru.

(15) Osnovom iskazanog interesa za gospodarenje otpadom - uklanjanje azbestnih pokrova - planirana se kazeta za azbest na lokaciji CGO "DOLINE"."

Članak 4.

U Odluci o izradi članak 10. mijenja se i glasi :

"Utvrđuje se popis javnopravnih tijela, određenih posebnim propisima, koja daju zahtjeve za izradu iz područja svog djelokruga te sudjeluju u izradi izmjene Plana :

- MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE, Uprava vodnoga gospodarstva, Ulica Grada Vukovara 220, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO KULTURE, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, Trg Eugena Kvaternika 6, 43000 Bjelovar
- MINISTARSTVO OBRANE, Sektor za nekretnine, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Sarajevska cesta 7, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA, PU BJELOVARSKO-BILOGORSKA, Inspektorat, Vlahe Paljetka 2, 43000 Bjelovar
- MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Planinska 2a, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO GOSPODARSTVA, PODUZETNIŠTVA I OBRTA, Ulica grada Vukovara 78, 10000 Zagreb
- MINISTARSTVO DRŽAVNE IMOVINE, Dežmanova 10, 10000 Zagreb
- DRŽAVNA UPRAVA ZA ZAŠTITU I SPAŠAVANJE, Područni ured Bjelovar, Ivana Gundulića 1, 43000 Bjelovar
- HRVATSKE ŽELJEZNICE - INFRASTRUKTURA d.o.o., Mihanovićeve 12, 10000 Zagreb
- HRVATSKE ŠUME d.o.o. , UŠP Bjelovar, Matošev trg 1, 43000 Bjelovar
- JANAF d.d., Miramarska cesta 24., 10000 Zagreb
- KOMUNALAC d.o.o., Livadićeva 14a 43000 Bjelovar
- HAKOM, Ulica Roberta Frangeša Mihanovića 9, 10110 Zagreb
- ZAVOD ZA PROSTORNO UREĐENJE BBŽ, Trg E. Kvaternika 14, 43000 Bjelovar

- BJELOVARSKO BILOGORSKA ŽUPANIJA, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Ul. Dr. Ante Starčevića 8., 43000 Bjelovar
 - BJELOVARSKO BILOGORSKA ŽUPANIJA, Upravni odjel za graditeljstvo, promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu, Ul. Dr. Ante Starčevića 8., 43000 Bjelovar
 - JAVNA USTANOVA, Agencija za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Bjelovarsko-bilogorske županije, M. Novačića 13., 43240 Čazma
 - HRVATSKE CESTE d.o.o., Vončinina 3, 10000 Zagreb
 - HRVATSKE CESTE d.o.o., TI Bjelovar, Josipa Jelačića 2, 43000 Bjelovar
 - ŽUPANIJSKA UPRAVA ZA CESTE BBŽ, Josipa Jelačića 2, 43000 Bjelovar
 - HOPS d.o.o., Kupska 4, 10000 Zagreb
 - HEP-ODS d.o.o., DP "ELEKTRA BJELOVAR", Petra Biškupa 5, 43000 Bjelovar
 - ELEKTROMETAL - distribucija plina d.o.o., Ferde Rusana 21, 43000 Bjelovar
 - HRVATSKE VODE, VGO ZA VODNO PODRUČJE SLIVA SAVE, VODNOGOSPODARSKA ISPOSTAVA "ČESMA - GLOGOVNICA", Vatroslava Lisinskog 4 b, 43000 Bjelovar
 - BJELOVARSKO-BILOGORSKE VODE, Ul. Dr. Ante Starčevića 8., 43000 Bjelovar
 - VODNE USLUGE d.o.o., Livadićeva 14a 43000 Bjelovar
 - "KOMUNALAC" d.o.o., Livadićeva 14a 43000 Bjelovar
- Ako se tijekom izrade Izmjene plana ukaže potreba, u postupak se mogu uključiti i drugi sudionici."

Članak 5.

U Odluci o izradi članak 12. stavak 5 mijenja se i glasi:

Rok trajanja javnog uvida u Prijedlog prostornog plana i rok za dostavu pisanih očitovanja, mišljenja, prijedloga i primjedbi na Prijedlog prostornog plana određuje se u trajanju od 30 dana tijekom kojih će se održati i javni uvid u postupku Strateške procjene utjecaja plana na okoliš.

Članak 6.

U Odluci o izradi iza članka 14 dodaje se novi članak 14a. koji glasi:

Nositelj izrade Plana, sukladno članku 88. i 97. Zakona, dostavit će ovu Odluku, zajedno s privitkom osnovne Odluke slijedećim tijelima:

- 1) Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja,

- 2) Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj,
- 3) Susjednim općinama Grada Bjelovara,
- 4) Vijećima MO na području Grada Bjelovara,

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA : 350-02/17-01/22

URBROJ: 2103/01-02-17-6

Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

67.

Na temelju članka 31. stavka 1. točke 19. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj dana 30. listopada 2017. godine donijelo je

ODLUKU

o utvrđivanju teksta Sporazuma o međusobnoj suradnji i prijenosu investitorskih prava

Članak 1.

Utvrđuje se tekst Sporazuma o međusobnoj suradnji i prijenosu investitorskih prava između Grada Bjelovara i Općine Veliko Trojstvo u svrhu prijave odlagališta otpada "Grginac" na Poziv na dostavu projektnih prijedloga – otvoreni postupak u modalitetu trajnog poziva Sanacija i zatvaranje odlagališta neopasnog otpada (Re-ferentni broj: KK.06.3.1.04).

Članak 2.

Ukupna procijenjena vrijednost projekta sanacije iz stavka 1. ovog članka iznosi 8.666.448,41 kuna s PDV-om (prema troškovniku Izvedbenog projekta sanacije odlagališta otpada "Grginac" te ponuda stručnog nadzora i usluge koordinatora na radu).

Članak 3.

Za ispunjenje obveze sanacije odlagališta otpada "Grginac" Grad Bjelovar i Općina Veliko Trojstvo, sklopit će Sporazum.

Tekst Sporazuma, sastavni je dio ove Odluke.

Članak 4.

Ovom Odlukom ovlašćuje se gradonačelnik Grada Bjelovara Dario Hrebak da potpiše s Općinom Veliko Trojstvo predmetni Sporazum.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA: 351-01/17-01/32
URBROJ: 2103/01-02-17-4
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

68.

Na temelju članka 18. stavka 1. i 3. Zakona o koncesijama ("Narodne novine", broj 69/2017) i članka 31. stavka 1. točke 19. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. godine donijelo je

**ANALIZU DAVANJA KONCESIJA
za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih
poslova na I, III i IV dimnjačarskom području
Grada Bjelovara**

1. Uvod

Odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14 i 36/15) dimnjačarski poslovi određeni su kao komunalna djelatnost.

Obavljanje dimnjačarskih poslova u Gradu Bjelovaru propisano je Odlukom o dimnjačarskim poslovima na području Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 5/11).

Navedenom Odlukom propisano je da se pod obavljanjem dimnjačarskih poslova smatraju provjera ispravnosti i funkcioniranja dimnjaka i uređaja za loženje; pregledi, čišćenje i kontrola dimovodnih objekata i uređaja za loženje; spaljivanje i vađenje čađe iz dimovodnih objekata i izdavanje dimnjačarskog stručnog nalaza o ispravnosti dimnjaka – atesta; propisan je minimalni iznos početne naknade za koncesiju koji ponuditelj može nuditi; propisan je način obavljanja dimnjačarskih poslova, rokovi čišćenja dimovodnih objekata; naknada za dimnjačarske usluge i obavljanje nadzora nad radom dimnjačara.

Grad Bjelovar za obavljanje dimnjačarskih poslova podijeljen je na četiri dimnjačarska područja. Za svako pojedino dimnjačarsko područje može se dodijeliti jedna koncesija.

Dana 01.05.2018. godine istječu Ugovori o koncesiji za obavljanje dimnjačarskih poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području (Ugovor o koncesiji za II.

dimnjačarsko područje istječe u 8 mj. 2020. godine). Potrebno je početi s postupkom davanja koncesija za navedena tri dimnjačarska područja. Slijedom iznjetog, ova analiza davanja koncesija odnosi se na I., III. i IV. dimnjačarsko područje Grada Bjelovara.

Sukladno članku 31. stavku 4. Zakona o koncesijama Grad Bjelovar Obavijest o namjeri davanja koncesije Grad Bjelovar mora objaviti zasebno za svako od navedena tri područja.

2. Predmet koncesija:

Predmet koncesija je obavljanje dimnjačarskih poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području Grada Bjelovara.

- **I. dimnjačarsko područje Grada Bjelovara** obuhvaća sve ulice omeđene desnom stranom ulice Ivana Gundulića, desnom stranom Trga Stanka Vraza, desnom stranom ulice Krste Frankopana, desnom stranom Ulice Velike Sredice, lijevom stranom Ulice Vladimira Nazora, lijevom stranom Zagrebačke ulice, lijeva strana ulica Križevačka cesta i Gudovačke, te naselja: Klokočevac, Gudovac, Prgomelje, Stančić, Rajić i Breza.

- **III. dimnjačarsko područje Grada Bjelovara** obuhvaća sve ulice omeđene desnom stranom Ulice Vladimira Nazora, desnom stranom Zagrebačke ulice, desnom stranom Križevačke ceste, lijevom stranom Ivana Mažuranića, lijevom stranom Franjevačke ulice, lijevom stranom Ulice Andrije Hebranga, lijevom stranom Ulice Zvijerci i naselje Plavnice Gornje.

- **IV. dimnjačarsko područje Grada Bjelovara** obuhvaća sve ulice omeđene lijevom stranom Ulice Ivana Gundulića, lijevom stranom Trga Stanka Vraza, lijevom stranom Ulice Krste Frankopana, lijevom stranom Ulice Velike Sredice, desnom stranom Ulice Josipa Jurja Strossmayera, desnom stranom Ulice Andrije Medulića, desnom stranom Ulice F. Rusana, desnom stranom Slavonske ceste, desnom stranom Daruvarske ulice i naselja: Veliko Korenovo, Malo Korenovo, Galovac, Obrovnica, Stari Pavljani i Novi Pavljani.

3. Svrha i cilj davanja koncesija:

Svrha i cilj davanja koncesija je osiguranje redovitog i kvalitetnog obavljanja dimnjačarskih poslova i zaštita ljudskog zdravlja i imovine.

4. Propisi koji se primjenjuju na dodjelu koncesija:

Za dodjelu koncesije za obavljanje dimnjačarskih poslova primjenjuju se zakoni i opći akti Grada Bjelovara, kako slijedi:

- Zakon o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09,

153/09, 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14 i 36/15)

- Zakon o koncesijama ("Narodne novine", broj 69/17)
- Odluka o dimnjačarskim poslovima na području Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 5/11).
- Odluka o komunalnim djelatnostima koje se mogu obavljati na temelju koncesije na području Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 4/14 i 2/15)

5. Pravna analiza opravdanosti davanja koncesije:

Odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu propisano je da je obavljanje dimnjačarskih poslova komunalna djelatnost od interesa za fizičke i pravne osobe.

Grad je, kao jedinica lokalne samouprave dužan osigurati redovno i kvalitetno pružanje komunalnih usluga od interesa za fizičke i pravne osobe.

Zakonom o komunalnom gospodarstvu propisano je da komunalnu djelatnost obavljanja dimnjačarskih poslova mogu obavljati pravne ili fizičke osobe na temelju ugovora o koncesiji.

Sukladno srednjoročnom-trogodišnjem Planu davanja koncesija za razdoblje od 2017.-2019. godine koji je donijelo Gradsko vijeće Grada Bjelovara dana 21. lipnja 2016. godine, te uvažavajući činjenicu da 01.05.2018. godine istječu Ugovori o koncesiji za I, III i IV dimnjačarsko područje Grad je u obvezi provesti postupak davanja koncesija za tri navedena dimnjačarska područja.

Koncesije za obavljanje dimnjačarskih poslova nemaju značajke javno privatnog partnerstva.

6. Financijska i ekonomska opravdanost davanja koncesije

Grad Bjelovar kao davatelj koncesije ima minimalne troškove vezane za davanje koncesija u odnosu na financijsku korist koncesija. Naknada za koncesiju prihod je Proračuna Grada Bjelovara.

Minimalni iznos naknade koji koncesionar za svako dimnjačarsko područje može nuditi propisan je Odlukom o dimnjačarskim poslovima na području Grada Bjelovara i iznosi 6.000,00 kn godišnje, odnosno za vrijeme trajanja koncesija (5 godina) minimalno 90.000,00 kn za sve tri koncesije.

Navedeni prihod, sukladno odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu koristi se za gradnju objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području Grada Bjelovara, a u skladu s Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture koji svake godine za iduću kalendarsku godinu donosi Gradsko vijeće Grada Bjelovara.

Prihod Državnog proračuna proizlazi iz obveza koje plaćaju dimnjačarski obrtnici-koncesionari (PDV, doprinosi i druga davanja).

7. Tehnička analiza opravdanosti davanja koncesije:

Svaki koncesionar mora ispunjavati uvjete:

- da je registriran za obavljanje dimnjačarskih poslova
- da ima u radnom odnosu zaposlenika/e koji imaju stručna znanja za kvalitetno obavljanje dimnjačarskih poslova
- da je tehnički opremljen alatima, uređajima i tehničkom opremom za kvalitetno obavljanje dimnjačarskih poslova

8. Procijenjena vrijednost koncesije

Procijenjena vrijednost koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova određuje se:

- **na I. dimnjačarskom području Grada Bjelovara** u iznosu 150.000,00 kn godišnje, odnosno za razdoblje trajanja koncesije (5 godina) u iznosu 750.000,00 kn
- **na III. dimnjačarskom području Grada Bjelovara** u iznosu 190.000,00 kn godišnje, odnosno za razdoblje trajanja koncesije (5 godina) u iznosu 950.000,00 kn
- **na IV. dimnjačarskom području Grada Bjelovara** u iznosu 215.000,00 kn godišnje, odnosno za razdoblje trajanja koncesije (5 godina) u iznosu 1.075.000,00 kn

9. Dokumentacija za nadmetanje

Gradonačelnik Grada Bjelovara imenovao je dana 25. rujna 2017. godine Stručno povjerenstvo za davanje koncesija za obavljanje dimnjačarskih poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području Grada Bjelovara.

Jedan od zadataka Stručnog povjerenstva je suradnja s davateljem koncesije pri izradi dokumentacije za nadmetanje. Dokumentacija za nadmetanje izrađuje se sukladno odredbama propisa iz točke 4. ove Analize. Propisi iz točke 4. ove Analize sadrže sve potrebne podatke potrebne za izradu dokumentacije za nadmetanje.

10. Rok na koji se daje koncesija:

Ukupno tri koncesije, po jedna za svako dimnjačarsko područje Grada Bjelovara (I., III. i IV.) daju se na rok od 5 godina računajući od 01.05.2018. godine.

11. Javni interes

Javni interes je zaštita zdravlja i imovine građana, te smanjenje zagađenosti zraka i nepovoljnih utjecaja na okoliš.

12. Usklađenost s planovima

Davanje koncesija za obavljanje dimnjačarskih poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području usklađeno je s Trogodišnjim planom davanja koncesije za razdoblje od 2017.-2019. godine koji je donijelo Gradsko vijeće Grada Bjelovara 21.06.2016. godine.

13. Zaključak

Nadležna tijela Grada Bjelovara i dalje će sukladno odredbama Odluke o dimnjačarskim poslovima na području Grada Bjelovara pratiti rad dimnjačara - koncesionara za obavljanje dimnjačarskih poslova, te prikupljati i analizirati standardna financijska izvješća koncesionara na godišnjoj razini.

Ovu analizu izradio je Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara u suradnji s Stručnim povjerenstvom za dodjelu koncesija za I., III. i IV. dimnjačarsko područje Grada Bjelovara

Klasa: 363-01/17-01/30
Urbroj: 2103/01-02-17-4
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

69.

Na temelju članka 78. stavka 2. Zakona o koncesijama ("Narodne novine", broj 69/17) i članka 31. stavka 1. točke 19. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", 2/13) Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj dana 30. listopada 2017. godine donijelo je

**PLAN DAVANJA KONCESIJA ZA
2018. GODINU**

I.**UVOD**

Temeljem odredbi Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", br. 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 82/04., 178/04., 38/09., 79/09., 153/09., 49/11., 84/11., 90/11., 144/12., 94/13., 153/13, 147/14 i 36/15) Grad Bjelovar donio je Odluku o komunalnim djelatnostima koje se mogu obavljati na temelju koncesije u Gradu Bjelovaru ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 4/14 i 2/15).

Odlukom iz prethodnog stavka propisano je da je komunalna djelatnost koja se može obavljati na temelju koncesija u Gradu Bjelovaru obavljanje dimnjačarskih poslova na području Grada Bjelovara.

Dimnjačarska područja za koje se daju koncesije, način i uvjeti obavljanja dimnjačarskih poslova, rokovi na koje se koncesije daju, početni iznosi koncesija i drugo propisani su odredbama Odluke o dimnjačarskim poslovima ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 5/11).

II.**PLANIRANI BROJ KONCESIJA**

Grad Bjelovar planira dati tri koncesije za obavljanje dimnjačarskih poslova.

III.**ROK NA KOJI SE KONCESIJE DAJU**

Koncesije iz točke II ovog Plana Grad Bjelovar daje na rok od 5 godina s početkom obavljanja od 01.05.2018. godine.

Grad Bjelovar zaključio je Ugovore o koncesiji za obavljanje dimnjačarskih poslova, kako slijedi:

- za I. dimnjačarsko područje s Draganom Okrugićem, vl. dimnjačarskog obrta "Dimko" Bjelovar, M. Krleže 9 za razdoblje od 01. svibnja 2013. - 01. svibnja 2018. godine
- za III. dimnjačarsko područje s Draganom Okrugićem, vl. dimnjačarskog obrta "Dimko" Bjelovar, M. Krleže 9 za razdoblje od 01. svibnja 2013.-01. svibnja 2018. godine
- za IV. dimnjačarsko područje s Zdravkom Jankovićem, vl. dimnjačarskog obrta iz Ciglene 185a za razdoblje od 01. svibnja 2013.-01. svibnja 2018. godine

Ugovor o koncesiji za obavljanje dimnjačarskih poslova na II. dimnjačarskom razdoblju zaključen je s Goranom Krpanom, dimnjačarskim obrtnikom iz Prespe 201 a za razdoblje od 01. kolovoza 2015-01. kolovoza 2020. godine.

IV.**PRAVNA OSNOVA ZA DAVANJE KONCESIJA**

Pravna osnova za davanje koncesija za obavljanje dimnjačarskih poslova su odredbe Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", broj 26/03 – pročišćeni tekst, 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 82/04., 178/04., 38/09., 79/09., 153/09., 49/11., 84/11., 90/11., 144/12., 94/13., 153/13, 147/14 i 36/15), odredbe Odluke o komunalnim djelatnostima koje se mogu obavljati na temelju koncesije u Gradu Bjelovaru ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 4/14) i odredbe Odluke o dimnjačarskim poslovima na području Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 5/11).

V.**PROCIJENJENA GODIŠNJA NAKNADE ZA POJEDINU KONCESIJU**

Procijenjena godišnja naknada za pojedinu koncesiju iznosi:

- za I. dimnjačarsko područje 8.000,00 kn
- za III. dimnjačarsko područje 10.000,00 kn
- za IV. dimnjačarsko područje 11.000,00 kn

VI.**POPIS UGOVORA O KONCESIJI KOJI ISTJEČU U 2018. GODINI**

- za I. dimnjačarsko područje Ugovor o koncesiji zaključen s Draganom Okrugićem, vl. dimnjačarskog

obrta "Dimko" Bjelovar, M. Krleže 9 za razdoblje od 01. svibnja 2013.-01. svibnja 2018. godine, ID ugovora 114263

- za III. dimnjačarsko područje Ugovor o koncesiji zaključen s Draganom Okrugićem, vl. dimnjačarskog obrta "Dimko" Bjelovar, M. Krleže 9 za razdoblje od 01. svibnja 2013.-01. svibnja 2018. godine, ID ugovora 114261
 - za IV. dimnjačarsko područje Ugovor o koncesiji zaključen s Zdravkom Jankovićem, vl. dimnjačarskog obrta iz Ciglene 185a za razdoblje od 01. svibnja 2013.-01. svibnja 2018. godine, ID ugovora 114260
- Za sve tri koncesije planira se provedba novog postupka davanja koncesija.

VII.

Ovaj Plan stupa na snagu prvog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara" i dostavlja se Ministarstvu financija.

Klasa: 363-01/17-01/31
Urbroj: 2103/01-02-17-4
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

70.

Na temelju članka 16. Zakona o komunalnom gospodarstvu ("Narodne novine", br. 36/95., 70/97., 128/99., 57/00., 129/00., 59/01., 82/04., 178/04., 38/09., 79/09., 153/09., 49/11., 84/11., 90/11., 144/12., 94/13., 153/13, 147/14 i 36/15) i članka 31. stavka 1. točke 2. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj dana 30. listopada 2017. donijelo je

ODLUKU o izmjenama i dopunama Odluke o komunalnom redu

Članak 1.

U Odluci o komunalnom redu ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 1/17 - u daljnjem tekstu : Odluka) iza članka 51. dodaje se novi članak 51a koji glasi:

"Na svim javnim površinama u općoj upotrebi koje su navedene u članku 3. stavku 1. točki 1. podtočkama 1.1.; 1.2. i 1.3. ove Odluke (u nastavku: javne površine) zabranjeno je konzumiranje alkoholnih pića.

Iznimno, alkoholna pića mogu se konzumirati na javnim površinama na kojima je uz odobrenje nadležnog tijela postavljena ugostiteljska terasa i na prostoru javne površine na kojem se uz odobrenje nadležnog tijela održavaju kulturne, športske, zabavne, humanitarne ili druge manifestacije".

Članak 2.

U članku 90. Odluke dodaje se novi stavak 4. koji glasi:

"Novčanom kaznom u iznosu 2.000,00 kn kaznit će se za prekršaj fizička osoba-građanin koji konzumira alkoholna pića na javnim površinama iz članka 51a ove Odluke."

Članak 3.

U članku 91. stavku 1. iza točke e) Odluke dodaje se nova točka f) koja glasi:

"- fizičkoj osobi, građaninu u iznosu od 1.000,00 kn za učinjeni prekršaj propisan člankom 90. stavkom 4. ove Odluke."

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu dan nakon objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

Klasa: 363-01/17-01/8
Urbroj: 2103/01-02-17-10
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

71.

Na temelju članka 66. Zakona o poljoprivredi ("Narodne novine", broj 30/15) te članka 31. stavka 1. točke 2. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj dana 30. listopada 2017. godine donijelo je

IZMJENE I DOPUNE PROGRAMA POTPORA POLJOPRIVREDI NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA ZA 2016. - 2020. GODINU

Članak 1.

Ovim Izmjenama i dopunama Programa potpora poljoprivredi na području grada Bjelovara za 2016.-2020. godinu mijenja se i dopunjuje Program potpora poljoprivredi na području grada Bjelovara za 2016.-2020. godinu ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 1/16 i 5/16) i to na način da:

U članku 4. stavku 8. "Mjera 6. DRŽANJE GIDRANA"

6.1. Subvencija obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima za držanje konja pasmine Gidran na području grada Bjelovara iza riječi - "za ždrijebe (grlo starosti do 1 (jedne) godine) - 1.500,00 kuna." dodaje se tekst koji glasi:

“Iznimno, subvencija se može dodijeliti članu Povijesne postrojbe Bjelovarski graničari–husari 1756, ako nastupa sa subvencioniranim grlom za Grad Bjelovar i Povijesnu postrojbu Bjelovarski graničari–husari 1756.”

Članak 2.

Ostale odredbe Programa potpora poljoprivredi na području Grada Bjelovara za 2016.-2020. godinu (“Službeni glasnik Grada Bjelovara“, broj 1/16) ostaju nepromijenjene.

Članak 3.

Ove Izmjene i dopune Programa potpora poljoprivredi na području Grada Bjelovara za 2016.-2020. godinu stupaju na snagu prvog dana od dana objave u “Službenom glasniku Grada Bjelovara”.

KLASA: 320-01/17-01/19
URBROJ: 2103/01-02-17-5
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

72.

Na temelju članka 31. stavka 1. točke 19. Statuta Grada Bjelovara (“Službeni glasnik Grada Bjelovara”, broj 2/13, Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici, održanoj 30. listopada 2017., donijelo je

Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o kriterijima i načinu korištenja poticajnih financijskih sredstava za držanje konja pasmine gidran

Članak 1.

Ovim Pravilnikom o izmjenama i dopunama Pravilnika o kriterijima i načinu korištenja poticajnih financijskih sredstava za držanje konja pasmine gidran mijenja se i dopunjuje Pravilnik o kriterijima i načinu korištenja poticajnih financijskih sredstava za držanje konja pasmine gidran, (“Službeni glasnik Grada Bjelovara”, broj 5/16) i to na način da:

U članku 2. iza riječi “koji imaju sjedište na području Grada Bjelovara”, dodaju se riječi “iznimno i na širem području”.

Članak 2.

Članak 4. mijenja se i glasi:

“1. Subvencije se dodjeljuju uzgajatelju konja koji ima:

- u vlasništvu konja pasmine gidran
- prebivalište na području Grada Bjelovara,

- podmirene sve obveze prema Gradu Bjelovaru, 2. Iznimno, subvencija se može dodijeliti uzgajatelju konja koji nema prebivalište na području grada Bjelovara, za samo jedno grlo pasmine gidran, ako je:
- vlasnik konja pasmine gidran član Povijesne postrojbe Bjelovarski graničari–husari 1756 i nastupa sa subvencioniranim grlom za Grad Bjelovar i Povijesnu postrojbu Bjelovarski graničari–husari 1756.”

Članak 3.

Ostale odredbe Pravilnika o kriterijima i načinu korištenja poticajnih financijskih sredstava za držanje konja pasmine gidran (“Službeni glasnik Grada Bjelovara”, broj 5/16) ostaju nepromijenjene.

Članak 4.

Ovaj Pravilnik o Izmjenama i dopunama Pravilnika o kriterijima i načinu korištenja poticajnih financijskih sredstava za držanje konja pasmine gidran stupa na snagu prvog dana od dana objave u “Službenom glasniku Grada Bjelovara”.

KLASA: 402-07/17-01/10
URBROJ: 2103/01-02-17-5
Bjelovar, 30. listopada 2017.

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA
Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

73.

Na temelju članka 19. i 45. Zakona o lovstvu (“Narodne novine”, broj 140/05, 75/09, 153/09, 14/14), članka 57. i 58. Pravilnika o sadržaju, načinu izrade i postupku donošenja, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, programa uzgoja divljači i programa zaštite divljači (NN, br. 40/06, 92/08, 41/13) i članka 31. stavka 1. točke 19. Statuta Grada Bjelovara (“Službeni glasnik Grada Bjelovara”, broj 2/13), Gradsko vijeće Grada Bjelovara na 4. sjednici održanoj 30. listopada 2017. godine donosi

ODLUKU O PROGLAŠENJU POVRŠINE IZVAN LOVIŠTA NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA

Članak 1.

Ovom Odlukom određuje se popis naselja na području Grada Bjelovara u kojima se nalaze površine zemljišta na kojima nije ustanovljeno lovište.

Članak 2.

Popis naselja koja obuhvaća Grad Bjelovar su: Bjelovar, Brezovac, Breza, Ciglena, Galovac, Gornji Tomaš,

Gudovac, Klokočevac, Kokinac, Kupinovac, Letičani, Mala Ciglena, Malo Korenovo, Novi Pavljani, Novoseljani, Obrovnica, Patkovac, Prespa, Plavnice Gornje, Stare Plavnice, Prgomelje, Prokljivani, Puričani, Rajić, Stančići, Stari Pavljani, Tomaš, Trojstveni Markovac, Veliko Korenovo, Zvijerci, Ždralovi.

Članak 3.

Osnovne podatke o položaju, granicama, kao i ukupnu površinu zemljišta na kojima se ne ustanovljava lovište te njezinu strukturu utvrditi će Program zaštite divljači.

Članak 4.

Program zaštite divljači će u sebi sadržavati i:

- procjenu brojnoga stanja divljači koja stalno, sezonski ili povremeno obitava na površinama izvan lovišta ili preko istih prelazi;
- uvjete zaštite prirode;

- mjere zaštite divljači;
- mjere za sprječavanje šteta od divljači;
- način brige o drugim životinjskim vrstama;
- prikaz potrebnih financijskih sredstava za provedbu programa zaštite;
- kroniku zaštite divljači.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA: 320-01/17-01/20

URBROJ: 2103/01-02-17-5

Bjelovar, 30. listopada 2017

PREDSJEDNIK
GRADSKOG VIJEĆA

Ante Topalović, univ. bacc. oec., v. r.

AKTI GRADONAČELNIKA**27.**

Na temelju članka 45. stavka 1. točke 17. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) i članka 11. Pravilnika o stipendiranju studenata Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 12/09) Gradonačelnik Grada Bjelovara donosi

RJEŠENJE**o imenovanju predsjednika i članova Povjerenstva za provedbu postupka dodjele stipendija Grada Bjelovara****I.**

U Povjerenstvo za provedbu postupka dodjele stipendija Grada Bjelovara imenuju se:

- | | |
|------------------------------|---------------|
| 1. MILAN MATEKOVIĆ | - predsjednik |
| 2. MIRELA BAŠIĆ | - član |
| 3. VOJISLAV KRANŽELIĆ | - član |
| 4. VALNA BASTIJANČIĆ ERJAVEC | - član |
| 5. LIDIJA NOVOSEL | - član. |

II.

Povjerenstvo za provođenje postupka dodjele stipendija Grada Bjelovara provodi postupak sukladno Pravilniku o stipendiranju studenata Grada Bjelovara.

III.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA: 604-02/17-01/4
URBROJ: 2103/01-01-17-3
Bjelovar, 20. rujna 2017.

GRADONAČELNIK
Dario Hrebak, v. r.

28.

Na temelju članka 16. stavka 2. Zakona o koncesijama ("Narodne novine", broj 69/17) i članka 45. stavka 1. točke 17. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13) Gradonačelnik Grada Bjelovara dana 25. rujna 2017. godine donio je

ODLUKU**o imenovanju stručnog Povjerenstva za davanje koncesija za obavljanje dimnjačarskih poslova na I, III i IV dimnjačarskom području Grada Bjelovara****Članak 1.**

Ovom Odlukom osniva se i imenuje stručno Povjerenstvo za davanje koncesija za obavljanje dimnjačarskih

poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području Grada Bjelovara (u nastavku: Povjerenstvo).

Članak 2.

U Povjerenstvo se imenuju:

1. Igor Brajdić, zamjenik gradonačelnika - za predsjednika
2. Ivan Tkaličanac, viši savjetnik, specijalist za poslove javne nabave - za člana
3. Tigran Drljača, specijalist za gospodarenje nekretninama - za člana
4. Željka Vizi, voditeljica Odsjeka za naplatu komunalnih i drugih prihoda - za članicu
5. Alica Polović, stručna suradnica za normativne poslove, za članicu

Članak 3.

Administrativne poslove za potrebe Povjerenstva obavljat će Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

Članak 5.

Stupanjem na snagu ove Odluke stavlja se izvan snage Odluka o imenovanju Povjerenstva za davanje koncesije za obavljanje dimnjačarskih poslova na području Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 5/10).

Klasa: 035-01/17-01/20
Ur.br:2103/01-01-17-3
Bjelovar, 25. rujna 2017.

GRADONAČELNIK
Dario Hrebak, v. r.

29.

Na temelju članka 64. stavak 3. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", br. 80/13, 153/13 i 78/15), te članka 31. stavka 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", br. 3/17) i članka 45. stavka 1. točke 17. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", br. 02/13) te nakon provedenog postupka Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš, Gradonačelnik Grada Bjelovara dana 26. rujna 2017. godine donosi

ODLUKU

kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš za Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine

I.

Gradonačelnik Grada Bjelovara donio je Odluku o započinjanju postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Plana gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine (KLASA: 351-01/17-01/8, URBROJ: 2103/01-01-17-4 od 17. svibnja 2017. godine) prema kojoj je Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora provelo postupak Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Plana gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine.

U postupku Ocjene o potrebi strateške procjene utvrđeno je da predmetni Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine neće imati vjerojatno značajan utjecaj na okoliš na osnovu čega se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.

II.

Razlozi izrade Plana gospodarenja otpadom određeni su odredbom članka 28. stavka 5. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine", br. 94/13 i 73/17). Jedinica lokalne samouprave dužna na svom području osigurati uvjete i provedbu propisanih mjera gospodarenja otpadom:

- donošenje i provedbu Plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave.

Plan gospodarenja otpadom je temeljni dokument kojim će se postaviti održivi sustav gospodarenja otpadom koji nastaje na području Grada Bjelovara. Temeljem analize postojećeg stanja i postavljenih ciljeva gospodarenja otpadom potrebno je odrediti mjere za unaprjeđenje sustava gospodarenja otpadom te popis projekata važnih za provedbu plana gospodarenja otpadom.

Plan gospodarenja otpadom obuhvaća teritorij određen administrativnim granicama Grada Bjelovara, sve izvore i vrste otpada koji nastaju na tom teritoriju a detaljno komunalni otpad.

Osnovni ciljevi gospodarenja otpadom Grada Bjelovara proizlaze iz ocjene stanja gospodarenja otpadom i obvezama koje proizlaze iz Plana gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje od 2017. do 2022. godine ("Narodne novine", broj 3/17):

- unaprijediti sustav gospodarenja komunalnim otpadom
- unaprijediti sustav gospodarenja posebnim kategorijama otpadom
- sanirati lokacije onečišćene otpadom
- kontinuirano provoditi izobrazno-informativne aktivnosti

III.

U cilju utvrđivanja vjerojatno značajnog utjecaja na okoliš Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora zatražio je mišljenja tijela i/ili osoba određenih posebnim propisima navedenih u Prilogu I. ove Odluke. Zaprimiteljena su sljedeća mišljenja:

Javnopravno tijelo	KLASA/URBROJ/datum	Mišljenje
Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša	KLASA: 351-03/17-01/32 URBROJ: 2103/1-07-17-2 6.06.2017.	Za predmetni Plan nije potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.
Hrvatske ceste d.o.o. za upravljanje, građenje i održavanje državnih cesta, Sektor za razvoj i strateško planiranje, Odjel za studijsku pripremu i zaštitu okoliša	KLASA: 350-02/2017-1/103 URBROJ: 345-222/608-2017/3-AB 7.06.2017.	Za predmetni Plan nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš.
Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu	KLASA: 351-03/17-01/33 URBROJ: 2103/1-09-17-2 7.06.2017.	Za predmetni Plan nije potrebno provoditi postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.
Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Bjelovar, Odjel za ekologiju	URBROJ: BJ-06-ŽB-17-909/02 14.06.2017.	Nema potrebe za provedbom strateške procjene utjecaja na okoliš za predmetni Plan gospodarenja otpadom.
Vodne usluge d.o.o.	BROJ: 201-1260-1/17/VU 14.06.2017.	Nije potrebno provod. navedenu stratešku procjenu.
Zagrebačka županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Odsjek za zaštitu okoliša	KLASA: 351-03/17-03/30 URBROJ: 238/1-18-2/3-17-2 20.06.2017.	Za predmetni Plan nije potrebno provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš.

Javnopravno tijelo	KLASA/URBROJ/datum	Mišljenje
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike	KLASA: 612-07/17-58/130 URBROJ: 517-07-2-1-1-17-2 14.06.2017.	Za planirani Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine ne treba provesti postupak strateške procjene utjecaja na okoliš vezano uz područje zaštite i očuvanja prirode (bioraznolikost, zaštićena područja) i planirani Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara prihvatljiv je za ekološku mrežu.
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom	KLASA: 351-03/17-04/977 URBROJ: 517-06-2-1-2-17-2 26.06.2017.	Sektor za procjenu utjecaja na okoliš i industrijsko onečišćenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike ne sudjeluje u postupku ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš Plana gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine.

IV.

Tabličnim prikazom iz prethodne točke vidljivo je da je su sva javnopravna tijela koja su se očitovala u zadanom roku dala mišljenje da nije potrebno provesti postupak strateške procjene.

Planom gospodarenja otpada Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine unaprijediti će se sustav gospodarenja otpadom.

Sukladno navedenom utvrđuje se da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja Plana gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine na okoliš.

V.

Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora je o ovoj Odluci dužan informirati javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i odredbama Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša ("Narodne novine", br. 64/08) kojima se uređuje informiranje javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

VI.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljena u "Službenom glasniku Grada Bjelovara" i službenoj web stranici Grada Bjelovara.

KLASA: 351-01/17-01/8
URBROJ: 2103/01-01-17-19
Bjelovar, 26. rujna 2017.

GRADONAČELNIK
Dario Hrebak, v. r.

30.

Na temelju članka 45. stavka 1. točke 17. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13), a u vezi s člankom 21. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ("Narodne novine", broj 94/13 i 73/17) Gradonačelnik Grada Bjelovara dana 10. listopada 2017. godine donio je

ODLUKA**o imenovanju radne skupine****Članak 1.**

Ovom Odlukom imenuje se radna skupina koja će za potrebe izrade Nacrta Plana gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2018.-2023. godine odabranom stručnom izrađivaču Plana dostavljati potrebne podatke i pružati stručnu pomoć kako bi Plan sadržavao sve analize, mjere i podatke propisane člankom 21. Zakona o održivom gospodarenju otpadom.

Članak 2.

U radnu skupinu imenuju se:

1. Josipa Grubić Đodo, dipl. ing. biologije - ispred Komunalca d.o.o Bjelovar
2. Stipe Crnković, ing. građ. - ispred Komunalca d.o.o. Bjelovar
3. Anamarija Vnouček, mag. ing. silv - ispred Grada Bjelovara
4. Alica Polović, upravna pravica - ispred Grada Bjelovara

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

Članak 4.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o imenovanju radne skupine Klasa: 080-04/15-01/13, Urbroj: 2103/01-01-15-3 od 09.09.2015. godine.

Klasa: 080-04/17-01/36
Urbroj: 2103/01-01-17-3
Bjelovar, 10.10.2017.

GRADONAČELNIK
Dario Hrebak, v. r.

31.

Na temelju članka 64. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša ("Narodne novine", broj 80/13, 153/13 i 78/15) i članka 31. stavka 4. Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja strategije, plana i programa na okoliš ("Narodne novine", broj 3/17) (dalje: Uredba), Mišljenja o provedenom postupku Ocjene izdanom po Bjelovarsko-bilogorskoj županiji, Upravnom odjelu za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša klasa: 351-03/17-01/54, Urbroj: 2103/1-07-17-3 od 13. listopada 2017. godine. i članka 45. stavka 1. točke 17. Statuta Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 2/13), nakon provedenog postupka Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš u postupku izrade 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara (dalje: izmjena Plana), Gradonačelnik Grada Bjelovara donio je:

**ODLUKU
KOJOM SE UTVRĐUJE DA NIJE
POTREBNO PROVESTI STRATEŠKU
PROCJENU UTJECAJA NA OKOLIŠ ZA 5.
IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA
UREĐENJA GRADA BJELOVARA**

Članak 1.

- (1) Gradonačelnik Grada Bjelovara donio je Odluku o početku postupka ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš izmjene Plana, klasa: 350-02/17-01/7, Ur.broj: 2103/01-01-17-9 od 22. svibnja 2017. godine.
- (2) Odluka o započinjanju postupka iz stavka 1. ovog članka, temelji se na članku 5. Uredbe i mišljenju Bjelovarsko-bilogorske županije, Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša klasa : 351-03/17-01/26, Urbroj : 2103/1-07-17-2 od 13. travnja 2017. godine.

Članak 2.

Razlozi radi kojih se radi izmjena Plana su :

- usklađenje grafičkog i tekstualnog dijela Plana s izmjenama plana višeg reda (PP BBŽ),
- ažuriranje Plana sukladno novim propisima,
- ažuriranje stanja komunalne, prometne, energetske i druge infrastrukture,
- poboljšanje grafičkih prikaza građevinskih područja,
- usklađenje grafičkih prikaza sa propisima (HTRS),
- ucrtavanje arheološkog nalazišta prema zaključku Ministarstva kulture,
- valoriziranje zahtjeva za izmjenom prostornog plana,
- ažuriranje plana prema rješenjima o legalizaciji,
- i drugo navedeno u Nacrtu Odluke o izradi izmjene Plana.

Članak 3.

- (1) Prema Odluci iz članka 1. ove Odluke Grad Bjelovar je proveo propisani postupak Ocjene o potrebi strateške procjene utjecaja na okoliš radi izrade izmjene Plana.

Članak 4.

- (1) U postupku Ocjene, Grad Bjelovar je zatražio mišljenja o mogućem utjecaju na okoliš izmjene Plana, od tijela i osoba određenih posebnim propisima te od susjednih jedinica lokalne samouprave.
- (2) Propisan je rok za očitovanje od 30 dana od zaprimanja zahtjeva.
- (3) Mišljenja su zatražena od :
 1. - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80. Zagreb,
 2. - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Radnička cesta 80. Zagreb,
 3. - Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom, Radnička cesta 80. Zagreb,
 4. - Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Bjelovaru, Trg E. Kvaternika 6., Bjelovar,
 5. - Ministarstvo poljoprivrede, Uprava poljoprivrede i prehrambene industrije, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
 6. - Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Ulica grada Vukovara 78, Zagreb,
 7. - Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za graditeljstvo, promet, prostorno uređenje i komunalnu infrastrukturu, Dr. A. Starčevića 8. Bjelovar,
 8. - Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Dr. A. Starčevića 8, Bjelovar,
 9. - Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije, Matice Hrvatske 15., Bjelovar,
 10. - Županijska uprava za ceste Bjelovarsko-bilogorske županije, J. Jelačića 2. Bjelovar,
 11. - Hrvatske ceste d.o.o., TI Bjelovar, J. Jelačića 2., Bjelovar,
 12. - Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3., Zagreb,
 13. - Hrvatske vode, VGI za mali sliv "Česma-Glogovnica", V. Lisinskog 4c., Bjelovar,
 14. - Hrvatske željeznice, Infrastruktura, Mihanovićeva 12., Zagreb,
 15. - JANAF d.d., Miramarska cesta 24., Zagreb,
 16. - PLINACRO d.o.o., Savska cesta 88a., Zagreb,
 17. - INA d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10. Zagreb,
 18. - HAKOM, Ul. R.F. Mihanovića 9. Zagreb,

19. - HEP-ODS, Elektra Bjelovar, Ul. P. Biškupa 5., Bjelovar,
20. - HOPS d.o.o., Kupuska 4., Zagreb
21. - Vodne usluge d.o.o., F. Livadića 1a., Bjelovar,
22. - Hrvatske šume d.o.o., Uprava šuma podružnica Bjelovar, Trg A. G. Matoša 1., Bjelovar,
23. - Općina Severin, Severin 137., Severin,
24. - Općina Rovišće, Trg hrvatskih branitelja 2., Rovišće
25. - Općina Kapela, Bilogorska 90., Kapela
26. - Općina Veliko Trojstvo, Braće Radić 28., Veliko Trojstvo
27. - Općina Nova Rača, Trg S. Radića 56., Nova Rača,
28. - Općina Ivanska, S. Kolara 1., Ivanska,
29. - Općina Štefanje, Štefanje 61., Štefanje,
30. - Zagrebačka županija, Ulica grada Vukovara 72/v, Zagreb,
31. - Bjelovarsko-bilogorske vode, Ul. Dr. A. Starčevića 8., Bjelovar,
32. - Zavod za prostorno uređenje BBŽ, Trg E. Kvaternika 13., Bjelovar,
33. - JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode BBŽ, Ul. M. Novačića 13., Čazma
- (4) Zaseban zahtjev obzirom na ekološku mrežu upućen je :
- Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80. Zagreb,

(5) Mišljenja su dostavili slijedeća javna pravna tijela sa stavom da :

Zatraženo:	Potrebna SUO:
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80., Zagreb	NE
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i mora, Radnička cesta 80., Zagreb	NIJE NADLEŽNO
Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Uprava za procjenu utjecaja na okoliš i održivo gospodarenje otpadom,	NE
Ministarstvo poljoprivrede, Uprava šumarstva, lovstva i drvne industrije, Ulica grada Vukovara 78., Zagreb	NE
Bjelovarsko-bilogorska županija, Upravni odjel za poljoprivredu, šumarstvo, slatkovodno ribarstvo, lovstvo i zaštitu okoliša, Dr. A. Starčevića 8., Bjelovar	NE
Hrvatske ceste d.o.o., Vončinina 3., Zagreb	NE
Hrvatske željeznice, Infrastruktura, Mihanovićeva 12., Zagreb	NE
PLINACRO d.o.o., Savska cesta 88a., Zagreb	NE
INA d.d., Avenija Većeslava Holjevca 10., Zagreb	NE
HAKOM, Ul. R.F. Mihanovića 9., Zagreb	NIJE NADLEŽAN
HOPS d.o.o., Kupuska 4., Zagreb	NE
Zagrebačka županija	NE
Zavod za prostorno uređenje BBŽ, Trg E. Kvaternika 13., Bjelovar	NE, ali preporuka SUO za cijeli PPU GB
JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode BBŽ	Kako kaže Ministarstvo

(6) Ostala javnopravna tijela, kojima je upućen zahtjev za sudjelovanje u predmetnom postupku, nisu se očitovale. Sukladno članku 70. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša, smatra se da prema posebnom propisu, nema posebnih utjecaja i uvjeta vezanih uz zaštitu okoliša koje bi bilo potrebno uvažiti pri izmjeni Plana.

Članak 5.

Izmjena Plana nije u suprotnosti s važećim Prostornim Planom Bjelovarsko bilogorske županije.

Članak 6.

- (1) Nakon provedenog postupka Ocjene o potrebi strateške procjene, primjenom kriterija za određivanje vjerojatno značajnog utjecaja predmetnih izmjena Plana iz Priloga III. Uredbe i zaprimljenih mišljenja javnopravnih tijela, smatra se da donošenje izmjene Plana, ne može imati negativan odnosno značajan utjecaj na okoliš, te da nije potrebno provesti postupak Strateške procjene utjecaja na okoliš za izmjenu Plana.
- (2) Popis zahvata i razlozi radi kojih se planiraju predmetne izmjene Plana, navedeni su u članku 2. ove Odluke, te se smatra da se radi o manjim izmjenama i

dopunama tekstualnog i grafičkog dijela Plana kojima se ažurira stanje infrastrukture, usklađuje Plan sa zakonskim odredbama i planom višeg reda, dok se proširenje građevinskog područja odnosi uglavnom na minimalne površine privatnih vlasnika ili dodavanje podataka iz provedenog postupka legalizacije.

(3) Ne očekuje se značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže zbog lokacija i priroda zahvata predmetnih izmjena Plana, pa se smatra da su izmjene Plana prihvatljive za ekološku mrežu.

Članak 7.

- (1) Uzimajući u obzir nove zahtjeve za izmjenom Plana, mišljenje Zavoda za prostorno uređenje BBŽ, te članak 63. Zakona o zaštiti okoliša prema kojem

se postupak strateške procjene obvezno provodi za strategije, planove i programe uključujući njihove izmjene i dopune čija se provedba financira iz sredstava Europske unije, razmotrit će se donošenje izmjene Odluke o izradi izmjene Plana te u skladu s navedenim postupak izrade Strateške studije utjecaja na okoliš.

- (2) Postupak izrade Strateške studije utjecaja na okoliš radit će se paralelno s postupkom donošenja izmjene Plana.
- (3) Odluka iz stavka (2) će se donijeti sukladno članku 5 (4) i 29 (3) Uredbe.

Članak 8.

Grad Bjelovar će informirati javnost sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i odredbama Uredbe,

kojima je uređeno informiranje javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

Članak 9.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i bit će objavljena u "Službenom glasniku Grada Bjelovara" i web stranici Grada Bjelovara.

KLASA : 350-02/17-01/7
URBROJ : 2103/01-01-17-78
Bjelovar , 13. 10. 2017.

GRADONAČELNIK
Dario Hrebak, v. r.

KOMISIJA ZA STATUT I POSLOVNIK

Na temelju članka 113. stavka 3. i 4. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", broj 153/13 i 65/17), Komisija za Statut i Poslovnik Grada Bjelovara na svojoj 2. sjednici održanoj 18. listopada 2017. godine, utvrdila je pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara.

Pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara obuhvaća Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 11/03 i 13/03 - ispravak), Odluku o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 01/09), Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - druge izmjene i dopune ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 08/13), Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - treće izmjene i dopune - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 1/16) i Odluku o donošenju 4. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", br. 5/16) u kojim je utvrđeno njihovo stupanje na snagu.

Pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara objavit će se u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

KLASA: 350-02/16-01/8
Urbroj: 2103/01-02-17-130
Bjelovaru, 18. listopada 2017

Predsjednik Komisije za Statut i Poslovnik
Grada Bjelovara
Antun Korušec, dipl. politolog, v. r.

**ODLUKA O DONOŠENJU
PROSTORNOG PLANA UREĐENJA GRADA BJELOVARA
(pročišćeni tekst)**

I TEMELJNE ODREDBE**Članak 1.**

Donosi se Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara (u nastavku teksta: prostorni plan) za područje jedinice lokalne samouprave Grad Bjelovar.

Članak 2.

Prostorni plan je dokument prostornog uređenja kojim su utvrđeni uvjeti za uređenje gradskog područja.

Prostornim planom se određuje svrhovito korištenje, namjena, oblikovanje, obnova i sanacija građevinskog i drugog zemljišta, zaštita okoliša te zaštita spomenika kulture i osobito vrijednih dijelova prirode.

Prostorni plan sadrži osnove razvitka u prostoru, ciljeve prostornog uređenja, namjenu prostora, mjerila, smjernice, mjere i uvjete za korištenje, te druge elemente od važnosti za područje Grada Bjelovara.

Prostorni plan izrađen je u skladu s dokumentima prostornog uređenja višeg reda.

Članak 3.

Prostorni plan sadržan je u elaboratu Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara, a sastoji se od tri knjige:

- a) **Knjiga 1** "Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - tekstualni dio".
- b) **Knjiga 2** "Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - grafički dio".
- c) **Knjiga 3** "Prostorni plan uređenja Grada Bjelovara - građevna područja na katastarskim kartama".

Knjiga 1 sastoji se od slijedećih poglavlja:

0. Uvod

I. Obrazloženje

A. Polazišta

1. Položaj, značaj i posebnost područja grada u odnosu na prostor i sustav županije i države
 - 1.1. Osnovni podaci o stanju u prostoru
 - 1.2. Prostorno razvojne i resursne značajke

- 1.3. Planski pokazatelji i obveze iz dokumenata prostornog uređenja šireg područja i ocjena postojećih prostornih planova
 - 1.4. Ocjena stanja, mogućnosti i ograničenja razvoja u odnosu na demografske i gospodarske podatke, te prostorne pokazatelje
- B. Ciljevi
- 2.1. Ciljevi prostornog razvoja županijskog značaja
 - 2.2. Ciljevi prostornog razvoja gradskog značaja
 - 2.3. Ciljevi prostornog uređenja naselja na području grada
- C. Plan
1. Prikaz prostornog razvoja na području grada u odnosu na prostornu i gospodarsku strukturu županije
 2. Organizacija prostora i osnovna namjena korištenja prostora
 3. Prikaz gospodarskih i društvenih djelatnosti
 4. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora
 5. Razvoj infrastrukturnih sustava
 6. Groblja
 7. Postupanje s otpadom
 8. Sprečavanje nepovoljna utjecaja na okoliš
- D. Odredbe prostornog uređenja
1. Uvjeti za određivanje namjene površina na području Grada Bjelovara
 2. Uvjeti za uređenje prostora
 3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti
 4. Uvjeti smještaja javnih djelatnosti
 5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava
 6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno povijesnih cjelina
 7. Postupanje s otpadom
 8. Mjere za sprečavanje nepovoljna utjecaja na okoliš
 9. Mjere provedbe plana

Knjiga 2 sastoji se od slijedećih grafičkih prikaza:

1. Korištenje i namjena površina mj. 1:25.000
2. Infrastrukturni sustavi
 - 2.1. Pošta i telekomunikacije mj. 1:25.000
 - 2.2. Elektroenergetski sustavi mj. 1:25.000
 - 2.3. Transport plina i nafte mj. 1:25.000
 - 2.4. Vodovod i melioracije mj. 1:25.000
 - 2.5. Odvodnja mj. 1:25.000
3. Uvjeti korištenja i zaštite prostora mj. 1:25.000
 - 3.1. Kulturno-povijesna baština po naseljima mj. 1:5.000

Knjiga 3 sastoji se od prikaza građevinskih područja po naseljima obrađenim na katastarskim kartama u mjerilu 1:5.000.

Članak 3a.

Ovom Odlukom utvrđuju se odredbe za provođenje te se zajedno s Odlukom objavljuju u Službenom glasniku Grada Bjelovara.

II ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Napomena:

Ove Odredbe za provođenje počinju sa člankom 4. zbog usklađenja brojeva članaka sa brojevima članaka Odredbi za provođenje u Odluci o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara.

Članak 4.

Gradnja građevina i uređaja, parcelacija i uređivanje zemljišta, te obavljanje drugih radnji iznad, ispod ili na površini zemlje na području Grada Bjelovara može se obavljati samo u skladu s Odredbama za provedbu PPUG Bjelovara i važećim zakonskim odredbama, odnosno u skladu s postavkama koje iz toga proizlaze.

Lokacijske dozvole izdane prije stupanja na snagu PPUG Bjelovar ostaju na snazi do svog isteka određenog u Lokacijskoj dozvoli.

1. UVJETI ZA ODREĐIVANJE NAMJENE POVRŠINA NA PODRUČJU GRADA BJELOVARA

1.1. OPĆE ODREDBE

Članak 5.

Prostornim planom uređenja Grada Bjelovara (dalje u tekstu: Plan) utvrđuje se podjela površina Grada Bjelovara prema osnovnoj namjeni i uvjetima korištenja i zaštite prostora, prikazana u grafičkom dijelu Plana, te odredbe, smjernice i kriteriji za njihovo detaljno razgraničenje na katastarskim planovima odgovarajućeg mjerila.

Detaljno razgraničenje treba u pravilu provesti rubom katastarske čestice, rubom ili osi topografskog objekta ili granicom primjene određenog režima korištenja.

Članak 6.

Planom su u pravilu utvrđene površine osnovne ili dominantne namjene i uvjeta korištenja i zaštite (a samo iznimno isključivih), pri čemu se detaljnim razgraničenjem unutar područja osnovne, a temeljem odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana i posebnih propisa, mogu utvrditi i površine druge namjene i uvjeta korištenja i zaštite, ali pod režimom osnovne.

Izgradnja građevina na površinama iz stavka 1. ovog članka, veličine 3,0 ha može se odobravati samo ukoliko joj je ovim Planom simbolom ili koridorom utvrđen položaj.

Članak 7.

Detaljno razgraničenje površina unutar područja za koje nije utvrđena obveza izrade planova užih područja, utvrdit će se na katastarskim planovima odgovarajućeg mjerila lokacijskim dozvolama, građevinskim dozvolama, odlukama, rješenjima i drugim aktima o proglašenju zaštitnih šuma i šuma posebne namjene, zaštićenih dijelova prirodne i kulturne baštine, zaštite izvorišta, područja i dijelova ugroženog okoliša, a temeljem odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana i posebnih propisa.

Detaljno razgraničenje površina unutar područja za koja je utvrđena obveza izrade planova užih područja (GUP/UPU/DPU) utvrdit će se navedenim planovima uz moguća manja odstupanja od planom utvrđenih granica građevinskih područja, a u skladu sa smjernicama i kriterijima ovog Plana i posebnih propisa.

Članak 8.

Obzirom da je ovaj Plan izrađen kao dopuna, a korištena je nova katastarska podloga, u slučaju sumnje ili spora o točnoj granici i/ili namjeni građevinskog područja naselja, mjerodavan je podatak iz osnovnog plana odnosno njegova analognog grafičkog priloga.

U slučaju sumnje ili spora o namjeni i uvjetima korištenja i zaštite neke površine istu treba utvrditi temeljem odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana i posebnih propisa, a razgraničenje treba provesti u korist zaštite prostora.

Članak 9.

Ovim Planom se u kartografskim prikazima broj 1 i 2 na topografskoj karti mjerila 1:25.000 utvrđuje položaj i podjela površina prema osnovnoj namjeni na:

- površine za razvoj i uređenje naselja:
 - izgrađene dijelove građevinskih područja;
 - neizgrađene dijelove građevinskih područja;
- površine za razvoj i uređenje izvan naselja:
 - površine zona izdvojene namjene - posebnih građevinskih područja (športsko-rekreacijske i gospodarske, ugostiteljsko turističke);
 - površine poljoprivrednog tla isključivo osnovne namjene (vrijednog obradivog tla i ostalog obradivog tla);
 - površine šuma isključivo osnovne namjene (gospodarskih šuma i šuma posebne namjene);
 - površine ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta;
 - vodne površine (vodotoci i akumulacije);
 - površine posebne namjene;
 - položaji i površine infrastrukturnih sustava (prometnih, energetske);
 - položaji površina i površine iskorištavanje energetske mineralnih sirovina;

- položaji površina rekreacijske namjene;
- položaj površina groblja;
- položaji površina za postupanje s otpadom;
- položaji površina stambene i gospodarske namjene za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma, a u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti (farme, tovilista, seoski turizam, manji pogoni u funkciji farme i tovilista).

1.2. RAZGRANIČENJE GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Članak 10.

Razgraničenje površina za razvoj i uređenje naselja – građevinskih područja naselja kao i njihovih izgrađenih i neizgrađenih dijelova, utvrđeno je ovim Planom i u kartografskim prikazima broj 4 na katastarskim planovima mjerila 1:5.000 za grad Bjelovar i trideset naselja na području Grada Bjelovara.

Detaljno razgraničenje građevinskog područja (izgrađeni dio građevinskog područja i neizgrađeni dio građevinskog područje) naselja Bjelovar i dijelova prigradskih naselja obuhvaćenih planom nižeg reda (izgrađeni dio građevinskog područja i neizgrađeni dio građevinskog područja) po namjeni površina odredit će se planom nižeg reda GUP-om grada Bjelovara.

Detaljno razgraničenje građevinskog područja (izgrađeni dio građevinskog područja i neizgrađeni dio građevinskog područja) po namjeni površina ostalih 30 naselja za koje nije obavezan plan nižeg reda razgraničuje se po namjeni površina na katastarskoj karti 1:5.000 ovim Planom, na slijedeće namjene:

- mješovita namjena - pretežito stanovanje;
- mješovita namjena - pretežito poljoprivredna gospodarstva;
- mješovita namjena - pretežito povremeno stanovanje - klijeti;
- mješovita namjena - pretežito poslovna;
- poslovna namjena - pretežito neproizvodna;
- gospodarska namjena - pretežito proizvodna;
- javna i društvena namjena;
- športsko-rekreacijska namjena;
- površine infrastrukture;
- groblja.

Građevinska područja unutar područja za koje nije utvrđena obveza izrade planova užeg područja, a ovim Planom im nije utvrđena namjena, smatraju se površinama mješovite namjene – pretežito stanovanja.

Planovima užih područja mogu se utvrditi i duge namjene površina, a u skladu sa smjernicama i kriterijima ovog Plana i posebnih propisa.

Ukoliko ovim Odredbama za provođenje ili planom užeg područja nije drugačije utvrđeno, unutar građevinskog područja određene namjene mogu se graditi i građevine druge namjene koje ne ugrožavaju osnovnu namjenu, a na građevinskoj parceli veličine do 0,5 ha.

Članak 11.

Razgraničenje površina zona izdvojene namjene (posebnih građevinskih područja) kao i njihovih izgrađenih i neizgrađenih dijelova, utvrđeno je ovim Planom na katastarskim planovima mjerila 1:5.000, a po namjeni se dijele na:

- športsko-rekreacijske, bare, športski ribnjaci, nogometna igrališta ako su malo izdvojena;
- gospodarske-poljoprivredne;
- proizvodne;
- poslovne;
- ugostiteljsko-turističke.

1.3. RAZGRANIČENJA PROSTORA IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA

Članak 12.

Prostori/površine izvan građevinskog područja prema namjeni za razvoj i uređenje dijele se na:

- površine infrastrukturnih sustava,
- površine za gospodarsku namjenu,

- površine za zdravstvenu i športsko-rekreativnu namjenu,
- površine za poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene,
- površine za šume isključivo osnovne namjene,
- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište,
- vodne površine,
- površine posebne namjene (potrebe obrane i dr.).

Članak 13.

Ovim Planom utvrđuju se uvjeti za izgradnju pojedinih vrsta objekata izvan građevinskih područja i to na temelju sljedećih odredbi:

- građevine koje se grade izvan građevinskog područja moraju se locirati, projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu i šumarsku proizvodnju te korištenje drugih objekata i sadržaja, kao i da ne ugrožavaju vrijednosti prirodne i graditeljske baštine te okoliša,
- utvrđuje način postupanja s postojećim objektima koji se nalaze izvan građevinskih područja,
- utvrđuju takvi uvjeti kojima će se onemogućiti neprikladna izgradnja na kontaktu šume i nižih brežuljaka, krajobrazno istaknutim područjima u blizini vodotoka i vodnih površina i sl.

Članak 14.

U prostorima za zdravstvenu i športsko-rekreativnu namjenu mogu se planirati športsko-rekreativne građevine te manji ugostiteljski objekti. U prostorima posebne namjene mogu se planirati građevine za potrebe obrane.

Članak 15.

Koridori za infrastrukturne sustave utvrđeni ovim Planom na kartografskom prikazu br. 2 smatraju se načelno određenim trasama, a na katastarskim kartama br. 4 informativnim (ne znači da trasa prolazi baš tim česticama).

1.4. RAZGRANIČENJA OBRADIVOG TLA

Članak 16.

Prema osnovnim namjenama, kultivirana područja (poljoprivredno tlo osnovne namjene) u Gradu Bjelovaru dijele se na:

1. Osobito vrijedno obradivo tlo obuhvaća područja s naročitom sposobnošću agrarne proizvodnje u kojima je namjena strogo određena (isključiva). Ova namjena obuhvaća tla najvišeg razreda na području Županije i moguće ju je mijenjati samo u slučajevima predviđenim Zakonom o poljoprivrednom zemljištu i Zakonom o prostornom uređenju.
2. Vrijedno obradivo tlo obuhvaća poljoprivredno zemljište od I. do V. razreda čija je namjena također strogo određena (isključiva).
3. Ostala obradiva tla predstavljaju mozaik poljoprivrednih zemljišta nižih od V. razreda uključujući i različite izgrađene površine kao što su:
 - naselja čija je površina manja od 25 ha;
 - zone povremenog stanovanja čija građevinska područja nisu utvrđena u važećim prostornim planovima bivših općina;
 - zone povremenog stanovanja čija su građevinska područja ucrtana u važećim prostornim planovima bivših općina, ali im je površina manja od 25 ha;
 - različiti prostori za djelatnosti izvan naselja.

1.5. RAZGRANIČENJE ŠUMSKOG I VODNOG PROSTORA

Članak 17.

Šumski prostor podijeljen je na :

- šume gospodarske namjene (proizvodne šumske površine koje su pretežito gospodarske namjene),
- zaštitne šume (zaštićene na osnovu Zakona o prirodi ili Zakona o šumama),
- šumske površine posebne namjene (manje površine za proizvodnju sastojina za proizvodnju sjemena),

Vodni prostor podijeljen je na vodotoke, kanale, ribnjake i brdske akumulacije.

Namjena vodnog prostora je određena i ne može se mijenjati u prostornim planovima užeg područja.

Mogući načini korištenja voda utvrđeni su Zakonom o vodama. Ovim Planom dozvoljava se mogućnost korištenja i u rekreacijske te slične svrhe, ako je to spojivo s osnovnim načinima korištenja.

Za korištenje voda u druge namjene osim utvrđenih Zakonom o vodama, obvezna je izrada UPU-a.

Članak 18.

Ovim Planom se u kartografskom prikazu broj 3 na topografskoj karti mjerila 1:25.000 utvrđuje položaj i podjela površina prema osnovnim uvjetima korištenja i zaštite na:

- područja posebnih uvjeta korištenja:
 - prirodna baština,
 - kulturna baština.
- područja posebnih ograničenja u korištenju:
 - krajobraz,
 - tlo (sigurnosno),
 - vode.
- područja posebnih mjera sanacije,
- područja primjene planskih mjera zaštite.

Članak 19.

Razine dopustivosti građenja u odnosu na zaštitu prostora

U odnosu na osjetljivost prostora, njegovu podobnost i prihvatljivost za određene aktivnosti glede prirodnih obilježja i sustava, utvrđuju se tri razine dopustivosti:

a) I. razina - područje zabrane

U ovom području zabranjuje se gradnja ili rekonstrukcija:

- a1) na poljoprivrednom tlu I. razreda,
- a2) na prostoru prirodnih inundacijskih područja, odnosno 20 m od nožice nasipa,
- a3) u zaštićenim dijelovima prirode.

b) II. razina - područje ograničene gradnje i regulative

U ovom području dopuštena je gradnja uvažavajući posebne zakone i propise te posebne uvjete koja određuju nadležna tijela:

- b1) poljoprivredna tla II. do V. razreda,
- b2) predjeli planirani za stavljanje pod zaštitu prema Zakonu o zaštiti prirode i predjeli definirani ovim Planom kao osobito vrijedan krajobraz (Mjere zaštite krajobraznih vrijednosti sadržane su u točki 7. ovih odredbi za provedbu i u točki 10. mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš),
- b3) pojas do 50 m od ruba šume,
- b4) područja posebnih obilježja do izrade prostornog plana područja posebnih obilježja.

c) III. razina - ostalo područje

Odnosi se na dijelove prostora u kojima je planirana gradnja bez posebnih ograničenja, odnosno dozvoljena je gradnja uz uvjete iz ovih Odredbi.

2. UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA

2.1. GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

Članak 20.

Građevine od važnosti za Državu određene su Uredbom Vlade Republike Hrvatske o određivanju građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku (NN, br. 6/2000 i 68/2003) i Županijskim planom Bjelovarsko-Bilogorske županije ("Službeni glasnik Bjelovarsko-Bilogorske županije", br. 2/02, 13/04, 7/09).

Građevine od važnosti za županiju određene su prema značaju za prostorno uređenje i razvoj pojedinih dijelova i cjeline županije, a sukladno Županijskom planu i posebnim propisima.

2.1.1. PROMETNE GRAĐEVINE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA, UREĐAJIMA I INSTALACIJAMA OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU

CESTOVNI PROMET

Članak 21.

Okosnicu cestovne prometne mreže državnog značaja na području Grada Bjelovara čine postojeće i planirane državne ceste (brze ceste i ostale državne ceste).

Planirane ceste

Članak 22.

Ovim Planom utvrđeni su koridori planirane brze ceste/autoceste, spojeva s gradskom prometnom mrežom i obilaznicom, kao i sama obilaznica:

- brza cesta/autocesta Vrbovec–Bjelovar–Virovitica–Terezino Polje, nastavak gradnje brze ceste/autoceste iz Zagreba prema Podravini, koja je prema Strategiji prometnog razvitka Republike Hrvatske ušla u I. skupinu prioriteta.
- spoj brze ceste/autoceste Vrbovec-Bjelovar, s južnom obilaznicom Grada Bjelovara.
- spoj brze ceste/autoceste Vrbovec-Bjelovar, s prometnom mrežom Grada Bjelovara.
- nastavak gradnje južne obilazne ceste grada Bjelovara, od izgrađenog dijela istočno i zapadno. Istočni dio trase utvrđen je temeljem idejnog projekta.

Zapadni dio trase utvrđen je načelno s tri trase (glavnom i dvije alternativne) radi spajanja sa sjevernom obilaznom cestom grada Bjelovara.

- Glavna trasa zaobilazi šumu s južne strane, siječe državnu cestu D 28 i nastavlja uz zapadni rub šume Bedenik prema spoju sa sjevernom obilaznicom (dio koji se rješava u PPUO Rovišće)
- Alternativna trasa siječe šumu, a zatim jednim krakom siječe cestu u Klokočevcu, kako bi se u nastavku (u Predavcu, Općini Rovišće) mogla spojiti sa sjevernom obilaznicom, a drugim se krakom podudara s glavnim pravcem.

Konačna trasa spoja zapadnog kraka južne obilaznice sa sjevernom obilaznicom utvrdit će se temeljem projektne dokumentacije, a konačni koridor Prostornim planom uređenja PPU BBŽ.

Planirani koridori prikazani su na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena prostora".

Članak 23.

Za trase planirane brze ceste/autoceste, odnosno južne obilaznice ili spoja s prometnom mrežom potrebno je do izrade detaljne projektne dokumentacije osigurati zaštitne koridore u kojima nije dozvoljena nikakva gradnja. Širina prostora koju treba osigurati iznosi širinu punog poprečnog presjeka ceste i prostor potreban za izvođenje križanja uključujući i zakonom propisan zaštitni pojas.

Za planiranu brzu cestu/autocestu Vrbovec-Bjelovar-Virovitica-Terezino Polje čija je trasa utvrđena načelno utvrđuje se slijedeći zaštitni koridor:

- za trasu koja prolazi građevinskim područjem ukupno 75 m.
- za trasu izvan građevinskog područja ukupno 370 m.

Za planirani nastavak gradnje južne obilaznice odnosno spoja brze ceste/autoceste s južnom obilaznicom i prometnom mrežom Grada Bjelovara utvrđuje se slijedeći zaštitni koridor:

- za trasu koja prolazi građevinskim područjem ukupno 50 m.
- za trasu izvan građevinskog područja ukupno 120 m.

Ukoliko je za pojedinu dionicu trase brze ceste/autoceste, odnosno južne obilaznice ili spoja s prometnom mrežom izdana lokacijska dozvola odnosno izrađena detaljna projektna dokumentacija, zaštitni koridori smanjuju se na širinu propisanu lokacijskom dozvolom odnosno projektnom dokumentacijom ili važećim planom užeg područja.

Postojeće državne ceste

Članak 24.

Postojeće državne ceste su u ovom Planu razvrstane na osnovu postojećih posebnih propisa, temeljem kojih su moguće promjene u razvrstavanju bez izmjene ovog Plana.

Za postojeće državne ceste:

- DC 28 Čvor Gradec (A12)–Bjelovar–V. Zdenci (D5),
- DC 43 Đurđevac (D2)–Bjelovar–Čazma–čvor Ivanić Grad (A3),

su ovim Planom utvrđeni postojeći koridori. U planovima nižeg reda treba detaljnije razraditi i modernizirati trase i utvrditi prostore za sanaciju kritičnih dionica (uspona, zavoja, prolaza kroz naselja), prioritet dati državnoj cesti D-43. Za ove cestovne pravce moguća je dogradnja (nogostupa, biciklističkih staza, staza za rolanje i sl.) temeljita obnova i rekonstrukcija postojećih cesta.

Rekonstrukcija dionice ispravkom ili ublažavanjem loših tehničkih elemenata ceste ne smatra se promjenom trase.

Članak 25.

Brisan Odlukom o donošenju "Prostornog plana" uređenja Grada Bjelovara – druge izmjene i dopune ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 8/13),

ŽELJEZNIČKI PROMET

Članak 26.

Na području Grada Bjelovara ne postoji željeznička pruga od važnosti za državu.

RADIO-RELEJNI PROMET

Članak 27.

Ovim Planom određen je i radio-relejni koridor prema posebnim propisima i ucrtan u kartografski prikaz broj 2.1. "Pošta i elektroničke komunikacije".

Građevine koje će se graditi unutar tog koridora i one izvan njega, a visine veće od 35 m, gradit će se sukladno posebnim uvjetima građenja.

2.1.2. PROMETNE GRAĐEVINE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA, UREĐAJIMA I INSTALACIJAMA OD VAŽNOSTI ZA ŽUPANIJU

CESTOVNI PROMET

Članak 28.

Na području Grada Bjelovara prema važećoj Odluci o razvrstavanju javnih cesta ne postoje razvrstane županijske i lokalne ceste.

Promjena kategorije ceste ne smatra se izmjenom Plana.

ŽELJEZNIČKI PROMET

Članak 29.

Na području Grada Bjelovara postoji samo jedna željeznička pruga od važnosti za županiju, a to je:

- željeznička pruga II. reda Križevci-Bjelovar-Kloštar.

Predmetni prometni pravac zadržava svoj položaj u prostoru i modernizacija se vrši u već zauzetom koridoru.

ZRAČNI PROMET

Članak 30.

Zračno pristanište u naselju Brezovac, južno od naselja Bjelovara namijenjeno sportskim i lakim komercijalnim zrakoplovima do 5,7 tona, a po potrebi i poljoprivrednim, zadržava svoj položaj u prostoru i proširuje se, a ovim Planom utvrđena je njegova površina za razvoj i korištenje. Na označenoj površini (Korištenje i namjena površina i Građevinska područja naselja) mogu se graditi građevine namijenjene ovoj namjeni (hangari, kontejneri, kontrolni toranj, briefing sala, radionica za modelarstvo, benzinska pumpa i ostali prateći sadržaji).

Zračno pristanište planirano u naselju Gudovac, namijenjeno je sportskim i lakim komercijalnim zrakoplovima do 5,7 tona, a po potrebi i poljoprivrednim. Na naznačenoj lokaciji (kartografski prikazi br. 1 "Korištenje i namjena prostora") mogu se graditi građevine namijenjene ovoj namjeni (hangari, kontejneri, kontrolni toranj, briefing sala, radionica za modelarstvo, benzinska pumpa i ostali prateći sadržaji).

ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Članak 31.

Planom su utvrđene elektroničke komunikacije od važnosti za županiju, a koje su ucrtane u kartografski prikaz broj 2.1. "Infrastrukturni sustavi"

- svi svjetlovodni kablovi označeni ovim Planom kao magistralni,
- svi postojeći, i jedan novi objekt UPS-a, označeni u grafičkom dijelu kao mjesne telefonske centrale.

Za svjetlovodne (magistralne) kablove osigurava se zaštitni koridor od šest metara, odnosno jedan metar sa svake strane položenog kabela, ukoliko kabel prolazi ulicom.

2.1.3. ENERGETSKE GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU

Članak 32.

Postojeća eksploatacijska polja nafte i plina ucrtane su u kartografski prikaz broj 1. "Korištenje i namjena površina".

Postojeća eksploatacijska polja nafte i plina moguće je proširivati uz uvjete propisane zakonom i posebnim propisom, a dijelove i cjeline koji se napuštaju i zatvaraju potrebno je sanirati, revitalizirati ili prenamijeniti u skladu s načelima zaštite okoliša.

Na području PPUG Bjelovara je moguće planirati nova eksploatacijska polja pod uvjetom da se mogu osnovati kao odobrena eksploatacijska polja u skladu s posebnim propisima, smjernicama i kriterijima ovog Plana.

PROIZVODNJA I CIJEVNI TRANSPORT NAFTE I PLINA

Članak 33.

Trase postojećih i planiranih cjevovoda za transport nafte i plina ucrtane su u kartografski prikaz broj 2.3. "Transport plina i nafte".

Članak 34.

Ovim Planom utvrđuje se trasa međunarodnog plinskog sustava 75 bara Ivanić Grad-Budrovac-Mađarska planiranog Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske u koridor postojećeg magistralnog plinovoda Budrovac-Ivanić Grad, u skladu s posebnim propisima koji osiguravaju prostornu, funkcionalnu i ekološku zaštitu.

Koridor magistralnog plinoopskrbnog cjevovoda je širine 60 m (30 m lijevo i desno od osi cjevovoda).

Unutar koridora od 60 m svi zahvati moraju se izvesti sukladno važećim propisima i po posebnim uvjetima nadležnih tijela.

Članak 35.

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

- uz cjevovod naftovoda zaštitna zona je 100 m lijevo i desno od osi cjevovoda,
- zona opasnosti, unutar koje je zabranjena izgradnja objekata bez suglasnosti vlasnika cjevovoda, iznosi 30 m lijevo i desno od osi cjevovoda.
- u pojasu širokom 5 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjena je sadnja bilja i trajnih nasada čije korijenje raste dublje od 1 m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemlju dublje od 0,5 m.

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

Članak 36.

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

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

Sukladno usvojenoj Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća na području Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 6/2010), moguće je izmještanje trase visokotlačnog magistralnog produktovoda i magistralnog plinovoda čija trasa prolazi kroz područje naselja Brezovca, Novoseljani i Bjelovara, a prema aktima kojima se odobrava gradnja i/ili prostornom planu šireg područja.

ELEKTROENERGETSKE GRAĐEVINE

Članak 37.

Postojeće i buduće trase elektroenergetskih sustava ucrtane su u kartografski prikaz broj 2.2 "Elektroenergetski sustavi" (mapa 2).

Članak 38.

Ovim Planom utvrđeni su načelni koridori 110 kV dalekovoda:

- Virje-Mlinovac,
- Mlinovac-V. Grđevac-M. Zdenci-Daruvar-Pakrac.

U planovima užeg područja potrebno je detaljnije razraditi trasu na osnovu idejnih rješenja i stručnih podloga, uz poštivanje odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana i posebnih propisa.

Članak 39.

Na području Grada Bjelovara planira se gradnja novog transformatorskog postrojenja TS 110/10 (20) kV u naselju Veliko Korenovo, a postojeća transformatorska postrojenja se mogu rekonstruirati.

2.1.4. ENERGETSKE GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA ŽUPANIJU**Članak 40.**

Ovim Planom utvrđene su postojeće i planirane trase magistralnih plinovoda i naftovoda:

- magistralni plinovod Bjelovar-Sveti Ivan Žabno DN 300/50
- magistralni plinovod Bjelovar-Daruvar DN 200/50
- magistralni plinovod Bjelovar-Križevci DN 150/50
- magistralni plinovod Novoseljani-Bjelovar DN 150/50
- otpremni naftovod OS Šandrovac-OS Graberje DN 300/50
- planirani plinovod Kozarac-Gola u koridoru JANAF-a.

Koridor regionalnog plinovoda je širine 60 m (30 m lijevo i desno od osi cjevovoda).

Unutar koridora od 60 m svi zahvati moraju se izvesti sukladno važećim propisima i po posebnim uvjetima nadležnih tijela.

Članak 41.

Unapređenje i razvoj 35 kV prijenosnih kapaciteta i transformatorskih postrojenja razvijat će se temeljem osnovnih postavki ovog Plana, a razrađivat će se GUP-om grada Bjelovara i ostalim planovima nižeg reda te odgovarajućom stručnom dokumentacijom.

Članak 42.

Planom su prikazana eksploatacijska polja Velika Ciglana (termalna voda) te Letičani, Galovac-Novi Pavljani i djelomično Šandrovac (ugljkovodici), koja su ucrtana u kartografski prikaz broj 1. "Korištenje i namjena površina".

Mogući su razni oblici korištenja termalne vode - geotermalna elektrana, toplana, gospodarske, poljoprivredne, rekreacijske i turističke svrhe, uz poštivanje propisa vezanih uz zaštitu okoliša i detaljnu razradu načina korištenja prostora, uvažavajući osnovne smjernice i preporuke ovog Plana.

Članak 43.

Postojeća eksploatacijska polja mineralnih sirovina moguće je koristiti uz uvjete propisane zakonom, a nova polja formirati pod uvjetom da se mogu osnovati kao odobrena eksploatacijska polja u skladu s posebnim propisima, smjericama i kriterijima ovog Plana.

Građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina detaljnije su obrađene točkom 2.3.3. ovih Odredbi.

2.1.5. GRAĐEVINE ZA POSTUPANJE S OTPADOM OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU**Članak 44.**

Sukladno dokumentima prostornog uređenja Republike Hrvatske na području Grada Bjelovara ne planiraju se površine za izgradnju građevina za obradu, skladištenje i odlaganje radioaktivnog otpada, te obradu i odlaganje ostalog opasnog otpada. Na području Grada Bjelovara određene su lokacije samo za sakupljanje i predtretman, nakon čega se opasni otpad mora redovito otpremiti na mjesta za skladištenje i preradu, a koja se nalaze izvan granica Grada Bjelovara.

Članak 45.

Ovim Planom utvrđene su površine za sakupljanje i predtretman opasnog otpada u Gradu Bjelovaru, na tri lokacije koje su označene u kartografskom prikazu 2.5. "Infrastrukturni sustavi - Odvodnja otpadnih voda".

2.1.6. GRAĐEVINE ZA POSTUPANJE S OTPADOM OD VAŽNOSTI ZA ŽUPANIJU

Članak 46.

Prostornim planom uređenja Bjelovarsko-bilogorske županije na području Grada Bjelovara određena je lokacija županijskog centara za gospodarenje otpadom.

Članak 47.

Za županijski centar za gospodarenje otpadom određena je lokacija postojećeg odlagališta komunalnog otpada "Doline".

2.1.7. VODNE GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU

Članak 48.

Vodne građevine od važnosti za Državu na području Grada Bjelovara su:

- akumulacije,
- objekti obrane od poplave.

Članak 49.

Plan dozvoljava, u tijeku izgradnje vodne stepenice, nasipa, diskolaciju, spajanje i formiranje novih tokova vodotoka koji utječu u akumulacijsko jezero ukoliko se ti zahvati pokažu potrebni za pravilnije otjecanje vodotoka.

Članak 50.

Do izgradnje akumulacije i vodnih stepenica dozvoljeni su radovi na zaštiti priobalnih dijelova od poplava i radovi na uređenju tokova kao i izgradnja regulacijskih građevina.

Članak 51.

Građevina od važnosti za Državu je građenje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za grad Bjelovar veličine 230 ESx10³ - III. stupnja čišćenja.

2.1.8. VODNE GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA ŽUPANIJU

Članak 52.

Prostornim planom se utvrđuju vodne građevine od važnosti za Županiju:

- građevine za obranu od poplave na unutarnjim vodotocima, a prema Republičkom planu obrane od poplave;
- građevine za zaštitu glavnim magistralnih cesta i magistralnih željezničkih pruga;
- retencije i akumulacije za obranu od poplava;
- magistralni i vodoopskrbni sustav.

Članak 53.

Vodoopskrba Grada Bjelovara je građevina od važnosti za Županiju i mora se izvoditi na način da se promatra vodoopskrba cjelokupnog prostora Županije, osnovnu konfiguraciju glavnih magistralnih veza (prema studiji "Planovi razvitka vodoopskrbe u prostoru Županije Bjelovarsko-bilogorske", Hidroprojekt-ing, 1996.) čine slijedeći pravci:

- izvorište "Delovi" i vodospremnik "Kupinovac", te izvorište "Đurđevac" i vodosprema "Banov Stol", kao veze koje predstavljaju temeljne objekte dovoda vode na sjeverno područje Županije;
- transportno opskrbeni magistralni cjevovod: "Bjelovar-Veliki Grđevac-Veliki Zdenci-Končanica-Daruvar", uključujući dovod vode od Pakre do Daruvara;
- "Čazma-Štefanje-Bjelovar", uključujući i dovod vode iz crpilišta "Vrtlinska", s mogućnošću povezivanja na vodovodne sustave susjednih županija;

Članak 54.

Odvodnju na prostoru Grada Bjelovara treba rješavati cjelovito. Za područje naselja Bjelovar sa dijelom prigradskih naselja utvrđena su konceptijska rješenja i izvedbena projektna dokumentacija odvodnje otpadnih voda, te Studija gradnje biljnih uređaja.

Za cijelo područje Grada Bjelovara poželjna je izrada studije koja bi trebala riješiti racionalno odvodnju na području Grada Bjelovara i razmotriti sistem grupiranja više naselja u jedan sustav odvodnje, koji ne bi smio biti ograničen teritorijalno-političkim granicama.

U Planu su prikazane dvije varijante koncepcijskog rješenja osnovne mreže odvodnje koje se mogu kombinirati (izvedba jedne varijante u jednoj prostornoj cjelini ne isključuje mogućnost odabira i izvedbe druge varijante u drugom prostornom obuhvatu).

Članak 55.

Industrijski pogoni obvezni su za svoje otpadne vode izgraditi vlastite sustave i uređaje ili putem predtretmana dovesti u stanje mogućeg prihvata na sustav javne odvodnje, a sukladno vodopravnim uvjetima.

2.1.9. GRAĐEVINE OBRANE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU

Članak 56.

Prostor od interesa za obranu određuje se ovim Planom i GUP-om grada Bjelovara, temeljem posebnih propisa utvrđivanjem granica vojnih kompleksa i građevina u suradnji s nadležnim tijelom obrane. GUP-om grada Bjelovara odredit će se granice vojnog kompleksa i građevina i zaštitni pojas oko vojnih kompleksa. Zaštitni pojas je dio vojnog kompleksa koji se određuje ovisno o vrsti, namjeni i položaju građevina u prostoru.

Nužno je uskladiti s potrebama obrane uvjete korištenja prostora: šumskih, poljoprivrednih i vodnih površina, površina za razvoj naselja, površina izvan naselja za izdvojene namjene i zaštićenih područja.

Postojeća lokacija prostora od interesa obrane je vojarna "Bilogora".

Članak 57.

Osnovna usmjerenja prostornog razvitka i uređenja prostora radi utvrđivanja interesa obrane su:

- usmjeriti prostorno-razvojne prioritete za zaštitu interesa obrane,
- uskladiti potrebe osiguranja prostora od interesa za obranu s drugim korisnicima prostora,
- odrediti prostorne elemente, smjernice i kriterije za utvrđivanje prostora i sustava od interesa za obranu.

2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

Članak 58.

Sve odredbe točke 2.2 odnose se samo na ona naselja koja nisu obuhvaćena GUP-om Grada Bjelovara.

Članak 59.

Pojedini pojmovi navedeni u ovim Odredbama za provedbu imaju slijedeće značenje:

- obiteljska kuća je zgrada namijenjena isključivo stanovanju, razvijene građevine (bruto) površine do 400 m², sa najviše dvije stambene jedinice i dvije nadzemne etaže,
- stambena zgrada je zgrada namijenjena isključivo stanovanju, razvijene građevine (brutto) površine veće od 400 m² (u koju se uračunavaju i površine svih pripadajućih pomoćnih građevina), sa više od dvije stambene jedinice i tri nadzemne etaže,
- stambeno-poslovna zgrada je zgrada namijenjena za poslovne prostore i stanovanju, sa najviše dvije stambene jedinice i tri nadzemne etaže,
- višestambena zgrada je zgrada namijenjena isključivo stanovanju, sa više od tri stambene jedinice i najviše pet nadzemnih etaža,
- višestambeno-poslovna zgrada je zgrada namijenjena pretežito stanovanju, sa više od tri stambene jedinice i najviše pet nadzemnih etaža.
- pomoćne građevine su građevine koje se grade na građevnoj čestici stambene zgrade ili obiteljske kuće. U njih se ubrajaju: garaže, ljetne kuhinje, nadstrešnice, sjenice, roštilji, sušionice mesa, drvarnice, spremišta i slično,
- gospodarske građevine-poljoprivredne, namijenjene su isključivo za poljoprivrednu djelatnost, a dijelimo ih prema namjeni na:
 - poljoprivredne građevine bez izvora zagađenja: šupe, kolnice, sjenici, spremišta poljoprivredne mehanizacije, strojeva i alata, spremišta poljoprivrednih proizvoda, manji pogoni u funkciji poljoprivredne djelatnosti, U potkrovlju ovih građevina može se urediti i jedna stambena jedinica,
 - poljoprivredne građevine sa izvorima zagađenja - staje, svinjci, peradarnici, kunićnjaci, tovilisti i ostale prostorije za držanje životinja, sušionice duhana i manji pogoni u funkciji poljoprivredne djelatnosti i sl. Njihova lokacija mora biti usklađena i sa odredbama ostalih odluka Grada Bjelovara (Odluka o zonama u Gradu Bjelovaru prema kojima će se određivati prava i obveze fizičkih i pravnih osoba).

- klijet je građevina koja se gradi u građevinskom području (mješovite namjene - pretežito povremeno stanovanje) ili van građevinskog područja namijenjena isključivo povremenom stanovanju i radu na okolnom zemljištu: vinogradu, voćnjaku i sl. sa najviše jednom stambenom jedinicom u prizemlju i eventualno potkrovlju, dok je podrum namijenjen isključivo za poljoprivredne proizvode (vino, voće i povrće). Klijet može imati najviše tri etaže: podrum ili suteran, prizemlje i potkrovlje.
- manje poslovne građevine ili zanatske građevine su građevine koje se grade na građevnoj čestici stambene zgrade ili obiteljske kuće, u cjelini ili odvojeno, a dijelimo ih na građevine:
- za tihe i čiste djelatnosti; različite kancelarije, uredi, biro i druge slične djelatnosti, trgovački i ugostiteljski sadržaji bez glazbe na otvorenom, krojačke, frizerske, autoelektričarske, postolarske, fotografske i slične uslužne radnje i slično;
- za bučne i potencijalno opasne djelatnosti: autolimarske, automehaničarske i proizvodne radionice, limarije, lakirnice, bravarije, kovačnice, stolarije, pilane, klesarske radionice, disco-klubovi i slično.
U potkrovnoj etaži manje poslovne građevine može se urediti i jedan stan.
- gospodarske građevine-proizvodne smatraju se industrijski objekti, skladišta, servisi, zanatski objekti i sl. a koji vrše neku proizvodnju ili su vezani na istu. Mogu se graditi samo u građevnoj zoni proizvodne namjene ili na površinama izvan naselja namijenjenim za gospodarsku namjenu: pretežito industrijska ili zanatstvo.
- poslovne građevine se smatraju građevine koje pružaju: uslužnu, trgovačku ili komunalno servisnu ili sličnu uslugu građanima u kojima proizvodnja nije primarna već promet roba i usluga.

Članak 60.

Građevine nabrojene u prethodnom članku mogu mijenjati namjenu u cijelosti ili u dijelu, na način da se obavljanje tih djelatnosti odvija u skladu s propisima.

Članak 61.

Građevinska područja naselja su ovim Planom razgraničena na izgrađeni i neizgrađeni dio.

U slučaju promjene stanja u odnosu na Planom utvrđeno, te sumnje ili spora dali je neka površina izgrađena ili neizgrađeni dio građevinskog područja, neizgrađenim dijelom će se smatrati:

- svaka neizgrađena površina veća od 3000 m² ili svaka rubno postavljena neizgrađena površina,
- svaka zasebna neizgrađena površina bez pristupa na izgrađenu prometnicu,
- svaka dijelom izgrađena površina veća od 300 m² ili svaka rubno postavljena dijelom izgrađena površina, ako joj je koeficijent iskorištenosti manji od 30 % planiranog,
- svaka izgrađena površina veća od 3000 m² ili svaka rubno postavljena izgrađena površina, ako su građevinama izgrađenim na istim konstrukcijski dijelovi toliko oštećeni da ih je nerentabilno sanirati, izuzev ako su oštećenja posljedica ratnih djelovanja,
- svaka izgrađena površina čija namjena nije u skladu sa ovim joj Planom utvrđenom, a građevna parcela je veća od člancima utvrđene.

2.2.1. NAMJENA POVRŠINA I IZGRAĐENOST GRAĐEVNE PARCELE

Članak 62.

Opći uvjeti za uređenje građevinskog područja propisuju se za devet osnovnih namjena površina, a koje su:

1. mješovita namjena - pretežito stambena,

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi: obiteljska kuća, stambena zgrada ili stambeno-poslovna zgrada sa pomoćnim i manjim poslovnim građevinama, te poljoprivredne zgrade sa pomoćnim na istoj parceli uz uvjet da:

- da izgrađenost građevne parcele nije veća od 50%
- zbroj svih poljoprivrednih zgrada na jednoj parceli ne može biti većeg kapaciteta od:
- konja, krava i svinja više od 10 uvjetnih grla, ili:
- ovaca i koza više od 5 uvjetnih grla,
- peradi više od 1,5 uvjetnog grla.

Uvjetnim se grlom, prema tumačenju Uprave za zaštitu okoliša, podrazumijeva grlo težine 500 kg i koeficijentom 1.0, te se temeljem toga sve vrste stoke ili peradi svode na uvjetna grla primjenom dolje navedenih koeficijenata (tablica 1).

Koeficijent (za 1 grlo)	Naziv	Dozvoljeni broj komada (u slučaju uzgoja samo jedne vrste)	Veličina ležišta-boksa m ² /1 grlo
1,00	odrasla goveda starija od 24 mjeseca	10	5
1,40	rasplodni bikovi	7	6
0,30	goveda starosti od 6 do 12 mjeseci	20	4,5
0,6	goveda starosti od 12 do 24 mjeseci	14	3,7
0,15	telad	40	2,8
0,30	krmače	33	2*
0,40	nerast		10,0
0,15	svinje u tovu od 25 do 110 kg	40	1,2
0,02	odojci	500	0,7
1,20	konji	10	12
0,50	ždrebad	13	10
0,10	ovce i koze		
0,05	janjad, jarad	100	1,3
0,004	kokoši nesilice	375	0,075
0,0025	tovni pilići	600	0,05
0,02	purani	75	0,7
0,002	kunići i pernata divljač	750	0,075

2* - veličina staje za krmače je 2m²/1 grlu dok je boks za prašenje veličine 6,5m².

U ovoj zoni mogu se na posebnoj čestici graditi i poslovni objekti: neproizvodni i proizvodni: čiste i tihe industrije i zanatstva, koji svojim postojanjem i radom ne ugrožavaju osnovnu funkciju stanovanja i čovjekovu okolinu u naselju ukoliko im građevna parcela nije potrebna veća od 0,50 ha. Ovi objekti moraju zadovoljiti sve uvjete kao u poslovnoj ili gospodarsko-proizvodnoj zoni.

2. mješovita namjena - pretežito poljoprivredna gospodarstva,

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi: obiteljska kuća, stambena zgrada ili stambeno-poslovna zgrada sa pomoćnim građevinama, te na istoj ili zasebnoj parceli poljoprivredne zgrade sa pomoćnim uz uvjet da:

- da izgrađenost građevne parcele nije veća od 50%
- zbroj svih poljoprivrednih zgrada na jednoj parceli ne može biti većeg kapaciteta od:
 - konja više od 15 uvjetnih grla, ili
 - krava i svinja više od 30 uvjetnih grla, ili
 - ovaca, koza više od 10 uvjetnih grla
 - peradi više od 4 uvjetna grla

Uvjetnim se grlom, prema tumačenju Uprave za zaštitu okoliša, podrazumijeva grlo težine 500 kg i koeficijentom 1,0, te se temeljem toga sve vrste stoke ili peradi svode na uvjetna grla primjenom dolje navedenih koeficijenata (tablica 2).

Koeficijent (za 1 grlo)	Naziv	Dozvoljeni broj komada (u slučaju uzgoja samo jedne vrste)	Veličina ležišta-boksa m ² /1 grlo
1,00	odrasla goveda starija od 24 mjeseca	30	5
1,40	rasplodni bikovi	21	6
0,30	goveda starosti od 6 do 12 mjeseci	100	4,5
0,6	goveda starosti od 12 do 24 mjeseci	50	3,7
0,15	telad	200	2,8
0,30	krmače	100	2*
0,40	nerast	75	10,0
0,15	svinje u tovu od 25 do 110 kg	2007	1,2
0,02	odojci	1500	0,7
1,2	Konji	12,5	12

Koeficijent (za 1 grlo)	Naziv	Dozvoljeni broj komada (u slučaju uzgoja samo jedne vrste)	Veličina ležišta-boksa m ² /1 grlo
0,50	Ždrebac	30	10
0,10	ovce i koze	200	1,3
0,05	janjad, jarad		
0,004	Kokoši nesilice	1000	0,075
0,0025	Tovni pilići	1600	0,05
0,02	Purani	200	
0,002	Kunići i pernata divljač	2000	0,075

2* - veličina staje za krmače je 2m²/1 grlu dok je boks za prašenje veličine 6,5m².

U ovoj zoni mogu se na posebnoj čestici graditi i poslovni objekti: neproizvodni i proizvodni: čiste i tihe industrije i zanatstva, koji svojim postojanjem i radom ne ugrožavaju osnovnu funkciju stanovanja i čovjekovu okolinu u naselju ukoliko im građevna parcela nije potrebna veća od 0,50 ha. Ovi objekti moraju zadovoljiti sve uvjete kao u poslovnoj ili gospodarsko - proizvodnoj zoni.

3. mješovita namjena - pretežito povremeno stanovanje - klijeti

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi: klijet, obiteljska kuća ili stambena zgrada sa pomoćnim građevinama te na istoj parceli manje poljoprivredne i pomoćne građevine, uz uvjet da:

- da izgrađenost građevne parcele nije veća od 10% ukoliko se radi o gradnji građevine za povremeno stanovanje ili klijeti i 30 % ukoliko se radi o ostalim građevinama,
- zbroj svih poljoprivrednih zgrada na jednoj parceli ne može biti većeg kapaciteta od:
 - konja, krava i svinja više od 5 uvjetnih grla, ili
 - ovaca i koza više od 3 uvjetna grla,
 - peradi više od 1 uvjetnog grla.

4. mješovita namjena - pretežito poslovna

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi jedna ili više poslovnih građevina sa pomoćnim građevinama ili pak sve isto kao kod mješovite namjene pretežno stambene, uz uvjet da:

- izrađenost parcele nije veća od 60%,
- da su osigurani uvjeti za parkiranje.

5. poslovna zona - pretežito neproizvodna

Na jednoj građevinskoj parceli može se graditi jedna ili više poslovnih zgrada: trgovačkih, uslužnih, komunalno-servisnih, ugostiteljsko-turističkih i manji objekti proizvodnje (pretežno zanatstvo) čija tehnologija nema znatne opasnosti od zagađenja okoliša (za koje prema Zakonu ne treba Studija utjecaja na okoliš), te slični objekti sa pomoćnim i skladišnim prostorima sa najviše jednim stanom za osobu čija je prisutnost potrebna danonoćno, uz uvjet:

- izrađenost parcele nije veća od 60%,
- da zelene površine ne bude manje od 20%,
- da su osigurani uvjeti za parkiranje.

6. poslovna zona namijenjena poljoprivrednoj proizvodnji i trgovini

Na jednoj ili više građevinskih parcela mogu se graditi tovilista ili druge gospodarske građevine namijenjene za stočarski uzgoj, a uz njih prateće poslovne građevine namijenjene za preradu i prodaju poljoprivrednih (stočarskih i agrarnih) proizvoda kao što su: izložbeni, trgovački i aukcijski zatvoreni i otvoreni prostori ili pak objekti namijenjeni za klanja i preradu. Uz ove objekte mogu se graditi energetska postrojenja kao manje gospodarske (pomoćne) građevine i sve pomoćne građevine (spremišta i skladišta za hranu, poljoprivrednu mehanizaciju i sl.) ili pak stambeni prostor za uzgajivača i čuvara.

U ovoj zoni mogu se graditi i objekti namijenjeni isključivo uzgoju bilja i cvijeća: staklenici, plastenici, trgovačko-izložbeni prostori i sl.

Uvjeti za izgradnju su:

- da izgrađenost parcele nije više od 60%
- da je zelene površine minimalno 20%
- da su osigurani uvjeti za parkiranje.

7. gospodarska namjena - proizvodna

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi jedna ili više poslovnih građevina namijenjenih za proizvodnju: pretežito industrija ili zanatstvo sa objektima neproizvodne namjene i pomoćnim građevinama, te najviše jednim stanom za osobu čija je prisutnost potrebna danonoćno, uz uvjet:

- da izgrađenost građevne parcele nije veća od 60%,
- da zelene površine ne bude manje od 20%,
- da su osigurani uvjeti za parkiranje.

8. javna i društvena namjena

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi jedna ili više javnih i društvenih, te poslovnih neproizvodnih zgrada (trgovine, ugostiteljstvo, uslužne djelatnosti i sl.) ili pak stambeno-poslovne ili stambene građevine sa više stanova za prosvjetne i javne djelatnike sa pomoćnim prostorijama (garažama) u dvorištima, uz uvjete:

- da izgrađenost parcele nije više od 60%,
- da je zelene površine minimalno 20%,
- da su osigurani uvjeti za parkiranje.

Objekti javne i društvene namjene ukoliko se radi o manjim pojedinačnim objektima mogu se graditi i u bilo kojoj mješovitoj namjeni na zasebnoj parceli uz iste uvjete.

9. športsko-rekreacijska namjena

Na jednoj građenoj parceli može se graditi više športsko-rekreacijskih i ugostiteljsko-turističkih građevina sa pomoćnim građevinama i stanom za čuvara.

Ovi objekti mogu se graditi također u bilo kojoj mješovitoj namjeni te gospodarskoj-proizvodnoj i poslovnoj ukoliko se radi o športskim terenima i manjim pomoćnim građevinama.

10. površine infrastrukturnih građevina,

Ovim Planom (1:25000) su utvrđeni koridori infrastrukturnih građevina, a načelno i površine nekih infrastrukturnih građevina. Pojedini koridori infrastrukture od važnosti za državu i republiku (brza cesta i plinovod) nalaze se i na katastarskoj karti 1:5000 uz napomenu da trasa nije točno utvrđena po kojim česticama prolazi već se daje samo kao informacija na katastarskoj karti.

Formiranje građevnih parcela infrastrukture provest će se lokacijskim dozvolama, na osnovi Idejnog rješenja.

Uz građevine infrastrukture mogu se graditi i građevine u funkciji istih.

11. groblja

Sva postojeća groblja mogu se proširivati ukoliko za to ima potrebe i mogućnosti. Za potrebe groblja može se graditi kapelica, mrtvačnica i pomoćne građevine, na istoj parceli ili susjednoj.

Članak 63.

U građevinskim područjima naselja mješovite namjene predviđena je gradnja novih građevina, te obnova, rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina. U građevinskim područjima naselja sadržani su:

- prostori za stanovanje,
- prostori za rad,
- prostori za odmor,
- prostori za javne, društvene i prateće sadržaje,
- prostori za gradnju trgovačkih i uslužnih sadržaja,

- prostori za gradnju turističkih i ugostiteljskih sadržaja,
- prostori za gradnju vjerskih građevina,
- infrastrukture i komunalne građevine i uređaji,
- manje zelene površine, športsko-rekreacijske površine i dječja igrališta.

U sklopu zona iz stavka 1. ovog članka predviđeno je uređenje parkovnih i zaštitnih zelenih površina u svrhu uređenja i zaštite okoliša. U sklopu ovih površina omogućeno je uređenje i gradnja:

- kolnih i pješačkih putova,
- biciklističkih staza,
- športsko-rekreacijskih površina i igrališta,
- manjim građevinama prateće namjene (spremište rekvizita i opreme i sl.).

Površina građevina prateće namjene (spremište rekvizita i opreme i sl.), ne smije prelaziti 10% zelene površine, a svojim oblikovanjem, a naročito visinom, trebaju biti u skladu s uređenjem prostora u kome se grade.

Iznimno od prethodnog stava ovog članka u zoni pejzažnog i zaštitnog zelenila mogu se zadržati i rekonstruirati zaštićene stare stambene i gospodarske građevine u svojoj izvornoj funkciji i veličini, i to na način i u mjeri koji osigurava neophodne uvjete života i rada, odnosno osigurava vraćanje građevine njenom originalnom izgledu.

2.2.2. OBLIK I VELIČINA GRAĐEVINSKE PARCELE

Članak 64.

Unutar građevinskog područja naselja zemljište se može parcelirati isključivo radi formiranja građevinskih parcela i parcela drugih namjena utvrđenih ovim Planom ili planovima užeg područja, a temeljem odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana, planova užeg područja i posebnih propisa.

Građevna parcela mora imati površinu i oblik koji omogućava njeno racionalno korištenje i izgradnju u skladu s odredbama, smjericama i kriterijima ovog Plana i posebnih propisa.

Građevna parcela mora se formirati, veličine određene člankom 65., unutar granica građevinskog područja naselja, osim iznimno:

- kada se građevna parcela formira za građevine koje se temeljem odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana i posebnih propisa mogu graditi i izvan građevinskog područja,
- kada je zbog izgradnje gospodarskih zgrada (izuzev poljoprivrednih) i športsko-rekreacijskih građevina (uz stambenu građevinu ili na zasebnoj građevinskoj parceli) i njima pomoćnih građevina, zbog tehnoloških razloga neophodna veća dubina građevne parcele (od građevne linije utvrđene u grafičkom djelu Plana).
- kada granica postojeće katastarske čestice odstupa od granice građevinskog područja do maksimalno 15 m.
- kada se gradi na građevinskim česticama koje se nalaze u dvije ili više katastarskih općina, dva naselja ili sl. gdje formiranje čestica nije moguće.

Članak 65.

Veličine građevinskih čestica namijenjenih za gradnju građevina u građevinskom području mješovite namjene, osim športsko-rekreacionih građevina, građevina javne i društvene namjene, proizvodne namjene, groblja i površine za infrastrukturu određuju se za :

način gradnje građevina	širina čestice (m)		dubina čestice u pretežito stambenoj namjeni (m)		dubina čestice u pretežito poljoprivrednoj namjeni (m)	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
a) samostojeća građevina :						
- prizemna građevina	14 m	30 m	25	70 m	40 m	100 m
- jednokatna građevina	16 m	30 m	25	70 m	40 m	100 m
b) dvojna građevina:						
- prizemna građevina	11 m	20 m	25 m	70 m	40 m	100 m
- jednokatna građevina	14 m	25 m	25 m	70 m	40 m	100 m
c) građevine u nizu						
- prizemna građevina	6 m	12 m	25 m	50 m	40 m	70 m
- jednokatna građevina	6 m	12 m	25 m	50 m	40 m	70 m

Iznimno od ove tabele mogu se formirati građevne parcele za izgradnju garaža u nizu tako da njihova površina bude jednaka površini garaže.

Pojam: slobodnostojeće, dvojne ili građevine u nizu vidi u točki 2.2.5.2. ovih Odredbi.

Ukoliko se radi o postojećim česticama čija dubina zadovoljava uvjete za širinu, a širina za dubinu prema gore navedenoj tablici na njoj se može graditi nova građevina uz uvjet da zadovolji sve uvjete koji se tiču udaljenosti od međa i ostalih objekata.

Širina parcele može biti i veća od maksimalne određene tablicom ukoliko se cijepanjem postojeće parcele (radi lokacije već izgrađene građevine ili sl.) dobije ostatak koji ne zadovoljava uvjete za novu građevnu parcelu ili pak neku drugu namjenu (pristupnog puta ili sl.).

Dubina građevinske parcele može biti i veća, ali ne veća od 140 m ukoliko se radi o gradnji gospodarskih objekata pretežito industrija i zanatstvo li pak objekata poljoprivrednog gospodarstva, ali ne onih građevina koje se grade van građevinskog područja uz uvjet da im je prednji, veći dio parcele, u građevinskoj zoni, a ostali dio nije zaštićen ili namijenjen nekoj drugoj namjeni osim poljoprivrednoj, te da se ne nalaze u zoni pretežito stanovanja.

Dubina takove parcele morala se formirati tako da joj ukupna dubina (pozadinska međa) bude na udaljenosti 3,00 m od posljednje građevine koja se gradi.

Postojeća parcela se ne mora cijepati na manju ukoliko se radi o gradnji klijeti (povremeno stanovanje), a čestica se nalazi u građevinskoj zoni mješovite namjene - pretežito povremeno stanovanje.

Površina pomoćne građevine uračunava se u površinu izgrađenosti parcele.

U postotak bruto izgrađenosti građevinske čestice ne uračunavaju se istaci krovništa i balkona, niti elementi uređenja okoliša (terase, stepeništa i slično) do visine 0,6 m iznad razine uređenog terena.

Iznimno, kod zamjene postojeće građevine novom, odnosno u slučaju interpolacije u gusto izgrađenim dijelovima naselja, nova se građevina može graditi na postojećoj građevinskoj čestici manje veličine od propisane stavkom 1. ovog članka, (pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu sa svim odrednicama koje se odnose na bruto izgrađenost), odnosno na udaljenostima manjim od propisanih minimalnih udaljenosti, ali ne manjim od postojećih.

Članak 66.

Površina građevinskih čestica višestambenih, višestambeno-poslovnih i drugih javnih, društvenih, proizvodnih i poslovnih građevina, utvrđuje se shodno potrebama tih građevina i u pravilu obuhvaća zemljište ispod građevine i zemljište potrebno za redovitu upotrebu građevine.

Površina građevinske čestice iz prethodnog stavka određuje se posebno za svaku pojedinačnu građevinu, a temeljem prijedloga iz idejnog rješenja za izdavanje lokacijske dozvole, pri čemu bruto izgrađenost tako formirane građevinske čestice ne smije biti veća od 60%.

2.2.3. NAČIN I UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVNE ČESTICE NA PROMETNU POVRŠINU

Članak 67.

Građevna čestica mora imati neposredan pristup na prometnu površinu minimalne širine 3,00 m mjereno na regulacionoj liniji, te slobodan kolni pristup do stražnjeg dijela građevne čestice.

Iznimno, u slučaju kada građevinska čestica nema neposredan pristup na javnu prometnu površinu, mogu se primijeniti odredbe Zakona o vlasništvu i drugim stvarnim pravima.

Za gradnju novog prilaza na javnu državnu i nerazvrstanu cestu državnog ili županijskog značaja u postupku izdavanja lokacijske dozvole potrebno je ishoditi posebne uvjete priključenja od strane organizacije koja tim cestama upravlja.

U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz spoj ulica različitog značaja, prilaz s te čestice na prometnu površinu obavezno se ostvaruje preko ulice nižeg značaja.

2.2.4. VELIČINA I POVRŠINA GRAĐEVINE

Članak 68.

Veličina pojedinih građevina ovim Planom ne ograničava se površinom već namjenom ili sa izgrađenosti pojedine građevne čestice, a koja je određena s obzirom na namjenu površine u točki 2.2.1. ovih Odredbi.

Članak 69.

Veličina gospodarskih građevina-poljoprivrednih uvjetovana je brojem uvjetnih grla.

Uz broj uvjetnih grla nalaze se i površine potrebne za izračun većine staje u točki 2.2.1. ovih Odredbi, time da su date veličine ležaja ili boksa za pojedina grla, a tome se moraju dodati još: hodnici, hranilice, jasje (valov), kanali

za osoku i sl. ili pak pomoćne prostorije kao što su: muzička, prostorije za mlijeko, prasilište i sl. Sve pomoćne prostorije moraju se dimenzionirati prema propisanim normativima.

2.2.5. SMJEŠTAJ GRAĐEVINA NA GRAĐEVINSKOJ ČESTICI

Članak 70.

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi samo jedna obiteljska ili stambena zgrada.

Izuzetno na jednoj građevnoj parceli može se dozvoliti gradnja dviju obiteljskih kuća ili dvije stambene zgrade u slučaju da se radi o očuvanju vrijedne tradicijske kuće uz koju se, na parceli u graditeljski skladnoj cjelini sa zatečenim ambijentom, može predvidjeti izgradnja nove kuće.

Preporuča se staru kuću sačuvati i obnoviti, te ju koristiti za trajno ili povremeno stanovanje, poslovni prostor ili u turističke svrhe (seoski turizam).

U slučaju izgradnje nove zidane kuće uz staru drvenu nužno je novogradnju smjestiti tako da se sačuva i stara kuća i da obje kuće imaju makar i maleno dvorište.

Članak 71.

Stambene, obiteljske, poslovne, stambeno-poslovne, višestambene i višestambeno-poslovne građevine se u pravilu postavljaju prema ulici, a pomoćne, gospodarske-poljoprivredne i dvorišne poslovne građevine po dubini građevinske čestice iza tih građevina.

Iznimno se može dozvoliti i drugačiji smještaj građevina na čestici, ukoliko konfiguracija terena, oblik čestice ili pak posebno-tehnički uvjeti ne dozvoljavaju način gradnje određen u prethodnom stavku ovog članka.

Članak 72.

U slučaju potpuno dotrajalih građevina koje je nužno ukloniti preporuča se da se novi objekti grade na istoj poziciji (u odnosu na parcelacijske međe, pomak od ulice i položaj unutar parcele) te u približno istim gabaritima kako se u mjerilu ne bi poremetio sklad očuvanog uličnog poteza.

Preporuča se u slučaju nemogućnosti adaptacije povijesne građevine koja je još u građevinski solidnom stanju da se eventualne novogradnje izvode samo u stražnjem dijelu parcele (čuvajući povijesnu kuću uz ulicu) i to u gabaritu i naročito katnosti koja će biti posve usklađena s okolnom izgradnjom sagledivom u vizuri tog dijela ulice. Potrebno je uvijek izvesti što veće fizičko odvajanje stare i nove građevine na istoj parceli.

Članak 73.

Pomoćne koje služe za redovnu upotrebu obiteljske kuće, stambene ili višestambene građevine (garaže, spremište ogrjeva i drugo) ili pak manje poslovne građevine za tihe i čiste djelatnosti kao dvorišne građevine mogu se graditi na slijedeći način:

- prislonjene uz stambene građevine na istoj građevinskoj parceli na poluugrađeni način,
- odvojene od stambene građevine na istoj građevinskoj parceli,
- građene na međi, uz uvjet da je zid prema susjednoj čestici izveden od vatrootpornog materijala (ako je kosi krov, nagib krova obvezno izvesti prema pripadajućoj čestici, te pribaviti suglasnost susjeda),
- garaže se mogu graditi i kao posebne pomoćne građevine na parceli.

Članak 74.

Manji poslovni prostori za tihe i čiste djelatnosti mogu se obavljati i u sklopu stambene građevine, ukoliko za to postoje tehnički uvjeti.

Članak 75.

Gospodarske građevine s potencijalnim izvorima zagađenja sa gnojištima i gnojnim jamama mogu se graditi samo iza stambene, stambeno-poslovne ili poslovne građevine.

Članak 76.

Gnojište se mora graditi na vodonepropusnoj podlozi, u pravilu iza staja ili svinjca, prema poljoprivrednim površinama.

2.2.5.1. UDALJENOST GRAĐEVINA OD REGULACIONOG PRAVCA

Članak 77.

Ulična građevina mora se graditi u ravnini sa susjednim ukoliko je formiran ulični potez građevina.

Ukoliko se radi o gradnji nove građevine umjesto stare koja se ruši u formiranom uličnom potezu, nova se može graditi na građevnom pravcu postojeće koja se ruši.

Ukoliko se radi o vrijednoj tradicijskoj ili zaštićenoj kući koja se zadržava, nova se mora izgraditi što dalje od iste, ali ne dalje od 50 m od regulacione linije.

Članak 78.

Udaljenost ulične građevine od regulacionog pravca mora biti minimalno 3,00 m ukoliko nije ulični potez već formiran na drugoj udaljenosti i ukoliko su zadovoljeni slijedeći uvjeti udaljenosti od kolnika:

Udaljenost građevine od razvrstane javne ceste ne može biti manja od udaljenosti određene propisima o cestama.

Udaljenost građevina od ruba građevini bližeg kolnika ostalih prometnica ne smije biti manja od:

- za obiteljske, stambene, stambeno poslovne, poslovne i pomoćne građevine 5,00 m
- za gospodarske građevine sa potencijalnim izvorima zagađenja 20,00 m
- za pčelinjake 30,00 m

Iznimno od stavka 1. ovog članka udaljenost obiteljske, stambene, stambeno poslovne, poslovne i pomoćne građevine može biti i manja ukoliko su susjedne građevine (najmanje dvije) udaljene manje od navedenog, te ukoliko to ne ugrožava promet.

Iznimno iz članka 2. ovog članka garaže i poslovni objekti mogu se locirati i na regulacionoj liniji ukoliko je kolnik udaljen od gradnje najmanje 5,00 m.

Za interpolaciju ili zamjensku gradnju građevina u već izgrađenim dijelovima naselja, a gdje za to postoje uvjeti (postava susjednih građevina na regulacijskom pravcu, ili kada radi već izgrađenih gospodarskih građevina nije moguća gradnja u propisanoj dubini građevinske čestice od najmanje 3,0 m, dovoljna širina prostora za prolaz komunalnih instalacija i slično), može se dozvoliti gradnja građevina i na regulacionom pravcu.

Članak 79.

Ako građevinska čestica graniči sa vodotokom, udaljenost regulacionog pravca građevinske čestice od granice vodnog dobra odrediti će se prema vodopravnim uvjetima.

Građevinska čestica ne može se osnivati na način koji bi onemogućavao uređenje korita i oblikovanje inundacije potrebne za maksimalni protok vode ili pristup vodotoku.

2.2.5.2. UDALJENOST GRAĐEVINA OD SUSJEDNIH MEĐA

Obiteljska kuća, stambena, stambeno-poslovna, poslovna i pomoćna građevina

Članak 80.

Građevine koje se grade na slobodnostojeći način mogu se graditi tako da su najmanje 3,0 m udaljene od međe susjedne građevne čestice. Izuzetno slobodnostojeći objekti mogu se jednom svojom stranom, a pomoćni i gospodarski sa dvije strane približiti granici susjedne parcele i na manju udaljenost, ali ne manju od širine ispusta krova.

Ako je građevina udaljena od susjedne međe manje od 1,00 m na zidu od susjeda nije dozvoljena izvedba nikakvih otvora.

Članak 81.

Građevine koje se grade kao dvojne građevine, jednom svojom stranom se prislanjaju vatrootpornim zidom na granicu susjedne građevinske čestice, odnosno na susjednu građevinu, dok udaljenost od suprotne međe ne može biti manja od 3,0 m, a od pozadinske međe 1,00 m.

Zid koji se gradi na međi, između dvije građevine mora se izvesti kao protupožarni, vatrootpornosti od najmanje 2 sata.

Članak 82.

Građevine koje se grade u nizu dvjema svojim stranama se prislanjaju na granice susjednih građevinskih čestica i uz susjedne građevine.

Izuzetno pomoćna ili manja poslovna građevina može biti ugrađena sa tri strane, ovisno o izgrađenosti susjednih parcela.

Krajnje građevine u nizu, ovisno o njihovoj visini, tretiraju se kao građevine koje se grade kao dvojne, te za njih vrijede odredbe o udaljenostima koje se odnose i na dvojne građevine.

Članak 83.

Izgradnja na međi omogućava na isti način prislanjanje na među i susjedne građevine. Kod udaljenosti manjoj od 3,00 m, a većih od 0,00 m potrebno je voditi računa o dovoljnoj udaljenosti susjednih građevina protupožarnim zahtjevima, uvjetima oblikovanja, osunčanja i sl.

Na udaljenosti manjoj od 3,00 m od susjednih parcela ne smiju se izvoditi: terase, balkoni, lođe, otvoreno stubište, otvori i ležeći prozori u krovu nagiba većeg od 40 stupnjeva.

Po krovnim plohamo koje su udaljene manje od 3,00 m od susjedne međe moraju se izvesti snjegobrani.

Zid koji se gradi na međi ne smije imati nikakve otvore.

Na dijelu građevine koja je izgrađena na udaljenosti manjoj od 3,00 m, a više od 0,00 m od susjedne međe, ne mogu se projektirati niti izvoditi klasični otvori, već samo fiksna ostakljenja ili otklopni prozori (sa otvaranjem prema unutrašnjosti zgrade), ostakljeni neprozirnim staklom maksimalne veličine 120x60 cm i parapetom visine min. 1,8 m, dijelovi zida od staklene opeke, ventilacioni otvori sa žaluzinama maksimalnog promjera 20x20 cm, parapeta min. 2,00 m.

Gospodarske građevine–poljoprivredne

Članak 84.

Udaljenost od susjednih međa poljoprivrednih građevina bez izvora zagađenja ukoliko su građeni od čvrstog građevinskog materijala (beton, cigla, čelik) i ukoliko nije u ovoj točki drugačije određeno, jednaka je građevinama iz prethodne točke.

Članak 85.

Udaljenost poljoprivrednih građevina u kojima se sprema sijeno i slama ili su izrađeni od drveta mora iznositi od susjedne međe najmanje 3,00 m.

Udaljenost gnojišta, gnojišnih i sabirnih jama, te silosa za osoku mora biti minimalno 3,00 m od susjedne međe. Izuzetno, udaljenost gnojišta od susjedne međe može biti i manja, ali ne manja od 0,5 m, pod uvjetom da na toj dubini susjedne građevinske čestice već postoji gnojište, odnosno građevina s izvorima zagađenja.

Iznimno, lociranje gnojišta, gnojišnih i sabirnih jama, te silosa za osoku može se dozvoliti i na međi, ukoliko na susjednoj građevinskoj čestici već postoji gnojište, gnojišna ili sabirnih jama i silos za osoku, građen na međi.

Vodonepropusnu sabirnu jamu, bez mogućnosti ispuštanja sadržaja u okolni prostor, treba locirati na minimalnoj udaljenosti od 2,00 m od susjedne međe.

Pod u staji ili svinjcu treba biti nepropustan za tekućinu, sa izvedenim rigolima za odvodnju osoke u osočnu jamu.

Udaljenost pčelinjaka od susjedne međe ne može biti manja od 5,00 m, ako su letišta okrenuta prema međi, a 3,00 m ako su okrenuta u suprotnom pravcu.

Udaljenost građevina od susjedne međe, u kojima se odvija sušenje putem visoke temperature (sušenje mesa, sušenje duhana, te sušenje drugih poljoprivrednih proizvoda), ne može biti manja od 3,00 m.

Članak 86.

Kao dvojne građevine ili građevine u nizu mogu se na zajedničkom sekundarnom građevinskom pravcu građevine graditi i gospodarske građevine, pod uvjetom da su građene od vatrootpornog materijala, da su izvedeni vatrootporni zidovi, da je nagib krova izveden prema vlastitom dvorištu, te uz suglasnost susjeda.

2.2.5.3. MEĐUSOBNA UDALJENOST IZMEĐU GRAĐEVINA

Članak 87.

Međusobni razmak građevina mora biti veći od visine više građevine, odnosno ne manji od 4,00 m za prizemne, 6,00 m za jednokatne građevine i 8,00 m za dvokatne.

Visina građevina iz stavka 1. ovog članka mjeri se na zabatnoj strani od sljemena do završne kote uređenog terena, a na ostalim stranama od visine vijenca do završne kote uređenog terena.

Iznimno, međusobni razmak iz stavka 1. ovog članka može biti i manji, ukoliko se radi o već izgrađenim građevnim parcelama.

Udaljenost pomoćne, manje poslovne ili gospodarske građevine (poljoprivredne) bez izvora zagađenja od stambene građevine ne može biti manja od 4,00 m kada se gradi kao posebna dvorišna građevina.

Članak 88.

Manje poslovne građevine koje se grade na istoj parceli sa stambenim ili obiteljskim građevinama a njihova je namjena bučna i potencijalno opasna djelatnost mora se locirati na propisanoj udaljenosti od stambenih ili obiteljskih zgrada, i to najmanje 20,0 m od susjednih stambenih zgrada, a izuzetno i manjoj udaljenosti, ukoliko se to dokaže posebnim elaboratom. Pod bučnim djelatnostima smatraju se sve one djelatnosti u kojima tijekom rada buka premašuje vrijednost od 65 dB danju, odnosno 55 dB noću.

Za gradnju građevina u kojima se predviđa obavljanje djelatnosti što zagađuju okoliš odrediti će se posebne mjere zaštite okoliša.

Članak 89.

Pomoćne građevine: roštilji, pečenjare i sl., u kojima se stvara kod uporabe dim, moraju biti od susjedne stambene (obiteljske ili poslovne) građevine udaljene minimalno 4,00 m.

Članak 90.

Udaljenost gospodarskih građevina s potencijalnim izvorom zagađenja od stambenih i poslovnih građevina ne može biti manja od 12,0 m, a u postojećim dvorištima gdje se to ne može postići dopušta se minimalna udaljenost od 8,0 m samo od stambene i poslovne građevine izgrađene na istoj čestici.

Članak 91.

Udaljenost gnojišta i gnojišnih jama od stambenih i manjih poslovnih građevina ne može biti manja od 12,0 m, a od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, izvori, cisterne i sl.) ne manja od 15,00 m, te od ulične ograde ne manja od 10,0 m.

Članak 92.

Udaljenost zahodskih-septičkih jama izvedenih od vodonepropusnog betona i ukopane u zemlju od stambenih i poslovnih građevina ne mogu biti udaljene manje od 2,00 m, a njihova udaljenost od objekta za snabdijevanje vodom (bunari, izvori, cisterne i sl.) ne mogu biti na manjoj udaljenosti od 15,00 m.

Članak 93.

Pčelinjaci ne mogu biti udaljeni od stambenih, poslovnih i gospodarskih građevina u kojima boravi stoka manje od 10,0 m.

2.2.6. ETAŽNOST I VISINA GRAĐEVINA

Obiteljske, stambene, stambeno-poslovne, poslovne, višestambene, višestambeno-poslovne

Članak 94.

Obiteljske, stambene, stambeno-poslovne i poslovne građevine mogu se graditi sa najviše tri nadzemne etaže: prizemlje, jedan kat i mogućnost izvedbe podruma i suterena te potkrovlja, pri čemu prizemlje može biti na koti maksimalno 1,50 m od konačno zaravnatog terena (na najvišem dijelu ukoliko se radi o kosom terenu).

Višestambene i višestambeno-poslovne građevine mogu se graditi maksimalne visine prizemlje + 4 kata + potkrovlje sa mogućnosti izvedbe i podruma pri čemu pod prizemlja može biti na koti maksimalno 1,50 m od konačno zaravnatog terena (na najvišem dijelu ukoliko se radi o kosom terenu).

Iznimno od stavke 1. ovog članka, omogućuje se i gradnja građevina viših od propisanih (npr. crkveni tornjevi, silosi, vodotornjevi, vatrogasni tornjevi i slično), ali samo kada je to nužno zbog djelatnosti koja se u njima obavlja ili kad se radi o prostoru zaštićenih povijesnih jezgri naselja, kao i kontaktna područja spomenika kulture i prirodne baštine.

Članak 95.

Potkrovljem se smatra uređen tavanski prostor ispod krovne konstrukcije, a iznad vijenca posljednje etaže građevine.

Visina nadozida je najviše 100 cm za jednokatne, odnosno 120 cm za prizemne građevine, mjereno u ravnini pročelja građevine.

Prozori u potkrovlju, u pravilu, izvedeni su u kosini krova, kao krovne kućice ili na zabatnom zidu.

Potkrovlje ili mansarda uređeni za stanovanje i poslovnu namjenu kojima je visina nadozida veća od 100 cm za jednokatne, odnosno 120 cm za prizemne zgrade, smatraju se katom.

Članak 96.

Postojeća potkrovlja i ostale etaže mogu se prenamijeniti u stambenu ili drugu namjenu, ukoliko se neradi o gospodarskim građevinama sa izvorima zagađenja ili pak bučnim poslovnim djelatnostima.

Na postojeća ravna krovništa, koja zbog loše izvedbe ne odgovaraju svrsi, mogu se nadograditi kosa. Rekonstrukcija će se izvršiti u skladu s aktima kojima se odobrava građenje i posebnim uvjetima (visina nadozida, nagib krova, sljeme) propisanim u prethodnom članku.

Rekonstrukcijom dobivena potkrovlja iz prethodnog stavka ovog članka mogu se privoditi stambenoj ili poslovnoj namjeni.

Članak 97.

Ispod građevine po potrebi se može graditi podrum. Podrum je potpuno ukopani dio građevine ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno uređeni zaravnani teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.

Suteren je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

Članak 98.

Manje poslovne, pomoćne i gospodarske građevine bez izvora zagađenja u funkciji poljoprivrede mogu se graditi kao prizemnice s podrumom i mogućnosti uređenja potkrovlja, tako da:

- visina građevine, mjereno od kote konačno zaravnatog terena do vijenca građevine ne prelazi visinu od 4,5 m,
- visina od kote konačno zaravnatog terena do sljemena krova ne prelazi visinu sljemena i nije viša od 7,0 m.

Gospodarske građevine s potencijalnim izvorom zagađenja mogu se graditi kao prizemnice s podrumom i tavanom tako da:

- se tavan može koristiti samo za spremanje ljetine i sličnih proizvoda,
- visina građevine do vijenca krova može biti najviše 5,0 m, a do sljemena krova 7,0 m, s time da najveća visina krovnog nadozida može biti 2,0 m.

Članak 99.

Gnojište se mora graditi najmanje visine 1,0 m, na vodonepropusnoj podlozi, u pravilu iza staja ili svinjaca, a dno i stjenke gnojišta do visine 0,5 m iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Sva tekućina iz staje, svinjca i gnojišta mora se odvesti u jame ili silose za osoku, i ne smije se razlijevati po okolnom terenu. Jame i silosi za osoku moraju imati siguran i nepropustan pokrov, te otvore za čišćenje i zračenje.

2.2.7. OBLIKOVANJE GRAĐEVINA

Članak 100.

Nove zgrade koje se ugrađuju u naslijeđeno naselje ili dio naselja spomeničkih vrijednosti treba uskladiti s mjerilom zatečenih zgrada i naseobinskih ambijenata (kuće trebaju biti prizemnice s mogućim potkrovljem, izduženoga tlorisa ili u obliku slova "L" (ovisno o zatečenom ambijentu), dvostrešnoga krovništa te s tradicijskim materijalima i tradicijskim pokrovom).

Starije vrijednije zgrade i skupine tradicijskog graditeljstva obnavljati u izvornom stanju.

Raznim mjerama na razini lokalne zajednice poticati obnovu i održavanje starih, umjesto izgradnje novih kuća.

Članak 101.

Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste zgrade potrebno je paziti na mikroambijent naselja, tj. novogradnju uskladiti sa zatečenim tlorisnim i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop.

Članak 102.

Vrijedne gospodarske zgrade izgrađene u naseljima moraju se sačuvati bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene, te se mogu prenamijeniti u poslovne prostorije ili u svrhu predstavljanja i promidžbe tradicijskoga graditeljstva.

Članak 103.

Svaka nova građevina, stambena i gospodarska, mora svojim oblikovnim karakteristikama i upotrebi građevnih materijala uspostaviti harmoničan odnos s postojećim vrijednostima, odnosno treba biti u najvećoj mjeri usklađena s mjerilom zatečenih zgrada i nasebinskih ambijenata. Nove zgrade izvoditi kao izdužene prizemnice (s podrumom ili potkrovljem), dvostrešnog skošenog ili poluskošenog krovišta, te tradicijskog tipa pokrova. U gradnji i obradi pročelja u što većoj mjeri koristiti drvo. Neprihvatljivi su oblikovni elementi stambenih građevina balkoni, metalne ograde, ravni krovovi, "tornjići"...

Članak 104.

Izvornu arhitekturu obnavljati u skladu s tradicijskim elementima i zakonitostima oblikovanja, te izvornim materijalima: kamen, opeka, drvo, crijep... (dodatnom obradom treba osigurati njihovu zaštitu od požara, atmosferilija i drugih oštećenja) i načinima njihove obrade. Isto tako prilikom građevnih prilagodbi (adaptacija) i dogradnji starih zgrada treba poštivati izvorna tradicijska obilježja, odnosno tipološki, oblikovno i gabaritno postići usklađenost sa zatečenim ambijentom.

Članak 105.

Posebnu vrijednost u prostoru povijesnih naselja čine cjelovito sačuvani potezi – dijelovi naselja seoskih obilježja stilskih i tradicijskih okućnica koje bi u slici ulice trebalo sačuvati u što je moguće izvornijem izgledu, mjerilu i detaljima te se preporuča:

- povijesne građevine potrebno je sačuvati od rušenja ili drastičnijih preoblikovanja te vlasnike takvih objekata raznim mjerama na razini organa lokalne uprave poticati na njihovo očuvanje i održavanje,
- prilagodbe suvremenom stambenom i gospodarskom standardu dopustive su u interijeru takvih povijesnih građevina dok je pročelje i vanjske gabarite potrebno očuvati u izvornom izgledu.

Članak 106.

Horizontalni i vertikalni gabariti građevina, arhitektonsko oblikovanje, te upotrjebljeni građevinski materijali moraju biti usklađeni s okolnim građevinama, krajobrazom i tradicionalnim načinom gradnje. U ostalim dijelovima naselja s vrijednom autohtonom arhitekturom koristiti će se građevinski elementi i materijali uobičajeni za taj prostor.

Građevine koje se grade kao dvojne ili u nizu moraju s građevinom na koju su prislonjene činiti arhitektonsku cjelinu.

Oblikovanje, način gradnje i izbor građevnog materijala mora osigurati racionalno korištenje energije. Na krovovima stambenih i drugih građevina, osim onih u povijesnim jezgrama, mogu se ugrađivati sunčani kolektori.

Ako se gradi: obiteljska stambena ili stambeno-poslovna građevina duža od 12,00 m mjereno po građevnom pravcu, ista se mora izmicanjem horizontalnih i vertikalnih gabarita raščlaniti, a kako bi se prilagodila mjerilu okolne izgradnje.

Određba iz prethodnog stava ne odnosi se na građevine korporacijske arhitekture kao što su: saloni, trgovački centri i sl.

Krovišta se moraju graditi dvostrešna, ili višestrešna, sa strehom, osim na dijelu građevine koja se gradi na međi. Krovšte može biti i jednostrešno na pomoćnom ili manjem poslovnom objektu ili pak na ostalim građevinama koje se grade kao dvojne, sa padom strehe na vlastito zemljište.

Pad streha ovisi o vrsti pokrova. Odvodnju oborinskih voda, sa krovnih ploha potrebno je sprovesti žljebovima i olucima na vlastito zemljište ili u javnu kanalizaciju (ukoliko postoji). Na krajevima streha čiji je nagib veći od 30 stupnjeva potrebno je ugraditi snjegobrane.

Članak 107.

Kapele, poklonce, raspela i pilove potrebno je čuvati i održavati u što izvornijem izgledu, a za neophodne popravke koristiti izvorne materijale i tehnike izvedbe. Kako ovi baštinski elementi bitno doprinose prepoznavanju identiteta naselja nužno je očuvanje kontinuiteta "svetog mjesta", te je u vezi s time u slučaju neophodnog uklanjanja nekoga od njih nužno izvesti novu, tipološki identičnu gradnju na potpuno istoj poziciji. Iz ovog su razloga na popisu sakralnih građevina–kapela istaknute i neke recentne građevine bez arhitektonska.

2.2.8. OGRADE I PARTERNO UREĐENJE

Članak 108.

Povijesne građevine obnavljaju se cjelovito, zajedno s njihovim okolišem (vrtom, voćnjakom, dvorištem, pristupom, ogradom i sl.).

Objekti unutar graditeljskog sklopa, neovisno o tome jesu li zaštićeni kao pojedinačno kulturno dobro, obavezno se promatraju i kao dio cjeline, te se sve mjere zaštite, radovi na obnovi i održavanju moraju uskladiti s tim dopunskim kriterijem.

Članak 109.

Ulična ograda podiže se iza regulacionog pravca u odnosu na prometnu površinu.

Kada se javna cesta i nerazvrstana cesta državnog, županijskog ili lokalnog značaja, koja prolazi kroz građevinsko područje uređuje kao ulica, udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi kolnika ceste odredit će se prema posebnim uvjetima nadležne službe za ceste, te mora iznositi najmanje:

- kod javne državne ceste - 10,0 m
- kod nerazvrstane ceste državnog značaja - 10,0 m
- kod nerazvrstane ceste županijskog značaja - 8,0 m
- od ceste nerazvrstane ceste lokalnog značaja - 5,0 m

Udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi kolnika prometne površine ne može biti manja od 4,5 m.

U već izgrađenom dijelu naselja, udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi kolnika prometno površine može biti manja od 4,5 m, ali ne manja od 3,5 m, osim u slučaju ako se zbog lokalnih uvjeta to ne može postići.

Članak 110.

Ograda se može podizati prema ulici i na međi prema susjednim građevinskim česticama.

Na građevinskim česticama ograde se postavljaju s unutrašnje strane međe, ili na drugi način, ali u dogovoru sa susjedom.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,50 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala (beton, opeka, metal i sl.), najveće visine od 50 cm.

Iznimno, ograde mogu biti i više od 1,50 m, odnosno 2,0 m, kada je to nužno radi zaštite građevine ili načina njenog korištenja (industrijske, športske i rekreacijske građevine i drugo).

Ulična ograda može biti izvedena kao zeleni nasad (živica) ili prozračna, izvedena od drveta, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika.

Predvidjeti izvedbu novih i obnovu starih tipova tradicijskih ograda parcela (živica, drvene letvice i sl.).

Ograda između građevinskih čestica gradi se prema mjesnom običaju s lijeve ili desne strane, pri čemu njena visina može iznositi najviše 2,0 m.

Članak 111.

Zabranjeno je postavljanje na ogradu oštih završetka, bodljikave žice i sl. što bi moglo ugroziti ljudski život.

Članak 112.

Dio građevinske čestice organiziran kao gospodarsko dvorište na kojem slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava izlaz stoke i peradi.

Članak 113.

Dio ograde prema susjedu iz članka 110, gradi vlasnik odnosno korisnik građevinske čestice u cijelosti, ako takova ograda nije izgrađena ranije, odnosno ako se ne gradi istovremeno sa susjedom.

Ograda se mora izvesti tako da leži na zemljištu vlasnika ograde, pri čemu je glatka strana ograde okrenuta prema ulici, odnosno prema susjedu.

Članak 114.

Dio građevinske čestice oko građevine, potporne zidove, terase i slično, treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednih građevinskih čestica i građevina.

Prilazne stubišta, terase u razini terena ili do najviše 0,6 m iznad razine terena, potporni zidovi i slično mogu se graditi i izvan površina za razvoj tlocrta građevine, ali na način da se na jednoj strani građevinske čestice osigura nesmetan prilaz u dvorišni dio građevinske čestice, širine najmanje 3,0 m.

Članak 115.

Prilikom ozelenjivanja parcele u sačuvanim uličnim potezima preporuča se samo sadnja autohtonih biljnih vrsta koje pretežno dominiraju u postojećem zelenom fondu naselja.

2.3. IZGRAĐENE STRUKTURE IZVAN GRAĐEVINSKOG PODRUČJA**Članak 116.**

Građevine, što se u skladu s Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu i šumsku

proizvodnju, korištenje drugih građevina izvan građevinskog područja, te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajobraza.

Osim za građevine utvrđene grafičkim dijelom ovog Plana, izvan građevinskog područja mogu se graditi i formirati građevne parcele:

- na površinama vrijednog obradivog tla
 - prometne i druge infrastrukture,
 - građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina (nafte, plina, geotermalne vode),
 - iznimno i građevine u funkciji obavljanja isključivo poljoprivrednih djelatnosti ukoliko je to ekonomski opravdano,
- na površinama ostalog obradivog tla i ostalog poljoprivrednog tla, šuma i šumskog zemljišta
 - prometne i druge infrastrukture,
 - uslužnih kompleksa uz ceste,
 - groblja,
 - gospodarske namjene - površine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,
 - građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti,
 - posebne namjene,
 - građevine za zaštitu od požara i tehnoloških eksplozija, sukladno odredbama posebnih propisa,
 - zdravstvene i sportsko-rekreacijske namjene (i lovstva),
 - manje sakralne građevine (kapelice, raspela, sl.) detaljnije obrađene u točki 4. ovih Odredbi,
 - zgrada i građevina za gospodarenje šumama,
 - vodne građevine,
- na površinama gospodarskih i šuma posebne namjene
 - prometne i druge infrastrukture,
 - gospodarske namjene - površine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,
 - posebne namjene,
 - rekreacijske građevine (i lovstva),
 - manje sakralne građevine (kapelice, raspela, sl.) detaljnije obrađene u točki 4. ovih Odredbi,
 - zgrada i građevina za gospodarenje šumama sukladno odredbama posebnih propisa površine manje od 3,00 ha, izuzev prometne i ostale infrastrukture, te posebne namjene i površine za istraživanje mineralnih sirovina.

Iznimno, izvan građevinskog područja može se odobravati zamjena, adaptacija, sanacija i rekonstrukcija postojećih građevina koje su izgrađene na temelju građevinske dozvole, posebnog rješenja ili prije 15.02.1968. godine, u skladu točkom 2. Uvjeti uređenja prostora, točka 2.2. Građevinska područja naselja ovih Odredbi.

2.3.1. INFRASTRUKTURNE GRAĐEVINE

Članak 117.

Infrastrukturne građevine (prometne, energetske i komunalne), koje se u skladu s zakonskim propisima mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja, su:

- prometne građevine
 - cestovne prometnice svih kategorija i nivoa opremljenosti, uključujući sve prateće građevine i uređaje u funkciji cestovnog prometa (mostovi, nadvožnjaci, podvožnjaci, propusti, i sl.),
 - uslužne građevine uz ceste u funkciji opskrbe vozača i putnik (kamp odmorišta, servisiranja, pranja vozila i benzinske crpke s uključenim trgovačkim sadržajem). Neto površina trgovačkih sadržaja ne može biti veća od 300 m²,
 - objekti ugostiteljske i ugostiteljsko smještajne namjene,
 - koeficijent izgrađenosti za uslužne, ugostiteljske ili ugostiteljsko-smještajne namjene ne može biti veći od 0,3,
 - navedene namjene uz sve javne ceste moraju imati osiguran prostor za promet u mirovanju u okviru vlastite građevinske parcele,
 - željezničke pruge svih kategorija, uključujući prateće građevine i pružne postrojenja (mostovi, nadvožnjaci, podvožnjaci, propusti, ranžirni kolosijeci i druge građevine u funkciji željezničkog prometa),
 - zračne luke,
 - riječne luke i pristaništa,
 - sustavi elektroničkih komunikacija i ostali sustavi veza (TV, radio i drugi),

- energetske građevine
 - elektroenergetske građevine (građevine za proizvodnju i transport električne energije),
 - građevine za proizvodnju i transport nafte i plina s pripadajućim građevinama, odnosno uređajima i postrojenjima,
 - građevine eksploatacije mineralnih sirovina s pripadajućim cjevovodima (geotermalna voda,...),
- vodne građevine
 - građevine za obranu od poplava (nasipi, kanali, retencije i akumulacije),
 - regulacijske građevine (regulacije vodotoka, prokopi, izmjena profila, vodne stepenice),
 - građevine za melioracijsku odvodnju,
 - građevine za korištenje voda (vodoopskrbni sustavi i vodozahvati),
 - građevine za zaštitu voda (sustavi odvodnje otpadnih voda),
 - komunalne instalacije za potrebu opskrbe naselja električnom energijom, vodom, plinom, telekomunikacijskim uslugama, instalacije za odvodnju otpadnih voda, kao i sve prateće građevine u svezi sa njima.

Unutar područja obuhvata dokumenata prostornog uređenja užega područja mogu se propisati stroži kvantitativni i kvalitativni uvjeti i mjere za provedbu zahvata u prostoru, odnosno viši prostorni standardi od onih propisanih ovim člankom.

Članak 118.

Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava obrađena je u točki 5. ovih Odredbi.

2.3.2. GROBLJA

Članak 119.

Grobne cjeline povijesnog značenja štite se integralno na način da se održava i obnavlja njihov zeleni fond, povijesni nadgrobni spomenici i ostali elementi uređenja u prostoru groblja. Unutar groblja nisu dozvoljene nikakve izgradnje, intervencije su ograničene na uređenje partera i instalacijskih razvoda.

Preporuča se da stara likovno kvalitetna spomenička obilježja u slučaju preuređenja grobnica i zamjene spomenika novima budu pohranjena u zasebnom dijelu groblja koje se može urediti kao manji lapidarij (primjerice u naseljima Obrovnica, Tomaš, Ciglena).

Članak 120.

Postojeće površine groblja mogu se širiti ukoliko za to postoji potreba.

Prostorne međe povijesnih groblja ne bi trebalo nekontrolirano širiti recentnim grobnicama i ukopnim mjestima, već je zbog očuvanja izvornih kontura preporučljivo nove dijelove groblja prostorno jasno odvojiti (zelenim međupojasom i sl.).

Članak 121.

Na površina groblja mogu se graditi samo građevine u funkciji groblja: mrtvačnice, sakralne građevine, pomoćne i sl.

Članak 122.

Unutar grobljanske cjeline potrebno je urediti pristupne i unutrašnje staze adekvatnim elementima popločenja malog formata ili nasipavanjem staze, te zasaditi ukrasno zelenilo uz staze. Prostor omeđiti "zelenom" ogradom: živicom, šimširom ili sl.

2.3.3. GRAĐEVINE ZA ISTRAŽIVANJE I ISKORIŠTAVANJE MINERALNIH SIROVINA

Nafta i plin

Članak 123.

Perspektivni istraživački prostor izvan postojećih eksploatacijskih polja nafte i plina mogući je na cijelom području Grada Bjelovara, na područjima van građevnih zona naselja i tu je moguće očekivati nova istraživanja.

Građevine za eksploataciju mineralnih sirovina ne smiju biti udaljeni manje od:

- 300 m od ruba javnih građevina i stambenih zgrada,
- 100 m od ruba pojasa javnih prometnica i zaštitnog pojasa dalekovoda i EK instalacija.

Mikrolokacija istražne plinsko-naftne bušotine na terenu određuje se u skladu s važećim propisima.

Udaljenost osi bušotine od zaštitnog pojasa kanala, dalekovoda opće namjene, javnih građevina i stambenih zgrada, mora iznositi najmanje onoliko koliko iznosi visina tornja uvećana za 10%.

Izuzetno od stavka 1 i 2 ovog članka, može se dozvoliti smještaj građevina za eksploataciju i na udaljenostima manjih od propisanih, ali uz prethodnu suglasnost nadležnih javnih ustanova u čijem se vlasništvu nalaze ugrožene javne i komunalne građevine.

Članak 124.

Eksploatacija kamena i navedenih mineralnih sirovina na novim lokacijama koje nisu navedene u Planu može se odobriti tek nakon, ishođenja odgovarajućih odobrenja prema posebnim propisima.

Za otvaranje i eksploataciju polja u području planiranih zaštićenih područja nužno je ishoditi uvjete i suglasnost nadležnih tijela.

Članak 125.

Postojeća eksploatacijska polja dozvoljeno je proširivati uz uvjete propisane zakonom.

Eksploatacija nafte i plina je djelatnost od državnog interesa te je ova problematika određena na državnom nivou.

Članak 126.

Bušotine se obavezno ograđuju nakon izvršenog ispitivanja i osvajanja i to u slijedećim slučajevima:

- kad se nalaze u naseljenim mjestima i unutar granica građevinskog područja,
- utisne bušotine,
- plinske bušotine s teškim uvjetima proizvodnje,
- bušotine samice do formiranja radilišta.

U slučaju plinskih bušotina s teškim uvjetima proizvodnje ograđuje se cijeli krug bušotine, a u ostalim slučajevima može se ograditi i uži prostor ako to omogućuju potrebne mjere zaštite.

Geotermalne vode

Članak 127.

Predviđa se iskorištavanje geotermalne vode otkrivene u naseljima Ciglana i Patkovac, a mogući su razni oblici korištenja resursa (energetske, gospodarske, rekreacijske svrhe), ali tek nakon detaljne razrade načina korištenja prostora i ishođenja odgovarajućih odobrenja prema posebnim propisima.

Sanacija eksploatacijskih polja

Članak 128.

Nakon završene eksploatacije mineralnih sirovina ili trajnog obustavljanja radova rudarska organizacija je dužna izvršiti sanacijske radove i privesti zemljište prvobitnoj namjeni.

Izuzetno, zemljište se može privesti i drugoj namjeni koja nije u suprotnosti s dokumentima prostornog uređenja.

Članak 129.

Da bi se prostor nakon eksploatiranja lakše privedo svrsi tijekom same eksploatacije potrebno je u fazama provoditi sanaciju. Svako eksploatacijsko polje mora imati definiranu namjenu površina nakon sanacije te postupke sanacije polja nakon njegovog zatvaranja što je određeno Rudarskim projektom u skladu sa važećim zakonima i propisima.

Sanacija mora obuhvatiti osiguranje stabilnosti kosina i okolnog terena eksploatacijskih polja te ozelenjavanje ili neki drugi postupak uklapanja u okoliš i prenamjenu u površine druge namjene (šume, livade i sl.). Kod naftnih bušotina to znači vraćanje terena u prvobitno stanje, kod vodenih površina nastalih eksploatacijom ublažavanje dubina i uređivanje obale i pristupa jezerima, a kod ostalih površinskih kopova biološka rekultivacija ozelenjivanjem završnih ravnina i kosina autohtonim biljnim vrstama.

2.3.4. POSEBNE NAMJENE

Prostor od interesa za obranu određuje se granicama vojnog kompleksa i građevinama, u suradnji s nadležnim tijelom obrane.

Nužno je uskladiti s potrebama obrane uvjete korištenja prostora: šumskih, poljoprivrednih i vodnih površina, površina za razvoj naselja, površina izvan naselja za izdvojene namjene i zaštićenih područja.

Osnovna usmjerenja prostornog razvitka i uređenja prostora radi određivanja interesa obrane su:

- usmjeriti prostorno-razvojne prioritete,
- uskladiti potrebe osiguranja prostora od interesa za obranu s drugim korisnicima,
- odrediti prostorne elemente, smjernice i kriterije za utvrđivanje prostora i sustava od interesa za obranu.

Postojeća lokacija prostora od interesa obrane je Vojarna Bilogora. Ukoliko se temeljem posebnog propisa utvrdi da postojeći prostor Vojarne Bilogora nije od važnosti za obranu RH moguća je njegova prenamjena za razvojne projekte od važnosti za Grad (prenamjena u površine naselja, površine izvan naselja za izdvojene ili druge namjene).

Članak 130.

Oko vojnog kompleksa definirane su zaštitne zone prema smjericama MORH-a.

Vojarna "Bilogora"

Sastoji se od tri zone:

1. zone zabranjene izgradnje (ZZG)
2. zona ograničene izgradnje (ZOG)
3. zona kontrolirane izgradnje

Zone su označene na kartografskom prikazu 3. "Područja posebnih uvjeta korištenja".

U prvoj zoni (ZZG) zabranjena je bilo kakova izgradnja, osim objekata za potrebe obrane.

U drugoj zoni (ZOG) zabranjena je izgradnja industrijskih, energetskih i sličnih objekata (dalekovoda, antena, skladišta metalnih konstrukcija, elektronskih uređaja i drugih objekata) koji emitiranjem elektromagnetskih valova ili na drugi način mogu ometati sustav vojnih veza te izgradnja zgrada viših od P+1 neposrednoj blizini vojne, poglavito u smjeru Zagrebačke i Moslavačke gore.

Izgradnja novih, adaptacija i rekonstrukcija postojećih objekata u zahvatu zone mogu se izvoditi isključivo uz suglasnost MORH-a, osim obiteljskih zgrada, stambeno poslovnih ili poslovnih zgrada maksimalne visine P+1+pot. Sa isključenjem namjena navedenih u prethodnom stavku, za koje nije potrebno tražiti suglasnost MORH-a.

U zelenom pojasu između Hrgovljana i vojne (izvan granice građevinskog područja) zabranjuje se bilo kakva gradnja bez suglasnosti MORH-a.

U zoni kontrolirane izgradnje nema ograničenja.

2.3.5. GRAĐEVINE U FUNKCIJI OBAVLJANJA POLJOPRIVREDNE DJELATNOSTI

Stambeno-gospodarski sklopovi (farme)

Članak 131.

Farmom se smatra funkcionalno povezana grupa građevina s pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, koja se u pravilu gradi izvan građevinskog područja, a može se graditi na poljoprivrednoj čestici od najmanje 1,0 ha površine i s koeficijentom izgrađenosti 0,4 i pod uvjetom da farma ima osiguran kolni pristup s javno prometne površine.

Članak 132.

Građevine koje se mogu graditi u sklopu farme su:

- stambene građevine za potrebe stanovanja vlasnika i uposlenih djelatnika,
- gospodarske građevine za potrebe biljne i stočarske proizvodnje,
- građevine za potrebe skladištenja, dorade, prerade, pakiranja i prodaje poljoprivrednih proizvoda koji su u cijelosti ili pretežno proizvedeni na farmi,
- poslovno-turističke građevine za pružanje turističkih usluga u seljačkom gospodarstvu prema važećim propisima,
- industrijske građevine za potrebe prerade i pakiranja poljoprivrednih proizvoda i bio-otpada koji su u cijelosti ili pretežno proizvedeni na farmi,
- građevine koje su kombinacija nekih od prethodno navedenih namjena.

Površina i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se idejnim rješenjem u sklopu izdavanja lokacijske dozvole.

Za gradnju pojedinih vrsta građevina iz stavka 1. ovog članka primjenjuju se odredbe za visinu gradnje, najveću bruto izgrađenost, minimalne udaljenosti od javne prometne površine, susjedne čestice i drugih građevina kao i za gradnju u sklopu građevinskih područja, pri čemu se veličina pripadajuće građevne čestice određuje idejnim rješenjem za izdavanje lokacijske dozvole, na način da se na pripadajućoj građevnoj čestici osiguraju svi potrebni uvjeti za normalno korištenje ili funkcioniranje građevina.

Poljoprivredno zemljište može biti sastavljeno od više katastarskih čestica.

Članak 133.

Za osnivanje farme ili sklopa farmi određuje se minimalna površina poljoprivrednog zemljišta, ovisno o vrsti poljoprivredne ili stočarske proizvodnje:

- ratarsko-stočarska proizvodnja 10,0 ha,
- intenzivna proizvodnja bilja (sjemenarstvo, rasadničarstvo, voćarstvo, povrtlarstvo i cvjećarstvo u plasteničko-stakleničkoj proizvodnji 2,0 ha,
- uzgoj malih životinja 2,0 ha.

Sklop farmi može sastojati od više farmi za istu vrstu poljoprivredne ili stočarske proizvodnje uz uvjet da se izradi jedinstveni projekt cjeline.

Članak 134.

Izgrađenost građevinske čestice farme može iznositi najviše 40%, odnosno najveća površina građevinske čestice namijenjene za gradnju građevina farme iznosi, ovisno o vrsti poljoprivredne proizvodnje na farmi:

- ratarsko-stočarska proizvodnja - 10% površine poljoprivrednog zemljišta farme,
- uzgoj malih životinja - 30% površine poljoprivrednog zemljišta farme,
- intenzivni uzgoj bilja - 50% površine poljoprivrednog zemljišta farme.

Gospodarske građevine za uzgoj životinja (tovilišta)**Članak 135.**

Izvan građevinskog područja može se dozvoliti gradnja gospodarskih građevina za uzgoj i tov životinja (stoke i peradi), kada njihov broj premašuje dozvoljeni broj za uzgoj u naselju.

Građevinsko područje naselja u ovom slučaju smatra se površina unutar građevne zone ucertane na katastarskom kartama ovog Plana, (ali ne dubine ucertane na istoj) čija dubina građevinske parcele iznosi 70 m, mjereno od regulacione linije ukoliko njena postojeća izgrađenost nije dublja. U slučaju kad je postojeća izgradnja na većoj dubini, građevinskom parcelom smatra se zemljište do dubine 10 m iza zadnje izgrađene zgrade.

Površina građevinske čestice za građevine iz stavka 1. ovog članka ne može biti manja od 2.000 m², s najvećom izgrađenošću do 40%.

Građevina za uzgoj i tov životinja (stoke i peradi) može imati najviše visinu prizemlja (P), s mogućnošću izvedbe podruma (Po) i potkrovlja, sa visinom vijenca maksimalno 5,0 m, osim građevine za perad koja može imati dvije etaže (P+K) i maksimalnu visinu do sljemena 7,00 m.

Gospodarske građevine za uzgoj životinja mogu se graditi na slijedećim udaljenostima od stambenih građevina, te javnih cesta i nerazvrstanih cesta državnog, županijskog i lokalnog značaja:

goveda kom	junad kom	svinje kom	Perad kom	udaljenost od (m)	
				stambene građevine župan. ili lokal. značaja	javne ceste i nerazvrst. ceste državnog,
< 300	< 500	< 750	< 1000	70 m	40 m
300 - 1.000	500 - 1.500	750 - 2.000	10.000 - 20.000	100 m	50 m
preko 1.000	preko 1.500	preko 2.000	preko 20.000	150 m	100 m

Tovilišta koja se grade uz cestu (između njih i javne površine nema ostalih građevina, voćnjaka ili visokog nasada) moraju ispred građevine za tov prema javnoj površini zasaditi visoko raslinje kao zelenu uličnu ogradu.

Izuzetno, udaljenost tovilišta od stambene građevine istoga vlasnika može biti i manja, ali ne manja od 50,00 m.

Za gospodarske građevine za uzgoj životinja, što će se graditi na građevinskoj čestici zatečenog gospodarstva, udaljenost od stambene zgrade tog gospodarstva, odnosno od zdenca ne smije biti manja od 30 m, uz uvjet da su propisno udaljene od ostalih lokaliteta utvrđenih u tablici iz ovoga članka.

Kod gradnje građevina za uzgoj životinja što nisu navedene u tabeli u stavku 4. ovog članka, udaljenost će se odrediti ovisno o posebnostima tih životinja, s time da te udaljenosti ne mogu biti manje od najmanjih udaljenosti navedenih u tabeli iz ovog članka.

U lokacijskoj dozvoli za gradnju građevina iz stavka 1. ovog članka odrediti će se uvjeti:

- za opskrbu vodom,
- za sabiranje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda i mjere zaštite okoliša,
- za odlaganje i likvidaciju otpada,
- za sadnju zaštitnog zelenila.

Članak 136.

U sklopu gospodarskih građevina za uzgoj i tov životinja (stoke i peradi) i Lokacijskom dozvolom mogu se odrediti uvjeti gradnje prostora za boravak ljudi do najviše 80 m² bruto razvijene površine.

Ostale poljoprivredne i gospodarske građevine**Članak 137.**

Ukoliko se grade izvan građevinskog područja naselja, pojedinačne poljoprivredne gospodarske građevine mogu se graditi samo na poljoprivrednim česticama čija površina nije manja od 2.000 m², koja služi za proizvodnju poljoprivrednih kultura.

U koliko se radi o uzgoju: ovaca, nojeva i sl., parcela može biti i manja. Na njoj se mogu graditi objekti: ovcarnik, nadstrešnice, spremišta i sl., uz uvjet da njihova površina za izgradnju nije veća od 150 m².

Poljoprivredno zemljište na kojem postoji pojedinačna gospodarska građevina, čija je veličina i vrsta takva da to zemljište, u smislu odredaba za provedbu, ne bi bilo dovoljno veliko za gradnju dvije gospodarske građevine, ne može se dijeliti na manje dijelove, bez obzira u koje je vrijeme i po kojoj osnovi ta građevina izgrađena.

Članak 138.

Etažna visina pojedinačnih gospodarskih građevina je prizemlje s mogućnošću izvedbe podruma i potkrovlja.

Iznimno od stavka 1. ovog članka omogućava se gradnja i viših građevina, ukoliko je to neophodno zbog tehnološkog rješenja (mlinovi, silosi i sl.).

Oblikovanje pojedinačnih gospodarskih građevina mora u pravilu biti u skladu s lokalnom graditeljskom tradicijom, upotrebom autohtonih građevinskih materijala i građevinskih oblika.

Članak 139.

Za klijeti u vinogradima, razvijena bruto površina u kontaktu sa terenom ne može biti veća od 50 m² kada se gradi u vinogradima minimalne površine od 500 m² do 2.000 m², odnosno ne veća od 80 m² za vinograde površine veće od 2.000 m².

Razvijena površina iz stava 1. ovog članka može se uvećati za 20 m² za svakih daljih 1.000 m² vinograda.

Članak 140.

Spremište voća može se graditi samo u voćnjacima čija površina nije manja od 2.000 m². Uvjeti za klijeti odnose se i na spremište voća.

Članak 141.

Klijeti se mogu graditi na udaljenosti od najmanje 1,0 m od međe kao samostojeće građevine, te u pravilu smještene na manje plodnom tlu.

Izuzetno, kada susjedi sporazumno zatraže izdavanje lokacijske dozvole za gradnju klijeti ili spremišta voća na poluotvoreni način, građevina se može graditi uz susjednu među.

U vinogradima s površinom manjom od određene u stavku 1. ovog članka pri sanaciji i rekonstrukciji postojećih klijeti ne smije se povećavati izgrađenost.

Klijet mora biti građena u skladu s lokalnim običajima i prirodnim materijalima.

Članak 142.

U voćnjacima, vinogradima ili povrtnjacima, starim najmanje 2 godine, površine veće od 2,0 ha može se postaviti nadstrešnica veličine do 40 m², a njezina se bruto razvijena površina može povećati za svakih 20 m² za svakih daljnjih 5.000 m² voćnjaka.

Nadstrešnice iz stavka 1. ovog članka služe za privremeno skladištenje poljoprivrednih proizvoda i paleta, te se grade od lakih materijala.

U voćnjacima površine veće od 5,0 ha može se sagraditi hladnjača najveće površine do 200 m², odnosno njezina se bruto-razvijena površina može povećati za 40 m² za svakih daljnjih 1,0 ha.

Članak 143.

Kada se klijet, odnosno spremište voća lociraju u blizini sjeverne međe do susjednog vinograda, udaljenost građevine od te međe ne može biti manja od srednje visine vijenca u odnosu na završnu kotu uređenog terena, a nikako manja od 3,0 m.

Udaljenost klijeti, odnosno spremišta voća, od ostalih međa ne može biti manja od 1,0 m.

Članak 144.

Na poljoprivrednim površinama unutar ili izvan građevinskih područja mogu se graditi staklenici i plastenici za uzgoj povrća, voća i cvijeća, gljivarnici, pčelinjaci, uzgajališta puževa, glista, žaba i slično.

Površina ovih građevina i njihova visina određena je tehnološkim rješenjem, pri čemu treba voditi računa da isti svojom postavom i funkcijom ne ometaju susjedne čestice, te ako to nije u suprotnosti s lokalnim uvjetima i zaštitom okoliša.

Članak 145.

Na potocima i stajaćim vodama mogu se podizati uzgajališta riba i drugih vodenih životinja, u skladu s posebnim uvjetima nadležnih ustanova i službi.

Na potocima se mogu graditi i male hidroelektrane, te mlinovi, u skladu s posebnim uvjetima nadležnih ustanova i službi.

Uz ribnjake mogu se graditi i ribarske kućice za spremište pribora i alata veličine do 30,00 m². Ove građevine mogu biti samo prizemne sa visinom do sljemena 4,00 m.

Članak 146.

Na šumskom ili poljoprivrednom zemljištu mogu se graditi šumske i lovačke kućice koje služe kao spremište (hrane za životinje, alata i sl.), a lovačke građevine mogu imati i lovačku salu sa pratećim sadržajima za lovni turizam (prostorije za pripremu i usluživanje i sl.).

Za izgradnju ovih građevina nije potrebno formirati posebnu česticu. Namjena okoliša građevine ne smije se mijenjati i uništavati već mora ostati u zatečenom stanju.

Ove građevine mogu biti prizemne sa mogućnosti uređenja podruma i potkrovlja sa najvećom tlocrtnom površinom do 100 m².

2.3.6. ZDRAVSTVENE I SPORTSKO-REKREACIJSKE NAMJENE (I LOVSTVA)**Članak 147.**

Na jednoj građevnoj parceli može se graditi više javnih i društvenih zgrada - zdravstvenih ili športsko-rekreacijskih, a uz njih gospodarske zgrade – poslovne i ugostiteljsko-turističke (samo u funkciji upravljanja i praćenja djelatnosti na površini).

Koeficijent izgrađenosti ne može biti veći od 0,30.

Formiranje građevnih parcela i izgradnja građevina iz stavka 1. ovog članka, odobravat će se na temelju idejnog rješenja izrađenog po ovlaštenoj osobi.

2.4. ZONE IZDOJENE NAMJENE**Članak 148.**

Granice zone izdvojene namjene (posebnih građevinskih područja) razgraničuju površine za izgradnju građevina koje se mogu graditi samo unutar građevinskog područja, ali se zbog karaktera djelatnosti ili neophodnih lokalnih uvjeta, ne mogu obavljati unutar građevinskog područja naselja, od ostalih površina namijenjenih razvoju poljoprivrede i šumarstva kao i drugih djelatnosti koje se obzirom na namjenu mogu ili moraju obavljati izvan građevinskog područja naselja.

Zona izdvojene namjene je površina isključive namjene, gospodarske namjene-proizvodne, u kojoj se na jednoj građevnoj parceli može graditi više gospodarskih zgrada – poljoprivrednih, proizvodnih i poslovnih (samo u funkciji upravljanja i praćenja proizvodnje te prodaje proizvoda koji su u cijelosti ili pretežito proizvedeni na parceli).

Članak 149.

Za zonu izdvojene namjene primjenjuju se odredbe točke 3. uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti te odredbe iz poglavlja 2.2., ukoliko za to područje nema i nije obavezan detaljniji Plan (Urbanistički ili Detaljni plan uređenja).

3. UVJETI SMJEŠTAJA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI**Članak 150.**

U okviru prostornog razmještaja gospodarskih sadržaja PPUG Bjelovar utvrđuje osnovna usmjerenja za:

- smještaj industrije, poduzetništva i obrtništva,
- rudarstvo i eksploataciju mineralnih sirovina - obrađeni pod točkom 2.3.,

- poljoprivredu,
- šumarstvo,
- turizam.

Uređenje i izgradnja odgovarajućih sadržaja za gospodarsku namjenu provodi se tako da se maksimalno očuva izvorna vrijednost prirodnog i kulturno-povijesnog okruženja poštujući gradnju danog područja, tj. lokalnog ambijenta. Zona gospodarske namjene sadrži industrijske građevine, skladišta, servise, zanatsku proizvodnju, odnosno građevine čiste industrije i druge proizvodnje te skladišta i servise koji svojim postojanjem i radom podržavaju razvitak naselja. Hidroenergetska postrojenja, postrojenja za eksploataciju mineralnih sirovina i druga postrojenja i djelatnosti, koja su vezana na iskorištenje prirodnih resursa, lociraju se izvan građevinskog područja.

3.1. GOSPODARSKA (INDUSTRIJA I ZANATSTVO) I POSLOVNA ZONA (USLUŽNA, TRGOVAČKA, KOMUNALNA I SL.)

Članak 151.

Pod gospodarskim (poslovno-radnim zonama) podrazumijevaju se zone poslovne građevine i proizvodni pogoni industrije, servisne i zanatske djelatnosti, energetska postrojenja, skladišta i servisi, te ostale djelatnosti koje svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ugrožavaju ostale funkcije i čovjekovu okolinu u naselju.

Članak 152.

Objekti gospodarske i poslovne namjene grade se u građevinskom području naselja ili kao izdvojena namjena označena na karti br. 1. Korištenje i namjena prostora i na katastarskim kartama svih naselja osim onih koja se nalaze u GUP-u grada Bjelovara, a za koje se primjenjuju Odredbe GUP-a grada Bjelovara.

Članak 153.

Građevne čestice u gospodarskim (poslovno-radnim zonama) moraju biti odijeljene zelenim pojasom ili javnom prometnom površinom od građevnih čestica stambenih i javnih građevina u zonama mješovite gradnje.

Članak 154.

Osim postojećih gospodarskih i poslovnih zona planirane su zone:

- u naselju Gudovcu namijenjena za klaonicu i prateće sadržaje,
- u naselju Gornje Plavnice uz zaobilaznu cestu grada Bjelovara namijenjena za uslužne, trgovačke, zanatske i manje industrijske objekte od kojih nema opasnosti od zagađenja okoliša,
- u naselju Veliko Koreново namijenjena za uslužne, trgovačke, zanatske, poljoprivredne, energetske i industrijske objekte te površine sportsko-rekreacijske namjene i azila za životinje,
- u naselju Ciglena namijenjena za uslužne, trgovačke i zanatske objekte te objekte distributivnog centra
- u naselju Ciglena dvije manje zone namijenjene za energetske objekte (korištenje energije geotermalne vode).

Članak 155.

Gradnja poslovnih i manjih industrijskih građevina bez izvora zagađenja može se ostvariti i u zoni mješovite gradnje, osim u zoni pretežito namijenjenih za gradnju klijeti u skladu s lokalnim uvjetima, ukoliko karakter naselja, tehnološko rješenje, veličina građevinske čestice i njen položaj to omogućavaju.

Uz to trebaju biti zadovoljeni ovi uvjeti:

- građevna parcela ne smije biti veća od 0,50 ha., a njezin oblik diktira tehnološki proces i potrebe prometa unutar građevne parcele
- djelatnost koja se u njima obavlja, način organizacije rada i tehnološko rješenje te potrebe prometa ne smiju ugrožavati okoliš i kvalitetu života na susjednim građevinskim česticama i naselju,
- najmanje 20% građevinske čestice mora se urediti kao parkovno-pejzažno ili zaštitno zelenilo, a rubovi građevinske čestice prema susjednim česticama moraju se realizirati kao vegetacijski pojas u skladu s uvjetima zaštite okoliša,

Članak 156.

Poslovne (proizvodne i neproizvodne), te njihove pomoćne građevine: skladišta i sl. mogu se sastojati najviše od podruma i dvije nadzemne etaže. Iznimno može i više ukoliko to zahtijeva tehnologija posla (građevine mlina i sl.) i mora ispunjavati sljedeće uvjete:

- ukupna tlocrtna zauzetost građevinske čestice građevinama može iznositi najviše 60%,
- vrsta pokrova, nagibi i broj streha moraju biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine,
- najmanja udaljenost od međa susjednih građevinskih čestica iznosi jednu polovicu zabatne visine građevine, ali ne manje od 3,0 m.

U poslovnim građevinama iz stavka 1. ovog članka može se graditi jedan stambeni prostor kao dio građevine osnovne namjene, ukupne bruto površine do 120 m².

Pri planiranju, projektiranju i odabiru tehnologija za djelatnosti što se obavljaju u skladu s ovim člankom osigurati će se propisane mjere zaštite okoliša.

3.2. POLJOPRIVREDA

Članak 157.

Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene razgraničeno je na vrijedno obradivo tlo i ostala obradiva tla, s tim da su površine manje od 10 ha bez obzira na pedološki sastav, nagibe, katastarske kulture i klase, blizinu prometnica i druge karakteristike prikazane i prostorno planski se tretiraju kao istim okolno prevladavajuće tlo: vrijedno obradivo tlo, ostalo obradivo tlo ili ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište.

Sve prenamjene poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu RH u građevinsko zemljište, koje se provode temeljem odredbi, smjernica i kriterija ovog Plana, moraju biti usklađene sa Programom raspolaganja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu RH, tj. u skladu sa Strategijom gospodarenja poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu RH.

U slučaju sumnje ili spora da li je neka rubno postavljena površina vrijedno obradivo tlo, ostalo obradivo tlo ili ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište iz operativnih razloga smatrat će se da su:

meliorirane oranice na rubu vrijednog obradivog tla	vrijedno obradivo tlo
oranice i vinogradi na rubovima vrijednog i ostalog obradivog tla	ostalo obradivo tlo
livade, pašnjaci i voćnjaci na rubu vrijednog obradivog tla	ostalo obradivo tlo
livade, pašnjaci i voćnjaci na rubu ostalog obradivog tla	ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište

Članak 158.

Poljoprivrednim djelatnostima namijenjene su slijedeće površine:

- vrijedno poljoprivredno obradivo tlo namijenjeno primarno poljodjelskoj proizvodnji (oranice i livade),
- ostalo poljoprivredno obradivo tlo namijenjeno poljodjelstvu, povrtlarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu (oranice, livade, vrtovi, voćnjaci, vinogradi i dr.),
- ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište – zemljište koje je potrebno određenim agrotehničkim zahvatima poboljšati i dovesti ga u kategoriju ostalog poljoprivrednog obradivog tla ili ga u protivnom pošumiti.

Točkom 2.3. (Izgrađene strukture izvan građevinskog područja) ovih Odredbi određeno je koje se građevine i na kojoj poljoprivrednoj površini mogu graditi.

Članak 159.

Treba težiti razvoju intenzivnog tipa poljoprivrede prilagodljive tržišnim zahtjevima, a u okvirima održivog razvoja. U tu svrhu potrebno je:

- poticati okrupnjavanje zemljišnog posjeda,
- poticati razvoj obiteljskog poljodjelskog i proizvodnog gospodarstva,
- poticati proizvodnju zdrave hrane na površinama koje ne smiju biti tretirane raznim agrokemijskim sredstvima.

Članak 160.

Izgradnja ribnjaka i pratećih objekata za uzgoj ribe moguća je isključivo na poljoprivrednom zemljištu katastarskih kultura: močvara, trstika, napuštenih korita i rukavaca rijeka te neplodnog tla. Ribnjak mora biti u vezi s protočnom vodom odgovarajuće kvalitete koje mora biti dovoljno za sve potrebe ribnjaka u svim fazama uzgoja riba. Udaljenost ribnjaka od susjednih parcela mora biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog obradivog zemljišta, ovisno o strukturi tla.

3.3. ŠUMARSTVO

Članak 161.

Šumske površine po namjeni se dijele na:

- gospodarske šume namijenjene prvenstveno eksploataciji – proizvodnji drveta,
- zaštitne šume namijenjene prvenstveno zaštiti zemljišta, vodnih tokova, erozivnih područja i dr.,
- šume posebne namjene koje čine:
 - šume koje se nalaze unutar zaštite prirodne baštine
 - šume namijenjene za odmor, rekreaciju i turizam
 - šume namijenjene znanstvenim istraživanjima, nastavi, potrebama obrane Republike Hrvatske i dr.

Šumarstvo kao granu gospodarske djelatnosti treba temeljiti na načelu održivog gospodarenja, odnosno na principima šumarske struke, a u svrhu očuvanja ekološke ravnoteže u prostoru, pa će se gospodarenje šumama vršiti prema važećoj šumskogospodarskoj osnovi.

Šuma se može krčiti izuzetno u skladu sa zakonima i posebnim propisima te za potrebe provedbe ovog Plana i GUP-a.

Članak 162.

Šume isključivo osnovne namjene koriste se isključivo za gospodarenje šumama. U njima je dozvoljena gradnja objekata potrebnih za gospodarenje šumama: šumske i lovačke kućice u skladu sa odredbama posebnih propisa.

Zaštitni pojas šume je 50 m od ruba šume i u tom pojasu ne smije se ništa graditi što nema suglasnost nadležne javne ustanove.

Članak 163.

Razvoj šumarstva kao gospodarske djelatnosti potrebno je temeljiti na načelu održivog gospodarenja. Pridavati jednako značenje svim funkcijama šuma i težiti skladnosti i koordinaciji u korištenju svih funkcija šuma.

Osnovama gospodarenja propisan je godišnji etat ili ukupna godišnja sječa u svim šumama na temelju načela potajnosti i obnovljivosti šumskog resursa. Projekcija razvoja šumskog gospodarenja do godine 2025. pokazuje dugoročno osiguranu trajnost prihoda, uz poboljšanje postojećeg stanja šuma i šumskog fonda. Prilikom ostvarivanja godišnjeg etata, treba smanjiti otpad, poboljšati odnos između tehničkog i ogrjevnog drva u korist tehničkog drva te poboljšati zdravstveno stanje šuma.

Treba jačati ekološku komponentu održivog gospodarenja šumama.

Gospodarenje šumama (naročito privatnima) s gledišta korištenja i zaštite prostora treba unaprijediti prema stručnim kriterijima i principima šumarske struke u cilju naglašavanja općekorisnih funkcija šuma i održanja ekološke ravnoteže u prostoru.

Izraditi i obnoviti Programe za gospodarenje privatnim šumama prema odredbama Zakona o šumama.

Kontinuirano pratiti stanje šuma te ih kartirati.

Gospodarenje šumama unutar zaštićenih i posebno vrijednih područja potrebno je uskladiti s stupnjem zaštite pridržavajući se osnovnih šumarskih načela.

U pravilu ne prenamjenjivati šume s vrlo naglašenom ekološkom i socijalnom funkcijom, a posebno zaštićene šume.

Poticati razvoj urbanog šumarstva radi ozelenjivanja gradskih, rubnih gradskih, seoskih naselja, turističkih područja namijenjenih uljepšavanju izgleda krajolika, rekreaciji i proizvodnji.

Pružiti planerima, gospodarstvenicima, donositeljima odluka i lokalnim zajednicama prihvatljive i nove informacije o šumama i bogatstvima šumskih područja.

3.4. TURIZAM

Članak 164.

Razvoj turizma temelji se na dokumentu marketinškog plana turizma Grada Bjelovara, a s gledišta korištenja prostora i planiranja sadržaja u prostoru vezan je uz:

- rijeku Česmu i njezino zaobalje,
- kulturno-povijesni lokaliteti i manifestacije na području cijelog Grada Bjelovara,
- seoski turizam: ruralna područja prema interesu privatnih poduzetnika,
- vjerski turizam,
- lovni turizam.

Kod gradnje novih objekata treba dati prednost gradnji na područjima gdje je potrebna sanacija terena svake vrste, a ne na atraktivnim lokacijama pogodnim za druge namjene. Objekte treba uklapati u principe gradnje lokalnog ambijenta.

Izgradnja ribnjaka i pratećih objekata za uzgoj ribe moguća je isključivo na poljoprivrednom zemljištu katastarskih kultura: močvara, trstika, napuštenih korita i rukavaca rijeka te neplodnog tla. Ribnjak mora biti u vezi s protočnom vodom odgovarajuće kvalitete koje mora biti dovoljno za sve potrebe ribnjaka u svim fazama uzgoja riba. Udaljenost ribnjaka od susjednih parcela mora biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog obradivog zemljišta, ovisno o strukturi tla.

4. UVJETI SMJEŠTAJA DRUŠTVENIH I JAVNIH DJELATNOSTI

Članak 165.

Objektima javne i društvene namjene smatraju se građevine za:

- odgoj i obrazovanje,
- zdravstvo i socijalnu skrb,
- kulturne i društvene organizacije,
- javne djelatnosti (pošte, banke i sl.),
- policijske i vojne građevine,
- šport i rekreaciju,
- sakralne građevine,
- ostale javne i prateće sadržaje.

Članak 166.

Odredbe točke 4. ne odnose se na područje obuhvaćeno GUP-om grada Bjelovara.

Članak 167.

Društvene i javne djelatnosti grade se većinom u građevinskom području naselja.

Izvan naselja mogu se graditi javni i društveni objekti za smještaj zdravstveno-lječilišnih i sportsko-rekreacionih sadržaja samo ukoliko je ta zona označena u na karti br. 1. Korištenje i namjena površina ili pak u katastarskoj karti kao građevinska zona izdvojene namjene.

U građevinskim područjima naselja (izgrađeni i neizgrađeni dio) omogućena je gradnja javnih i društvenih namjena sa pratećih sadržajem na posebno predviđenim područjima za tu namjenu označenim na katastarskim kartama kao "javna i društvena namjena", te u ostalim dijelovima naselja kad za to postoji potreba i ukoliko su ispunjeni svi ostali urbanističko-tehnički uvjeti.

U zoni javne i društvene namjene moguća je gradnja i ostalih neproizvodnih poslovnih građevina: trgovina, ugostiteljstva, uslužnih djelatnosti i sl., ili pak stambeno-poslovnih ili stambenih građevina sa više stanova za prosvjetne i javne djelatnike sa pomoćnim prostorijama (garažama) u dvorištima.

Objekti javne i društvene namjene ukoliko se radi o manjim pojedinačnim objektima mogu se graditi i u bilo kojoj mješovitoj namjeni na zasebnoj građevnoj čestici, iako je poželjno da to bude centar naselja, ukoliko ta zona i nije označena posebno za tu namjenu.

Unutar ove zone i uz postojeće građevine javne i društvene namjene nije dozvoljena gradnja antenskih stupova mreže elektroničkih komunikacija, radio-televizijske tornjeve i sl.

Članak 168.

Građevne čestice za gradnju javnih i pratećih sadržaja trebaju zadovoljiti sljedeće uvjete:

- ako se građevna čestica na kojoj će se građevina graditi nalazi uz već izgrađenu prometnu površinu najmanje širine 5,5 m, ili je za prometnu površinu prethodno utvrđena lokacijska dozvola,
- ako se na građevnoj čestici ili uz prometnu površinu može osigurati prostor za parkiranje vozila, tako da je predviđena udaljenost škola, dječjih vrtića i jaslica od stambenih i drugih građevina najmanje 10,0 m, a od manjih poslovnih građevina bučnih djelatnosti i gospodarskih građevina što zagađuju okoliš najmanje 50,0 m.

Članak 169.

Izgrađenost građevne čestice na kojoj će se graditi škola, dječji vrtić i jaslice može biti najviše 30%.

Izgrađenost građevne čestice na kojoj se grade ostale građevine može biti do 60%.

Neizgrađene dijelove građevne čestice potrebno je na odgovarajući način urediti formiranjem pješačkih pristupa, te ozelenjavanjem preostalih slobodnih dijelova građevne čestice na kojima se mogu formirati dječja igrališta ili parkovne površine. Iste odredbe o uređenju neizgrađenog dijela građevne čestice primjenjuju se i na zdravstvene i objekte socijalne skrbi.

Na građevnoj čestici mora se osigurati minimalno 20% zelene površine.

Za gradnju objekata u predmetnoj zoni mora se osigurati dovoljan broj parkirališnih mjesta na javnoj ili građevnoj čestici. Broj parkirališnih mjesta određen je člankom 161. ovih Odredbi.

Članak 170.

Sve javne i društvene građevine treba projektirati u skladu sa Pravilnikom o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera ili drugim propisom koji obrađuje ovaj problematiku.

Članak 171.

Građevine javne namjene, komunalne i druge građevine, mogu se graditi do visine od najviše tri nadzemne etaže, izuzev crkvi, i sl. te dijelova građevina kao što su dimnjaci kotlovnice i sl. koji mogu biti i viši.

Članak 172.

Ostali uvjeti koji nisu navedeni u ovoj točki koriste se iz točke 2.2. ovih Odredbi.

5. UVJETI UTVRĐIVANJA KORIDORA ILI TRASA I POVRŠINA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA**Članak 173.**

Odredbama ovog Plana predviđeno je opremanje Grada Bjelovara sljedećim prometnim i komunalnim sustavom:

- prometni sustav
- energetske sustav
- vodnogospodarski sustav.

Detaljno određivanje trasa prometnica, komunalne i energetske infrastrukture, unutar koridora koji su određeni Planom utvrđuje se planom užeg područja ili aktima kojima se odobrava gradnja, vodeći računa o konfiguraciji tla, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.

Unutar planom utvrđenih koridora postojeće i planirane infrastrukture za sve zahvate u prostoru potrebno je zatražiti posebne uvjete od tvrtke ili službe određene posebnim propisom.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih objekata i uređaja, te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

5.1. PROMETNI SUSTAVI**Članak 174.**

U svrhu daljnjeg planiranja i usmjeravanja razvoja prometa u PPUG, utvrđuju se osnovni koridori, trase i površine prometnih sustava u prostoru Grada Bjelovar, njegova uloga, položaj u odnosu na naselja, vrijednosti i utjecaj na okoliš za:

- cestovni promet,
- željeznički promet,
- zračni promet,
- poštu,
- elektroničke komunikacije.

Osnove cestovnog i željezničkog prometnog sustava označene su u kartografskom prikazu 1. "Korištenje i namjena prostora", a osnove razmjesta pošanskog i sustava elektroničkih komunikacija u kartografskom prikazu 2.1. "Infrastrukturni sustavi".

5.1.1. CESTOVNI PROMETNI PRAVCI**Članak 175.**

Područjem Grada Bjelovara prolazi mreža postojećih (kategoriziranih) javnih cesta čiji su koridori definirani kartografskim prikazom br. 1. "Korištenje i namjena prostora", a njihova širina posebnim zakonskim i podzakonskim propisima. Na istoj karti ucrtan je i planirani koridor brze ceste/autoceste Vrbovec-Bjelovar-Virovitica, nastavak gradnje južne obilazne ceste, te planirane spojne ceste.

Trase i koridori budućih gradskih cesta odredit će se GUP-om grada Bjelovara

Na ostalom području koje ne obuhvaća GUP grada Bjelovara ovim Planom nije utvrđena niti jedna trasa buduće ceste nižeg ranga. One će se definirati na neizgrađenom dijelu kroz planove nižeg reda ili na osnovu odredbi "Uvjeti za gradnju ulica".

Članak 176.

Postojeći koridori javnih cesta i nerazvrstanih cesta državnog, županijskog i lokalnog značaja se zadržavaju.

Na kritičnim dionicama postojećih trasa državnih cesta moraju se osigurati prostori minimalne širine 10 m sa svake strane ceste radi korekcija.

Unutar građevinskog područja naselja širina ovog prostora za korekcije može biti i manja, ali ne manja od 5 m sa svake strane ceste.

Članak 177.

U Prostornom planu uređenja Grada Bjelovara ucrtane su postojeće javne ceste, razvrstane temeljem važećih zakona i propisa te nerazvrstane ceste državnog, županijskog i lokalnog značaja.

Moguće su promjene na cestama u funkcionalnom smislu (promjena kategorije) temeljem odluke nadležnog tijela (nadležno Ministarstvo, Hrvatska uprava za ceste i Županijska uprava za ceste) bez obveze izmjene ovog Plana.

Članak 178.

Na svim postojećim cestovnim pravcima moguća je dogradnja (nogostupa, biciklističkih staza, staza za rolanje i sl.) te temeljita obnova i rekonstrukcija postojećih cesta.

Rekonstrukcija dionice ispravkom ili ublažavanjem loših tehničkih elemenata ceste ne smatra se promjenom trase.

Uvjeti za gradnju ulica**Članak 179.**

Sve javne prometne površine unutar granica građevinskog područja, na koje postoji neposredan pristup sa građevnih čestica, ili su uvjet za formiranje građevnih čestica, moraju se projektirati, graditi i uređivati kao ulica ili trg, na način da se omogućuje vođenje komunalne infrastrukture, te moraju biti vezane na sistem javnih prometnica.

Prilaz s građevne čestice na prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava javni promet.

Članak 180.

Ulicom se smatra svaka cesta ili javni put unutar granica građevinskog područja uz kojega se grade ili postoje stambene ili druge građevine, te na koji te građevine imaju izravan pristup.

Ulice u naselju s funkcijom ceste smatraju se tom vrstom ceste – javne ceste.

Ulica iz stavka 1. ovog članka mora imati najmanju širinu 5,0 m (za dvije vozne trake), odnosno 3,5 m (za jednu voznu traku).

Samo jedna vozna traka može se graditi samo iznimno na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi ugibalište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m na preglednom dijelu ili 50 m na nepreglednom dijelu.

Kada se građevna čestica nalazi uz spoj sporedne ulice i ulice koja ima značaj javne ceste, prilaz s te čestice na prometnu površinu obvezno se ostvaruje preko sporedne ulice.

Za potrebe nove gradnje na neizgrađenom dijelu građevinskog područja koje se širi uz javnu ili nerazvrstanu cestu državnog ili županijskog značaja treba osnivati zajedničku sabirnu ulicu preko koje će se ostvariti pristup na prometnu površinu, a sve u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

Za potrebe nove gradnje na neizgrađenom dijelu građevinskog područja koje se širi uz državnu ili županijsku cestu treba osnivati zajedničku sabirnu ulicu preko koje će se ostvariti pristup na prometnu površinu, a sve u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

Članak 181.

Minimalna udaljenost regulacionog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka nasipa, zaštitnog zelenog pojasa, bankine, biciklističke staze i nogostupa, a ne može biti manja od one određene zakonskim propisima. Izuzetno, uz kolnik slijepe ulice može se osigurati gradnja nogostupa i biciklističke staze samo uz jednu njenu stranu.

Ne dozvoljava se gradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprečavaju proširivanje previše uskih ulica, uklanjanje oštrog zavoja, te zatvaraju vidno polje vozača i time ometaju promet.

Članak 182.

Odredbama ovog Plana se predviđa korištenje nekih ulica za javni gradski prijevoz. Na odgovarajućim mjestima potrebno je predvidjeti proširenja za stajališta s nadstrešnicama za putnike.

Članak 183.

Odredbama ovog Plana se predviđa gradnja i uređenje biciklističkih staza.

Gradnju i uređenje biciklističkih traka moguće je izvesti:

- odvojeno od kolnika na drugoj razini,
- kao fizički odvojeni dio kolnika,
- prometnim znakom odvojeni dio kolnika.

Članak 184.

Odredbama ovog Plana se uz mjesne ulice predviđa uređenje pločnika za kretanje pješaka u širini koja ovisi o pretpostavljenom broju korisnika, ali ne manjoj od 0,75 m.

Članak 185.

Sve javne prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva, te u svemu zadovoljavati uvjete iz Pravilnika o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera ili drugih propisa koji obrađuje ovaj problematiku.

Članak 186.

Ispred postojećih i budućih vatrogasnih postaja predviđa se gradnja po jednog nadzemnog hidranta za punjenje vatrogasnih vozila vodom.

Parkirališta**Članak 187.**

Idejnim rješenjem, odnosno lokacijskom dozvolom za gradnju pojedinih građevina potrebno je utvrditi način osiguranja parkirališnih mjesta za osobna ili teretna vozila.

Dimenzioniranje broja parkirališno-garažnih mjesta za pojedine građevine odrediti će se na temelju slijedeće tablice:

	Namjena građevine	Broj mjesta na:	potreban broj mjesta
1	Višestambene građevine	1 stan	1
2	Industrija i skladišta	1 zaposleni	0,45
3	Uredski prostori	1000m ² korisnog prostora	20
4	Trgovina	1000m ² korisnog prostora	40
5	Banka, pošta, usluge	1000m ² korisnog prostora	40
6	Ugostiteljstvo	1000m ² korisnog prostora	10
7	Višenamjenske dvorane	1 gledatelj	0,15
8	Športske građevine	1 gledatelj	0,20
9	Poslovne i druge građevine za rad	1000m ² korisnog prostora	15
10	Škole i vrtići	1000m ² korisnog prostora	5
11	Zdravstvene građevine	1000m ² korisnog prostora	20

Smještaj potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta je potrebno predvidjeti na građevnoj čestici građevine ili na drugoj zasebnoj građevnoj čestici u neposrednoj blizini.

Za gradsko područje broj parkirališnih mjesta utvrdit će se GUP-om grada Bjelovara.

Članak 188.

Na Javnim parkiralištima će se osigurati potreban broj parkirališnih mjesta za vozila osoba s teškoćama u kretanju.

5.1.2. ŽELJEZNIČKI PROMETNI PRAVCI**Članak 189.**

Osnove željezničkog prometnog sustava označene su u kartografskom prikazu broj 1. "Korištenje i namjena prostora".

Željeznički prometni pravci utvrđeni ovim Planom zadržavaju svoj postojeći položaj u prostoru, a koridore je potrebno štititi u skladu s odredbama Zakona o sigurnosti u željezničkom prometu.

Postojeća pruga Križevci-Bjelovar-Kloštar Podravski na području Grada Bjelovara može se:

- rekonstruirati i modernizirati
- elektrificirati
- postojeći kolodvor Bjelovar i postojeća stajališta opremiti suvremenijom urbanom opremom.

Rekonstrukcija dionice ispravkom ili ublažavanjem prometno-tehničkih elemenata postojeće željezničke pruge ne smatra se promjenom trase.

Trasu napuštene pruge Bjelovar-Garešnica potrebno je sačuvati samo na dionici od južne zaobilazne ceste Bjelovar prema Garešnici, dok se spoj sa postojećom prugom Križevci-Bjelovar-Kloštar Podravski i spoj sa kolodvorom Bjelovar rješava novom trasom koja će se riješiti GUP-om Bjelovar.

Na postojećoj trasi napuštene pruge za Garešnicu južno od južne obilazne ceste do granice Grada Bjelovara nisu dozvoljene gradnje građevina drugih namjena osim infrastrukture.

Članak 190.

U zaštitnom pojasu željeznice nije dozvoljena nikakva izgradnja osim željezničkih građevina i prolaza ispod, iznad i u razini s prugom prometnih i drugih infrastrukturnih sustava. Iznimka je željezničko zemljište u građevinskom području na kojem se planirani zahvati trebaju uskladiti s posebnim uvjetima.

5.1.3. POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

Članak 191.

Osnove razmještaja poštanskog i sustava elektroničkih komunikacija označene su u kartografskom prikazu 2.1. "Infrastrukturni sustavi".

Članak 192.

U dijelu koji se odnosi na izgradnju vodova i mreža elektroničkih komunikacija, PPUG Bjelovar nije predviđeno osiguranje novih koridora kapitalnih vodova, nego samo promjena funkcije prijenosnog voda, osim građevina elektroničkih komunikacija od važnosti za županiju obrađenih u točki 2.1.5. ovih Odredbi i vodova kabelaške televizije (KTV) koje su dio prometa elektroničkih komunikacija i za koje postoje isti uvjeti gradnje kao i za ostale objekte elektroničkih komunikacija. Za proširenje kapaciteta prvenstveno je potrebno koristiti postojeće infrastrukturne koridore i težiti njihovom objedinjavanju u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.

Nove poštanske urede, ukoliko se za njima ukaže potreba, moguće je graditi unutar građevinskog područja naselja i izdvojenih građevinskih područja prema odredbama za poslovnu namjenu.

Članak 193.

Izgradnja novih građevina i postavljanje novih vodova (zračnih ili podzemnih) sustava elektroničkih komunikacija vršit će se u skladu s detaljnijom projektnom dokumentacijom i posebnim uvjetima nadležnih pravnih osoba s javnim ovlastima.

Članak 194.

Postojeće trase elektroničkih komunikacija trebaju biti zaštićene u pojasu od 1,00 m s obje strane položenih kabela a isti koridor treba predvidjeti i za buduće trase kabela pristupne mreže. Za svjetlosne kabele treba odrediti minimalni zaštitni koridor od šest metara, odnosno u gradskim ulicama isto kao i za kabele pristupne mreže.

Članak 195.

Ovim prostornim planom predviđeno je povećanje kapaciteta mreže elektroničkih komunikacija, tako da se osigura dovoljan broj priključaka svim kategorijama korisnika kao i najveći mogući broj spojnih veza.

Predviđa se proširenje pristupnih mreža u sve ulice s rezervacijom koridora s obje strane ulice i priključenjem svih objekata podzemnim priključnim kabelima.

Članak 196.

Telefonske centrale koje se ne grade u sklopu druge građevine potrebno je uklopiti u izgrađenu strukturu naselja na zasebnoj građevnoj čestici, ali tako da ne smanjuj preglednost raskrižja i ne remete sklad javnih zelenih površina.

Elektroničke komunikacije u pokretnoj mreži

Članak 197.

Zbog potrebe izgradnje i nadogradnje infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža, grade se građevine komunikacijske infrastrukture u pokretnoj mreži uz poštivanje uvjeta građenja, posebnih propisa i normi za takve vrste građevina.

Zone elektroničke komunikacijske infrastrukture u pokretnoj mreži utvrđuju se prostornim planom županije, a označene su u kartografskom prikazu 2.1. Pošta i elektroničke komunikacije kružnicama koje označuju područja unutar kojih je moguća postava jednog samostojećeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem nadležnog Ministarstva. Ukoliko je u području smještaja već izgrađen antenski stup, tada se može izgraditi još jedan antenski stup koji mora moći prihvatiti uređaje svih ostalih zainteresiranih operatera.

Ukoliko u blizini planirane lokacije već postoji izgrađen krovni ili samostojeći stup drugog operatera koji zadovoljava tehničke uvjete za postavu dodatne opreme izgradnja novog stupa nije dozvoljena.

Smještaj stupova potrebno je planirati izvan zaštitnog pojasa državnih cesta kao i izvan koridora planiranih cesta državnog značenja. Gradnja stupa i zahvati nužni za rad, unutar ili u neposrednoj blizini koridora drugih infrastrukturnih sustava (prometni, energetska, komunalni), moguća je uz posebne uvjete institucija, tijela i poduzeća nadležnih za navedene koridore.

Izgradnju samostojećih stupova treba planirati izvan područja zaštićenih prirodnih vrijednosti, a posebno ukoliko zaštićeno područje obuhvaća malu površinu. Ukoliko je potrebna izgradnja stupa u tim područjima, isti se trebaju planirati rubno te izbjegavati biološke i krajobrazno vrijedne lokacije. Građevine za smještaj opreme potrebno je oblikovati u skladu s obilježjima tradicijske arhitekture okolnog prostora, a pristupne putove do stupa ne asfaltirati. Na području zaštićenih prirodnih vrijednosti i ekološke mreže, potrebno je, sukladno Zakonu o zaštiti prirode ocijeniti prihvatljivost postavljanja samostojećeg antenskog stupa za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja zaštićenog područja.

Gradnja samostojećeg antenskog stupa moguća je u šumi ili na šumskom zemljištu samo ako to zbog tehničkih ili ekonomskih uvjeta nije moguće planirati izvan šume, odnosno šumskog zemljišta.

Ako je unutar planirane zone (bez obzira na promjer) već izgrađen samostojeći antenski stup, moguće je planirati izgradnju i novog antenskog stupa prema uvjetima ovoga članka.

Čestica na kojoj se predviđa postavljanje antenskog stupa treba imati pristup na javnu prometnu površinu, a prostor oko stupa i objekta za smještaj opreme treba biti očišćen i pošljunčani u širini 3 m ako je osiguran vatrogasni pristup, odnosno širine 5 m kada nije osiguran vatrogasni pristup. Potrebno je osigurati podlogu te odvodnju oborinskih voda radi sprječavanja odnošenja šljunka na susjedno zemljište.

Komunikacijski antenski sustavi u pokretnoj mreži mogu se graditi kao krovni prihvat, krovni stupovi te samostojeći stupovi.

Bazne postaje elektroničkih komunikacija u pokretnoj mreži u pravilu se smještava na zasebnoj građevnoj čestici s osiguranim kolnim pristupom izvan građevinskih područja naselja.

Izuzetno, bazna postaja se može smjestiti i unutar građevinskih područja ukoliko se dokaže da drugačije nije moguće ostvariti pokrivenost područja signalom. U tom slučaju potrebno je poštovati sljedeće uvjete:

- u cilju zaštite zdravlja ljudi ne smiju se prekoračivati temeljna ograničenja i granične razine propisane posebnim propisom u pogledu zaštite od elektromagnetskih polja;
- bazne postaje ne mogu se postavljati na lokacijama koje bi narušile sliku naselja s prilaznih komunikacija i u osnovnim vizurama;
- najveća visina krovnih prihvata je 5 m iznad sljemena krova (ili plohe ravnog krova). Nije dozvoljeno postavljanje krovnih prihvata na zgradama dječjih ustanova, škola domova za djecu i odrasle te na spomenicima kulturne baštine. Izuzetno, postava antenskih prihvata moguća je na građevinama kulturne baštine u skladu s posebnim uvjetima Ministarstva kulture, nadležnog konzervatorskog odjela;
- samostojeći antenski stupovi ne mogu se graditi na javnim zelenim površinama unutar naselja, unutar najuže zone zaštite kulturnih dobara, te na udaljenosti manjoj od 100 m od građevnih čestica i građevina predškolske i školske namjene, bolnica i domova za djecu i odrasle. Udaljenost od drugih građevina mora iznositi minimalno visinu stupa.

5.2. ENERGETSKI SUSTAV

5.2.1. ELEKTROENERGETSKI

Članak 198.

Elektroenergetski sustav od važnosti za državu i županiju nalazi se u točki 2.1.3. ovih Odredbi.

Članak 199.

Sustav elektroopskrbe na razini PPUG Bjelovar obuhvaća transformatorska i rasklopna postrojenja, te elektro-prijenosne uređaje 110 i 35 kV, prikazano na karti br. 2.2. "Infrastrukturni sustavi". Na karti nije prikazana elektro-energetska mreža sa trafostanicama 10 kV (prikazuje se u detaljnijim planovima).

Članak 200.

Za planiranu mrežu elektroopskrbe na temelju analize dosadašnjeg razvoja može se pretpostaviti rast vršnog opterećenja. Daljnje širenje 10 (20) kV mreže odvijat će se sukladno potrebama konzuma i mogućnostima HEP-a da osigura potrebna sredstva za poboljšanje kvalitete mreže. Nova 10 (20) kV mreža gradit će se u principu zračno Al/Če vodičima, osim u naseljenim mjestima gdje će se izvoditi kabelski na dijelu gdje bi uzrokovala smetnju širenju naselja.

Članak 201.

Trafostanice koje se ne grade u sklopu druge građevine potrebno je uklopiti u izgrađenu strukturu naselja na zasebnoj građevnoj čestici, ali tako da ne smanjuj preglednost raskrižja i ne remete sklad javnih zelenih površina.

Članak 201 a.

Građevine i uređaje za dobivanje energije iz obnovljivih izvora (bio-elektreane, geo-elektreane, solarne elektreane i sl.) te kogeneracijska i trigeneracijska postrojenja moguće je graditi u zonama gospodarske–proizvodne namjene (I1, I2 i I3) uz poštivanje uvjeta za gradnju propisanih za zonu i namjenu.

Iznimno je moguća gradnja ovih postrojenja i unutar ostalih namjena prema slijedećim uvjetima:

- najveća dopuštena snaga postrojenja je do 1 MW, a grade se prema uvjetima osnovne namjene, ukoliko se ne narušavaju postojeći urbanistički uvjeti te ne ometaju funkcije osnovne namjene,
- izgradnja fotonaponskih elektrana u obliku samostalnih građevina (koje nisu vezane uz pojedinu građevinu) nije moguća u građevinskim područjima naselja.

Solarni kolektori, vjetroagregati i dizalice topline koji služe isključivo za energetske potrebe pojedinih građevina, mogu se graditi u zonama svih namjena uz uvjet da se ne narušavaju postojeći urbanistički uvjeti (izgrađenost, zelenilo, visina, udaljenost od međa i sl.) te da ne ometaju funkcije osnovne namjene.

Planom nije predviđena izgradnja sustava vjetroelektrana (vjetroarkova) na području Grada. Dozvoljena je izgradnja manjih vjetroagregata kao pomoćnih građevina uz postojeće ili nove građevine. Najveća dopuštena visina takvih vjetroagregata iznosi 12 m, a od ruba čestice moraju biti udaljeni najmanje polovicu svoje visine.

Gradnja sustava i postavljanje uređaja za dobivanje energije iz obnovljivih izvora u naseljima koja su zaštićena kao povijesne ili ambijentalne cjeline i u kontaktnim zonama takvih naselja podliježe uvjetima koje propisuje nadležna služba zaštite. U načelu kod izbora smještaja ovih građevina treba tako birati lokacije da se što manje naruši izgled naselja, karakteristične vizure na zaštićenu povijesnu cjelinu, vrijedne ambijentalne cjeline ili pojedinačne građevine koje imaju status kulturnog dobra.

5.2.2. PLINSKA MREŽA GRADA BJELOVARA**Članak 202.**

Plinovodi i naftovodi od važnosti za državu i županiju obrađeni su točkom 2.1.3. ovih Odredbi.

Izgradnja cjevovoda i višenamjenskih međunarodnih produktovoda moguća je i ukoliko njihove trase nisu ucrtane u grafički dio plana ako su isti planirani prostornim planom županije i ukoliko se grade u koridorima postojećih vodova za cijevni transport nafte i plina.

Članak 203.

Osnove razvitka plinoopskrbne mreže Grada Bjelovara nalaze se u kartografskom prikazu br. 2.3. "Infrastrukturni sustavi - Transport plina i nafte".

Na području Grada Bjelovara izgrađeni su slijedeći cjevovodi za transport nafte i plina:

- magistralni plinovod Budrovac–Ivanić DN 300/50
 - magistralni plinovod Bjelovar–Sveti Ivan Žabno DN 300/50
 - magistralni plinovod Bjelovar–Daruvar DN 200/50
 - magistralni plinovod Bjelovar–Križevci DN 150/50
 - magistralni plinovod Novoseljani–Bjelovar DN 150/50
 - plinovod čvor Budrovec–Etan Ivanić Grad DN 500/50
 - plinovod (C₂+) čvor Budrovec–Etan Ivanić Grad DN 250/50
 - kondezatorovod čvor Budrovec–Etan Ivanić Grad DN 80/50
 - otpremni naftovod OS Šandrovec–OS Graberje DN 300/50
- Planirani su razvojni pravci:
- plinovod Budrovac–Ivanić u koridoru postojećeg magistralnog plinovoda Budrovac–Ivanić DN 300/50.
 - plinovod Kozarac–Gola u koridoru JANAF-a,
 - višenamjenski međunarodni produktovod u koridoru JANAF-a.

Članak 204.

Mjesne plinske mreže treba polagati u koridorima postojećih odnosno planiranih prometnica.

Članak 205.

Plinifikacija naselja na području Grada Bjelovara razvijat će se na temelju osnovnih postavki u Prostornom planu te odgovarajućom stručnom dokumentacijom. Vodovi distribucijske mreže križaju se i paralelno vode uz ostale infrastrukturne vodove i objekte prema uvjetima lokalnih distributera.

Članak 206.

Plinske redukcijske stanice koje se ne grade u sklopu druge građevine potrebno je uklopiti u izgrađenu strukturu naselja na zasebnoj građevnoj čestici, ali tako da ne smanjuj preglednost raskrižja i ne remete sklad javnih zelenih površina.

5.3. VODOGOSPODARSKI SUSTAV**Članak 207.**

Osnovni dokument uređivanja vodnog gospodarstva je Vodnogospodarska osnova te je taj dokument potrebno što prije revidirati i usvojiti.

5.3.1 ZAŠTITNE I REGULACIJSKE GRAĐEVINE**Članak 208.**

Na onim vodotocima na kojima je to potrebno dozvoljeni su regulacijski zahvati i korekcije korita radi zaštite od štetnog djelovanja koji se moraju provoditi pod uvjetima definiranim u Prostornom planu. Sve zahvate treba provoditi uz uvažavanje prirodnih i krajobraznih obilježja.

Opasnost od poplava na području Grada Bjelovara treba se riješiti kompleksnim zahvatima na slivu, a prije svega na zaštiti od štetnog djelovanja erozijskih procesa i bujica, radovima na regulaciji vodotoka i uređenjem rijeke Česme kao glavnog odvodnika.

Na područjima djelovanja erozijskih procesa i bujica trebaju se provoditi aktivnosti za sprječavanje i sanaciju tih procesa. Pri tome između ostalog treba:

- načiniti katastar i utvrditi granice područja djelovanja erozijskih procesa i bujica,
- u zajednici sa šumarstvom i poljodjelstvom treba provoditi aktivnosti na sanaciji i sprječavanju tih procesa,
- nastaviti započete ili izvoditi nove biološke radove (pošumljavanje, resekcijska sječa, melioracija),
- nastaviti sa izgradnjom retencija i akumulacija što Županija treba poticati.

Članak 209.

Zbog očuvanja i održavanja vodnog režima nije dozvoljeno:

- obavljati radnje kojima se može ugroziti stabilnost nasipa i drugih vodnogospodarskih objekata,
- u inundacijskom području i na udaljenosti manjoj od 20 m od nožice nasipa podizati zgrade, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina,
- obavljati ostale aktivnosti iz članka 106. Zakona o vodama te ostalih članaka koji određuju režim korištenja prostora vodnih građevina.

Na kartografskom prikazu ucrtane su moguće lokacije akumulacija, retencija i brdskih akumulacija. Za svaku od tih građevina, nužno je izraditi potrebnu dokumentaciju te u dogovoru sa sadašnjim korisnicima prostora pronaći pravo rješenje. Brdske akumulacije i retencije trebaju imati prednost u odnosu na ostale namjene površina izuzev šumskih i visoko vrijednih poljoprivrednih površina te treba pronaći rješenje komparirajući prednosti i nedostatke svake od namjena. Pri rješavanju melioracijske problematike, potrebno je sagledati sve utjecaje koji su u svom djelovanju ovisni jedni o drugima, a krajnji im je cilj povećanje ili smanjenje produktivnosti tla. Nakon provedenih radova na zaštiti od štetnih utjecaja voda, potrebno je prići uređenju primarnih i glavnih recipijenata, a zatim i sustava detaljne odvodnje.

Članak 210.

Za sve zahvate nužno je izraditi odgovarajuću dokumentaciju.

Sve vodnogospodarske građevine i zahvate treba graditi i provoditi uz maksimalno uvažavanje prirodnih i krajobraznih obilježja.

5.3.2. GRAĐEVINE ZA KORIŠTENJE VODA

Članak 211.

- izgradnja i proširenje vodnogospodarskog sustava Grada Bjelovara u osnovi je utvrđena na temelju “Planova razvitka vodoopskrbe u prostoru Županije Bjelovarsko-bilogorske” Hidroprojekt-ing, 1996.,
- kako bi se osigurale rezerve pitke vode za vodoopskrbu stanovništva i gospodarstvo uz postojeća vodocrpilišta i izvorišta, planiraju se i nova koja će upotpuniti vodoopskrbni sustav Grada Bjelovara,
- lokacije građevina vodoopskrbnog sustava i trase vodova ucrtane u grafičkom dijelu Plana imaju usmjeravajuće značenje te su dozvoljene odgovarajuće prostorne prilagodbe koje ne odstupaju od koncepcije rješenja,
- sustav postojećih i planiranih vodoopskrbnih objekata načelno je prikazan u kartografskom prikazu 2.4. “Infrastrukturni sustavi”.

Članak 212.

Rješenje vodoopskrbe u Gradu Bjelovaru treba temeljiti na principu uspostave cjelovitog sustava koji će distribucijom vode sa sigurnih izvorišta osigurati potrebne količine kvalitetne vode za cijelo stanovništvo. Potrebno je razvijati sustav koji će povećavati strategijsku i pogonsku sigurnost vodoopskrbe. Vodonosnike treba zaštititi od mogućih zagađenja.

Članak 213.

Do izgradnje javnog vodoopskrbnog sustava pojedinih naselja investitori gradnje novih građevine mogu vršiti vodoopskrbu svojih građevina iz pojedinačnih, vlastitih bunara koji se moraju graditi na građevnoj čestici na kojoj se gradi i građevina. Vodoopskrba može biti i iz postojećih bunara koji se nalaze na drugim parcelama uz uvjet da se riješe imovinsko-pravni odnosi.

5.3.3. GRAĐEVINE ZA ZAŠTITU VODA

Članak 214.

Odvodnju otpadnih voda Grada Bjelovara moramo promatrati i odvojiti na:

- odvodnju naselja Bjelovar sa prigradskim naseljima,
- odvodnju ostalih manjih naselja Grada Bjelovara.

Članak 215.

Odvodnja naselja Bjelovar sa prigradskim naseljima mora se izvoditi prema usvojenim Koncepcijskim rješenjima odvodnje otpadnih voda: Osnovno koncepcijsko rješenje odvodnje za područje užeg grada (kolektor A i B), Koncepcijsko rješenje odvodnje za naselja Hrgovljani, Plavnice i dio Gudovca (kolektor D) i Koncepcijsko rješenje odvodnje za naselja Mlinovac, Radničko naselje, Vidikovac, Novoseljani i Ždralovi (kolektor C). Odvodnju rješavati na postojeći centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda.

Odvodnja ostalih manjih naselja Grada Bjelovara

Članak 216.

Sve otpadne vode prije ispuštanja u recipijent moraju se tretirati na način koji će najučinkovitije ukloniti sve štetne posljedice za okolinu, prirodu i recipijent.

Privremena rješenja odvodnje otpadnih voda manjih naselja vode se u promatranom razdoblju na dobro izvedenim vodonepropusnim sabirnim jamama i njihovom urednom održavanju. Konačno rješenje treba predvidjeti prema kategorizaciji vodotoka zadržati na razini zahtijevane kategorije, a to se odnosi i na sve potoke koji se koriste za odvodnju.

Oborinska odvodnja manjih naselja predviđa se otvorenim kanalima i cestovnim jarcima do recipijenta. Po izgradnji kanalizacijskog sustava pojedinog naselja potrebno je izvesti priključak svake građevine na javnu kanalizaciju, a zatečene sabirne jame isključiti iz kanalizacijskog sustava.

Članak 217.

Ukoliko se u okviru manjih naselja izgrade gospodarski pogoni ili mini farme nužno je otpadnu vodu tretirati do potrebne razine.

Članak 218.

Svi eventualni industrijski pogoni, pogoni male privrede kao i gospodarske građevine za uzgoj i klanje životinja trebaju imati svoje predtretmane otpadnih voda prije upuštanje u javnu kanalizaciju, što se odnosi i na separaciju ulja i masti.

6. MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KULTURNO POVIJESNIH CJELINA

Članak 219.

Sve odredbe točke 6. odnose se na ona područja koja nisu obuhvaćena GUP-om Grada Bjelovara.

6.1. OPĆA NAČELA ZAŠTITE

Članak 220.

Povijesne naseobinske i graditeljske cjeline, prirodni i kultivirani krajolici, kao i pojedinačne građevine spomeničkih obilježja sa pripadajućim parcelama, te fizičkim i vizualnim okolišem, moraju biti na stručno prihvatljiv i vrstan način uključeni u budući razvitak grada i županije.

Članak 221.

Zaštita kulturno-povijesnih i prirodnih vrijednosti podrazumijeva ponajprije slijedeće:

- Očuvanje i zaštitu prirodnoga i kultiviranog krajolika kao temeljne vrijednosti prostora što odražava kvalitetan suživot arhitektonske baštine i prirodnih osobitosti pripadajuće sredine nastao kao rezultat njihove funkcionalne povezanosti
- Poticanje i unapređivanje održavanja i obnove zapuštenih poljodjelskih zemljišta, zadržavajući njihov tradicijski i prirodni ustroj
- Zadržavanje povijesnih trasa putova (starih cesta, pješačkih staza, proštenjarskih putova često popraćenih raspe-lima i pokloncima, poljskih putova i šumskih prosjeka)
- Očuvanje povijesnih naseobinskih cjelina (sela, zaselaka i izdvojenih sklopova) u njihovom izvornom okruženju, s povijesnim graditeljskim ustrojem i naslijeđenom parcelacijom
- Oživljavanje starih zaselaka i osamljenih gospodarstava etnološke, arhitektonske i ambijentalne vrijednosti
- Očuvanje i obnovu tradicijskoga graditeljstva (osobito starih drvenih kuća) ali i svih drugih povijesnih građevina spomeničkih svojstava kao nositelja prepoznatljivosti prostora
- Očuvanje povijesne slike, volumena (gabarita) i obrisa naselja, naslijeđenih vrijednosti krajolika i slikovitih pogleda (vizura)
- Očuvanje i njegovanje izvornih i tradicijskih sadržaja, poljodjelskih kultura i tradicijskoga načina obrade zemlje
- Zadržavanje i očuvanje prepoznatljivih toponima, naziva sela, zaselaka, brda i potoka, od kojih neki imaju simbolična i povijesna značenja
- Očuvanje prirodnih značajki dodirnih predjela uz zaštićene cjeline i vrijednosti nezaštićenih predjela kao što su obale vodotoka, prirodne šume, bare, rukavci vodotoka, kultivirani krajolik - budući da pripadaju ukupnoj prirodnoj i stvorenoj baštini

6.2. OPĆE ODREDBE I UPRAVNI POSTUPAK PRI ZAŠTITI KULTURNO-POVIJESNE BAŠTINE

Članak 222.

Propisanim mjerama utvrđuju se obvezatni upravni postupci te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na: pojedinačnim spomeničkim građevinama, građevnim sklopovima, arheološkim lokalitetima, parcelama na kojima se spomeničke građevine nalaze te predjelima (zonama) zaštite naselja i kultiviranog krajolika ili drugim predjelima s utvrđenim spomeničkim svojstvima.

Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu slijedeći zahvati na zaštićenim građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima: popravak i održavanje postojećih građevina, nadogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje na zaštićenim parcelama ili unutar zaštićenih predjela, funkcionalne prenamjene postojećih građevina, izvođenje radova na arheološkim lokalitetima.

Članak 223.

Za sve nabrojene zahvate u prethodnom članku, na građevinama, građevnim sklopovima, predjelima (zonama) i lokalitetima, za koje je ovim Prostornim planom utvrđena obveza zaštite, kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Bjelovaru) potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:

- posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole);
- prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole), i
- nadzor u svim fazama radova, provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

Članak 224.

Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena spomenička svojstva i na koje se obvezatno primjenjuju sve navedene (spomeničke) odredbe, smatraju se sve građevine koje su u ovom Prostornom planu popisane kao: **registrirani** (R) spomenici i oni **predloženi za registraciju** (PR).

Članak 225.

Za građevine označene kao **evidentirana baština** (E) najčešće lokalne važnosti, opisani postupak nije obavezan, ali je preporučljiv ukoliko organi lokalne uprave u provedbi ovoga Prostornog plana nađu interes i potrebu za savjetodavnim sudjelovanjem Službe zaštite. Mišljenje se može zatražiti i za građevine izvan predjela zaštite, osobito u dijelu koji graniči sa zaštićenim predjelom, ako se građevine nalaze na osobito vidljivim mjestima važnim za sliku naselja ili krajolika.

Članak 226.

Temeljem inventarizacije provedene prilikom izrade ovoga Prostornoga plana, uz ranije **registrirane** (R) spomenike, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Bjelovaru po službenoj će dužnosti pokrenuti postupak dokumentiranja te donošenja rješenja o zaštiti za sve vrijednije građevine, predjele (zone) i lokalitete koji su na kartama i tablicama označeni oznakom PR. Do donošenja odgovarajućega rješenja treba primjenjivati iste mjere i propisane postupke kao i za trajno zaštićene zgrade.

6.3. STAVLJANJE POD ZAŠTITU KULTURNO-POVIJESNIH DOBARA

Članak 227.

Na kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora" razmještaja kulturne baštine 1:25000 i zonama zaštite povijesnih cjelina i pojedinačnih kulturnih dobara na kartografskom prikazu br. 3.1.–3.30. "Uvjeti korištenja i zaštite prostora – kulturna baština" u MJ 1:5000, označene su cjeline i pojedinačne građevine koje imaju kulturno-povijesnu vrijednost i štite se na temelju Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, te poimenično navedeni u poglavlju C. 4. ovog Plana.

Članak 228.

Na području Grada Bjelovara na temelju Zakona o zaštiti kulturnih dobara **registrirani** su slijedeći kulturno-povijesni spomenici:

- u skupini Povijesno-memorijalna područja i cjeline: povijesno-memorijalni kompleks (park-groblje) u Gudovcu (R 479);
- u skupini Sakralne građevine: parohijska crkva sv. Apostola Pavla u Novim Pavljanima (R 546) i kapela sv. Tome u Tomašu (R 520).

Članak 229.

Ovim Prostornim planom utvrđuje se, na temelju Zakona o zaštiti kulturnih dobara, pokretanje postupka za stavljanje pod zaštitu (preventivna zaštita ili registracija) slijedećih spomenika kulture:

- u skupini Arheološki lokaliteti i nalazišta: lokalitet Vojvodinac (Malo Korenovo) na području sela Galovac;
- u skupini Sakralne građevine – župne i parohijske crkve: župna crkva sv. Šimuna i Tadeja u Cigleni;
- u skupini Sakralne građevine – kapele: pravoslavna crkva sv. Petra i Pavla u Gudovcu, pravoslavna crkva Rođenstva Bogorodice u Kupinovcu.

Članak 230.

Ovim Prostornim planom evidentiraju se slijedeći spomenici kulture koji se u sklopu ovlasti lokalnih organa uprave štite mjerama ovoga Prostornog plana:

- u skupini Naselja i njihovi dijelovi: središnji dio naselja Ciglana, Novi Pavljani i Tomaš, te matrica naselja Patkovac;
- u skupini Arheološki lokaliteti i zone: lokaliteti Vojvodinac, Galovac i Dabrovina u Galovcu, Gradina u Gudovcu, lokalitet pravoslavne crkve i Šuma Ljutica u Kupinovcu, Šuma Bukvik, lokaliteti zemljišta: Urh, Matić, Rakijaš i Zemljište Milana Opačića u Letičanima, lokalitet središta sela u Novim Pavljanima, Gradina u Patkovcu, Lukićeva Gradina i Gradina u Plavnicama Gornjim, Doline u Prespi i lokalitet crkve sv. Tome u Tomašu;
- u skupini Povijesno-memorijalna područja i cjeline: groblja u Brezi, Brezovcu, Cigleni, Galovcu, Malom Korenovu, Novim Pavljanima (2), Obrovnici, Plavnicama Gornjim, Prgomelju (2), Purićanima, Starim Pavljanima, Tomašu i Velikom Korenovu;

- u skupini Krajolici-krajobrazne cjeline: južne padine Bilogore i dolina rijeke Česme;
- u skupini Građevni sklopovi: gospodarstvo Omčikus u Letičanima;
- u skupini Sakralne građevine – filijalne crkve i kapele: pravoslavna kapela sv. Vida u Brezi, kapela sv. Josipa Radnika u Galovcu, kapela Žalosne Gospe u Gudovcu, kapela sv. Petra i Pavla i pravoslavna kapela sv. Đurđa u Klokočevcu, kapela sv. Vida u Kokincu, kapela sv. Jurja u Kupinovcu, kapela sv. Fabijana i Sebastijana u Plavnicama Gornjim, Kapela sv. Petra u Prgomelju, kapela Srca Isusova u Rajiću, kapele na groblju u Brezovcu i Purićanima;
- u skupini Sakralne građevine – poklonci i raspela: raspela u Cigleni, Galovcu (2), Gudovcu, Klokočevcu (poklonac s bunarom), Kokincu, Kupinovcu, Maloj Cigleni, Malom Korenovu, Patkovcu, Plavnicama Gornjim, Prgomelju, Prokljuvanima, Purićanima i Tomašu;
- u skupini Župni i parohijski stanovi: župni dvor u Cigleni i parohijska kuća u Novim Pavljanima;
- u skupini Civilne građevine – tradicijske stambene građevine: u naseljima Ciglenu, Kokinac, Stari Pavljani i Tomaš;
- u skupini Civilne građevine – ostale: stambene građevine stilskih obilježja u Cigleni, Galovcu, Gudovcu, Plavnicama Gornjim, Prespi, Purićanima, Rajiću, Starim Pavljanima, Tomašu i Velikom Korenovu;
- u skupini Građevine javne namjene – škole: stare škole u Cigleni, Novim Pavljanima, Obrovnici, Plavnicama Gornjim, Prgomelju, Tomašu i Velikom Korenovu;
- u skupini Građevine javne namjene – željezničke stanice: nekadašnja stanica u Klokočevcu;
- u skupini Građevine javne namjene – ostale: mjesni dom u Tomašu;
- u skupini Gospodarske građevine: hambar za žito u Prespi i gospodarske građevine u Tomašu.

6.4. MJERE ZAŠTITE KULTURNO-POVIJESNE BAŠTINE

Članak 231.

Za registrirana (R) kulturna dobra ili ona Planom predviđena za registraciju (PR) primjenjuju se slijedeće mjere zaštite:

Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu (sakralne građevine, civilne, javne i dr.) kod koje su utvrđena spomenička svojstva (prema inventarizacijskoj listi) kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili, ako je to posebno istaknuto, njen povijesno vrijedni dio. Mjere zaštite odnosno opće odredbe i upravni postupak pri zaštiti kulturno-povijesne baštine primjenjuju se na građevine (parcele) koje su: **registrirane** (R) ili su Prostornim planom **predložene za zaštitu** (PR). Za sve ostale **evidentirane** (E) građevine mjere zaštite i obnove provodi lokalna uprava na temelju općih preporuka i odredbi ovoga Prostornog plana.

Članak 232.

Za evidentirana kulturna dobra osobito se preporuča primjena slijedećih mjera:

Kako se osnovna načela zaštite temelje na integralnom sagledavanju spomenika i njegove neposredne okoline uspostavljaju se zone “zaštite ekspozicije” na prostoru oko pojedinačnog kulturnog dobra u svrhu zadržavanja građevina u okviru njihovog autentičnog okruženja, sprečavanja nove izgradnje u njihovoj neposrednoj blizini, posebno one predimenzioniranih gabarita, neprimjerenih materijala i oblikovanja koje mogu zakloniti vizure na kulturno dobro ili s njega na neposredni kontaktni okoliš, izuzimanje ozelenjenih površina od bilo kakve izgradnje i sl. Ovo se posebice odnosi na povijesne građevine koje imaju znatnu ulogu u oblikovanju šireg prostora, odnosno kada ovaj prostor sudjeluje u formiranju slike povijesne vrijednosti. Ne bi trebalo povećavati gabarite postojećih objekata, a u slučaju izgradnje zamjenskih zadržati u gabaritima, oblikovanju i materijalima tipologiju zatečene, izvorne građevine u pravilu prizemne katnosti (primjerice u naseljima: Kapelica, Tomašica, Uljanik, Veliki Pašijan, Veliko Vukovje).

Članak 233.

Vlasnici (korisnici) građevina kod kojih su utvrđena spomenička svojstva (R, P, PR) mogu putem nadležnog Konzervatorskog odjela, Uprave za zaštitu kulturne baštine iz državnoga proračuna zatražiti novčanu potporu za održavanje i kvalitetnu obnovu povijesno vrijednih zgrada.

Članak 234.

Područja zaštite kulturno-povijesnih vrijednosti u **izdvojenim zonama** – povijesnim naseljima, odnosno njihovim dijelovima provode se stoga u svrhu očuvanja tradicijske slike naselja a time i njihove prepoznatljivosti kao nositelja identiteta kulturnog krajolika. U cilju očuvanja graditeljske baštine i prepoznatljivosti prostora određene su zone odnosno propisane mjere zaštite za četiri manje cjeline, dijelove naselja: Ciglenu, Patkovac, Novi Pavljani i Tomaš.

Zona zaštite u ovim se naseljima formirala zbog potrebe zaštite ekspozicije (izloženosti pogledu) značajnih pojedinačnih kulturnih dobara uglavnom sakralne namjene, a tek ponegdje i civilne (npr. škole) koje uglavnom svojom namjenom i dominantnom arhitekturom oformljuju središte naselja. Štiti se doživljaj odnosno slika ovih građevina u prostoru, kontrolom neposredne okolne izgradnje i one na linijama značajnih vizura sa i oko povijesno-arhitektonski značajnih objekata.

Drugi je kriterij očuvanost povijesne matrice – središta naselja formiranih poput raskrižja često s ozelenjenim središtima ili elementima komunalne opreme (bunar). U ovim je slučajevima potrebno u najvećoj mogućoj mjeri sačuvati i održavati postojeće stanje, odnosno rekonstruirati nekadašnji izvorni izgled, a svaku intervenciju u prostoru zadržati u okvirima tradicionalno prisutnih elemenata (gabariti, regulacijske linije izgradnje, oblici, materijali...).

U naselju Patkovac štiti se s urbanističkog gledišta vrlo interesantna matrica s putevima formiranim uz obje strane potoka što se ljevkastim proširenjem u svom sjevernom dijelu spajaju na glavnu prometnicu. Ovu je prostornu organizaciju što daje karakterističan identitet i slikovitost naselju potrebno zadržati prepoznatljivom u ukupnoj slici naselja, te nikako ne izgrađivati zelene površine, već ih održavati i unaprjeđivati postojeće stanje. Svaku intervenciju na postojećoj izgradnji i gradnju novih objekata potrebno je u svemu uklopiti u tradicijsku sliku i tipologiju naselja i izgradnje naselja.

Članak 235.

Mjere zaštite su određene prema zonama zaštite i klasifikaciji pojedinačnih kulturnih dobara koji se štite na temelju Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara. Mjerama zaštite utvrđuju se režimi i oblici intervencije u pojedinim zonama ili za pojedine građevine.

6.5. ARHEOLOŠKA BAŠTINA

Članak 236.

Arheološki lokaliteti predstavljaju dio kulturne baštine izrazito važan za povijesni i kulturni identitet prostora.

Inventarizacijom provedenom za potrebe izrade konzervatorske podloge ovoga Plana utvrđen je velik broj do danas prepoznatih odnosno indiciranih arheoloških lokaliteta, zona i indikativnih toponima na području Grada Bjelovara. Niti jedno nalazište nije međutim u potpunosti istraženo niti prezentirano. Upravo ovaj nedostatan stupanj istraženosti, uz specifične pojavne oblike i rasprostranjenost, svrstava arheološka nalazišta u najugroženiju i u najmanjoj mjeri zaštićenu kategoriju kulturne baštine što se posebno očituje prilikom realizacije kapitalnih infrastrukturnih investicija.

Lokaliteti su indicirani ili na temelju slučajnih, pojedinačnih nalaza, zatim na temelju indikativnih toponima, povijesnih podataka i kontinuiteta naseljavanja. Za većinu je takvih potencijalnih nalazišta dakle nemoguće utvrditi preciznije granice obuhvata zone pa se propisuju opće mjere zaštite arheoloških lokaliteta:

- za do sada neistražene arheološke lokalitete na kojima prema tome nisu utvrđene sigurne granice rasprostiranja mogućih arheoloških nalaza, u cilju efikasnije zaštite potrebno je izvršiti točnu geodetsku izmjeru lokaliteta, te izvesti pokusna arheološka sondiranja na temelju kojih će se moći odrediti granice i preciznije definirati značenje arheološke zone;
- prioriteta istraživanja provoditi na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava ili drugih specifičnih djelatnosti;
- na svim se lokalitetima zabranjuje intenzivno poljodjelsko korištenje tla te duboko oranje preko 50 cm dubine;
- za sve će lokalitete navedene u popisu služba zaštite u skladu sa svojim mogućnostima provoditi pokusna istraživanja, detaljniju valorizaciju te ovisno o pojedinačnom lokalitetu procijeniti potrebu provođenja postupka zaštite. Do tada je neophodno o planiranim zemljanim radovima bilo koje vrste (instalacijski rovovi, kanali, temelji građevina i sl.) obavijestiti arheologa–konzervatora nadležnog konzervatorskog odjela koji će, ovisno o značenju lokaliteta i karakteru namjeravanih radova odrediti način provođenja konzervatorskog nadzora;
- u slučaju eventualnih arheoloških nalaza prilikom radova na terenu bilo koje vrste na lokalitetima za koje do danas nema saznanja o postojanju arheološkog sloja, odmah obustaviti daljnje radove i o nalazištu i o nalazima hitno obavijestiti nadležni konzervatorski odjel Uprave za zaštitu kulturne baštine, nakon čega će stručna ekipa obaviti uviđaj na terenu, utvrditi vrijednost nalaza i odrediti metode zaštite.

6.6. ZAŠTITA KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI

Članak 237.

Pod pojmom kulturnog krajolika podrazumijevaju se topografski definirana područja s evidentnim kvalitetnim odnosom prirodnih i antropogenih elemenata. Prirodne, krajobrazne i graditeljske vrijednosti se prepliću i međusobno uvjetuju čineći prostornu baštinu.

Članak 238.

Utvrđuje se potreba hitne izrade Krajobrazne osnove Grada Bjelovara samostalno ili u sklopu Bjelovarsko-bilogorske županije, uvjetovane Županijskim prostornim planom, a koja će biti osnovna prostorno planerska podloga integralne zaštite identiteta krajolika, te prirodnih i kulturno povijesnih vrijednosti prostora i temelj za utvrđivanje mjera očuvanja krajobraznih vrijednosti.

Članak 239.

Krajobraznom osnovom treba odrediti prostore/površine osobito vrijednih predjela za svaki, ovim Planom ili Krajobraznom osnovom, utvrđen karakteristični tip krajolika Grada Bjelovara (ukoliko isti već nije zaštićen odnosno predložen za zaštitu temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode i Zakona o zaštiti spomenika kulture) i utvrditi planske mjere zaštite.

Članak 240.

Budući se ovaj Plan donosi prije Krajobrazne osnove, planiranim zahvatima treba što manje mijenjati krajolik, kako bi se očuvale lokalne posebnosti, te sprečavati ovim Planom uočene načine ugrožavanja.

Članak 241.

Tijekom postupaka stavljanja pod zaštitu zaštićenih krajolika, te spomeničkih područja i cjelina (naročito kulturnih krajolika), izrade krajobrazne osnove i budućih planova nižeg reda treba pažljivo koordinirati zahtjeve proizašle iz odredbi Zakona o zaštiti prirode i Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i izbjegavati dvostruku zaštitu sličnih kategorija.

Članak 241a.

Ekološki vrijedna područja koja se nalaze na području općine treba sačuvati i vrednovati u skladu sa Zakonom o zaštiti prirode i Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te mjerama za očuvanje stanišnih tipova.

Na području Grada Bjelovara utvrđena su ugrožena i rijetka staništa (vlažne livade srednje Europe C22, mezofilne livade srednje Europe C23, poplavne šume hrasta lužnjaka E22, mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume E31 i srednjeeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume E41) za koje treba provoditi sljedeće mjere očuvanja:

- treba očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip te zaštićene divlje svojte što podrazumijeva neunošenje stranih (alohtonih) vrsta i genetski modificiranih organizama i osiguranje prikladne brige za njihovo očuvanje te sustavno praćenje stanja (monitoring),
- u gospodarenju šumama treba očuvati šumske čistine (livade, pašnjake i dr.) i šumske rubove, produljiti sječivu zrelost gdje je to moguće, prilikom dovršnog sjeka ostavljati manje neposječene površine, ostavljati zrela, stara i suha stabla, izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu,
- livadama i travnjacima potrebno je gospodariti putem ispaše i režimom košnje, treba spriječiti njihovo zarastanje, treba očuvati režim podzemnih voda o kojima ovise te se ne smije pretvarati u obradive površine ili građevinsko zemljište.

Članak 241b.

Dio područja Grada Bjelovara nalazi se u nacionalnoj ekološkoj mreži (NEM) i to područja Ribnjaci uz Česmu (Sišćani, Blatnica, Narta i Vukšinc) HR 1000009 i Bilogora i Kalničko gorje HR 1000008 kao međunarodna područja važna za ptice (SPA područje) te predstavljaju potencijalno područje europske ekološke mreže "Natura 2000".

Članak 242.

Za svu gradnju i uređivanje zemljišta na području zaštićenih prirodnih i povijesnih cjelina, te za intervencije na zaštićenim zgradama kulturno povijesne vrijednosti, kao i za gradnju u njihovoj neposrednoj blizini, potrebno je u postupku izdavanja lokacijske dozvole zatražiti suglasnost i smjernice za moguće intervencije od nadležne službe za zaštitu spomenika kulturne i prirodne baštine.

Nakon dobivanja posebnih uvjeta iz prethodnog stavka treba se ishoditi prethodna dozvola na projekt usuglašen s danim uvjetima.

Članak 243.

Planom predloženi prostori/površine za zaštitu temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode kao i područja nacionalne ekološke mreže prikazani su na kartografskom prikazu br. 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora".

Članak 244.

Tijekom postupka stavljanja pod zaštitu, izrade Krajobrazne osnove i GUP-a, a ukoliko naknadna istraživanja ili nove spoznaje ukažu na nužnost; mogu se promijeniti Planom predložene granice i kategorija zaštite.

Potrebnom Krajobraznom osnovom Grada Bjelovara treba istražiti i predložiti, te odrediti prostore/površine posebnih rezervata za svaku osnovnu krajobraznu jedinicu. Pri tome treba paziti da, ukoliko je moguće, u strukturi posebnih rezervata šumske vegetacije budu zastupljene sve šumske zajednice.

Ukoliko se ukaže potreba, temeljem odredbi Zakona o zaštiti prirode, mogu se zaštititi i drugi prostori/površine i pojedinačni dijelovi prirode.

Prilikom izrade GUP-a i planova nižeg reda treba poštivati i ostale mjere zaštite prirodne baštine predviđene ovim Planom, te naročitu pažnju obratiti na odgovarajuće vrednovanje, obzirno korištenje i adekvatnu zaštitu čitavog prostora, a ne samo iznimnih dijelova.

Članak 245.

Unutar granica evidentiranih zaštićenih krajolika dozvoljava se planiranje zona izdvojene namjene i planiranje izgradnje izvan građevinskih područja (izuzev postojećih) samo građevina koje su u funkciji gospodarenja istima, te infrastrukturnih građevina samo ukoliko bi njihovo izmicanje prouzročilo izuzetno neprimjerene troškove.

Članak 246.

Smjernice za očuvanje temeljnih vrijednosti krajolika:

- očuvati čitljive geometrije morfoloških elemenata i njihovog međuođnosna,
- očuvati dominantne prostorno reljefne silnice (vrhunaca, naglašenih rubnih dijelova krajolika različitih obilježja i sl.),
- zaštititi karakteristične vizure, eksterne i interne, osigurati njihov kontinuitet, vidikovce i sl.,
- očuvati izbalansiran međusobni odnos prirodnih i antropogenih elemenata, šuma i polja,
- izbjegavati promjene prirodnih tokova,
- nastojati zadržati prepoznatljive pojedine dijelove krajolika ukoliko se iz bilo kog razloga intervenira u prostoru,
- izbjegavati pravocrtne regulacije vodotoka, a duž postojećih regulacija i drugih zahvata omogućiti opstanak ili čak i obnovu bujnih vlažnih biotopa i doživljajno bogatih ambijenata,
- spriječiti bilo kakvu neplansku i neprikladnu gradnju na krajobrazno eksponiranim mjestima, na spojevima šuma i polja,
- istraživanje i izlaganje arheoloških nalaza i mjesta,
- zadržavanje povijesnih oblika komunikacije, cesta, staza sa elementima markiranja prostora,
- zadržati i očuvati toponime, nazive sela i zaselaka, kao i onih geografskih od koji neki imaju povijesno značenje,
- očuvati karakterističnu sliku prostora i naselja osobito dominantne elemente,
- izgradnju i oblikovanje novih građevina maksimalno prilagoditi tradicijskoj gradnji.

Uvjeti i mjere zaštite prirode:

Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, osigurati povoljnu, ekološki prihvatljivu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta,

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva,
- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma,
- postojeće šume zaštititi od prenamjene i krčenja, očuvati šumske čistine (livade, pašnjake) i šumske rubove,
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća,
- pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i zaštićenih i/ili ugroženih vrsta flore i faune te ciljevima očuvanja ekološke mreže,
- zahvati izvan građevinskih područja ne smiju se planirati na način da njihova izgradnja ima za posljedicu gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa strogo zaštićenih biljnih i životinjskih svojti,
- korištenje prirodnih dobara treba sukladno Zakonu o zaštiti prirode provoditi temeljem planova gospodarenja prirodnim dobrima koji moraju sadržavati uvjete zaštite prirode,
- za područja ekološke mreže potrebno je provoditi smjernice za zaštitu ciljeva očuvanja za svako od područja, a koje su propisane Uredbom o proglašenju ekološke mreže.

Planirani zahvati u područje ekološke mreže koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno Zakona o zaštiti prirode.

Članak 247.

Svi značajniji planirani zahvati u prostoru, a osobito oni koji se odnose na građevine od važnosti za državu (prometne, energetske, vodnogospodarske, proizvodne, ugostiteljske i dr.) moraju se razmatrati sa stanovišta uklapanja u krajolik te u tom smislu treba odabrati rješenja sukladna utvrđenim vrijednostima krajolika.

Članak 248.

Krajolici druge kategorije – padine Bilogorskog gorja i dolina Česme, imaju uglavnom vrijednu pejzažnu i prirodnu komponentu, dok su naselja razmjerno niskog stupnja očuvanosti. Nije prisutna disperzna gradnja koja trajno mijenja sliku prostora, stoga treba maksimalno štititi padine kao zone ekspozicije naselja i održavati odnos šuma i polja koristeći ih na tradicionalan način, te očuvati volumen i prostornu matricu odnosno strukturu naselja.

Članak 249.

Parkovne zone u pravilu se izuzimaju od mogućnosti građenja bilo koje vrste.

Parkovne cjeline potrebno je čuvati integralno: elemente kompozicije i matrice, biljni fond te elemente izvorne urbane opreme i održavati postojeće stanje što podrazumijeva:

- redovito održavanje dendroflora s obrezivanjem i oblikovanjem krošnji,
- kod izvođenja niskogradnji (infrastrukturni kanali i sl.) potrebno je voditi računa o poziciji i dubini rova kako se ne bi ugrozilo korijenje postojećeg biljnog fonda,
- redovito održavanje parternog zelenila (travnjaka i cvjetnjaka),
- redovito održavanje i estetsko usklađivanje elemenata urbane opreme (klupe, rasvjetna tijela, info stupovi, koševi za smeće, česme i dr.),
- uređivanje elemenata parternih ploha (popločenja, sipine, elemenata odvodnje).

7. POSTUPANJE S OTPADOM**7.1. KOMUNALNI OTPAD****Članak 250.**

Na cijelom području Grada Bjelovara (svim naseljima) riješeno je zbrinjavanje komunalnog otpada na legalno uređeno odlagalište "Doline" (županijski Centar za gospodarenje otpadom) koje spada u I. kategoriju.

Predmetna lokacija ucrtana je u kartu broj 1. "Korištenje i namjena površine" i 2.5. "Infrastrukturnih sustava".

Na odlagalištu iz stavka 1. ovog članka mogu se graditi samo građevine u funkciji istog.

Članak 251.

Komunalni otpad u naselju potrebno je prikupljati sukladno zakonskim propisima.

Korisni dio komunalnog otpada treba odvojeno sakupljati (stari papir, staklo, istrošene baterije i sl.).

Posude i kontejnere potrebno je postaviti tako da se osigura nesmetani kolni i pješачki promet.

Članak 252.

Postojeća "divlja" odlagališta moraju se sanirati, a djelovanjem komunalnih redara i mjesnih odbora mora se uspostaviti potrebna kontrola i sprječavanje nastanka novih "divljih" odlagališta.

7.2. NEOPASNI OTPAD**Članak 253.**

Na području Grada Bjelovara mogu se obavljati djelatnosti sakupljanja, privremenog odlaganja, kondicioniranja i uporabe neopasnog otpada, sukladno zakonskim propisima.

Postojeće lokacije skladišta i pogona za kondicioniranje i uporabu neopasnog otpada su ucrtane u kartu broj 1. "Korištenje i namjena površine" i 2.5. "Infrastrukturnih sustava".

Osim ovih lokacija na području Grada Bjelovara dozvoljeno je otvaranje i novih lokacija unutar zona gospodarstvo-proizvodne namjene uz svu potrebnu pribavljenu dokumentaciju i suglasnosti nadležnih ustanova.

Novo lokacije za predobradu isključivo građevinskog otpada moguće su i izvan građevinskog područja, ali ne na zaštićenom ili vrijednom poljoprivrednom zemljištu, blizu vodotoka i sl. uz svu potrebnu pribavljenu dokumentaciju i suglasnosti nadležnih ustanova.

Predmetne lokacije s navedenom namjenom moraju biti legalizirane svim potrebitim dozvolama, povezana pristupnim putovima s prometnicama, ograđene propisnom ogradom i osigurane sredstvima protupožarne zaštite.

Podloga za privremeno odlaganje otpada mora biti izgrađena od tvrdo nasutog i nabijenog materijala da omogući skupljanje otpada i da osigura odvodnju oborinskih voda uz obvezatni pred tretman mehaničkim postupcima.

Na području obuhvaćenom GUP-om lokacije za sakupljanje otpada i lokacije reciklažnih dvorišta odredit će se GUP-om ili odgovarajućom gradskom odlukom.

Kontejneri za papir, staklo i sl. moraju se postaviti tako da se osigura nesmetani kolni i pješački promet.

Članak 254.

Na području Grada Bjelovara organiziran je i odvoz životinjskih leševa koji se zbrinjavaju van područja Grada Bjelovara.

Za izbor lokacije za prikupljanje životinjskih leševa potrebno je izraditi odgovarajuću studiju kao i zakonski potrebnu dokumentaciju.

Članak 255.

Na svim postojećim i novim lokacijama namijenjenim za sakupljanje neopasnog otpada dozvoljena je gradnja svih objekata u funkciji sakupljanja i predtretmana istog.

Sav neopasni otpad, izuzev drvnog, građevinskog otpada i otpadne šljake iz peći za lijevanje, s područja Grada Bjelovara odvozi se u druge gradove/općine na preradu i konačno zbrinjavanje.

Lokacija za privremeno odlaganje i recikliranje građevinskog otpada planirana je na području gospodarske-proizvodne namjene "Lepirac" u naselju Gornje Plavnice.

Sve pravne i fizičke osobe koje u svom tehnološkom procesu ili obavljanju drugih radnji proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, skupljaju ili obavljaju druge radnje s neopasnim i građevinskim otpadom na području Grada Bjelovara, dužne su štiti okoliš (tla, zrak, vode itd.) od zagađenja.

7.3. OPASNI OTPAD

Članak 256.

Na području Grada Bjelovara vrši se samo sakupljanje opasnog otpada dok se konačno zbrinjavanje (spalionice i sl.), vrši izvan područja Grada Bjelovara. Sakupljanje opasnog otpada vrši samo jedan ovlašten sakupljač (Nacional d.o.o. Bjelovar) koji taj otpad privremeno skladišti na lokaciji u naselju Bjelovar, Velike Sredice 32. Predmetna lokacija ucrtana je u kartu broj 1. "Korištenje i namjena površine" i 2.5. "Infrastrukturnih sustava".

U istim kartama označene su dvije planirane lokacije i to:

- u naselju Bjelovar, na lokaciji u Bilogorskoj ulici za sakupljanje i privremeno skladištenje sakupljenog opasnog otpada (uz postojeći neopasni otpad),
- u naselju Gornje Plavnice – za skladištenje, obradu i oporabu otpadnih vozila, kao i za skupljanje i privremeno skladištenje određenih vrsta opasnog i neopasnog otpada i to: Hidrauličkih i mazivih ulja, baterija i akumulatora, tekućina za kočnice, antifrizu, uljnih filtra i otpada električne i elektroničke opreme.

Građevine na kojima se vrši prikupljanje i privremeno skladištenje sakupljenog opasnog otpada moraju udovoljavati propisanim zakonskim uvjetima.

Predmetne lokacije moraju biti legalizirane svim potrebnim dozvolama ili pak sanirane u što kraćem roku.

Zemljište za sakupljanje mora biti ograđeno propisnom ogradom sa svih strana i odvojeno od ostalih namjena zelenilom.

Osim ovih lokacija na području Grada Bjelovara dozvoljeno je otvaranje i novih lokacija izvan građevinskog područja naselja, osim naselja Bjelovar, čije će lokacije odrediti GUP Bjelovara ali ne na zaštićenom ili vrijednom poljoprivrednom zemljištu, blizu vodotoka i sl, uz svu potrebnu pribavljenu dokumentaciju i suglasnosti nadležnih ustanova.

Ne samo pravne osobe, već i građani su dužni sakupljati opasni otpad koji nastaje u njihovim domaćinstvima (otpadno ulje, filtri ulja, akumulatori i dr.) i predavati ga ovlaštenim skupljačima opasnog otpada.

Članak 257.

Na svim postojećim i novim lokacijama namijenjenim za skupljanje opasnog otpada dozvoljena je gradnja svih objekata u funkciji skupljanja i privremenog skladištenja uz propisane zakonske uvjete.

Sav opasni otpad s područja Grada Bjelovara odvozi se u druge gradove/općine na preradu i konačno zbrinjavanje.

8. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

8.1. DOKUMENTI ZAŠTITE OKOLIŠA

Članak 258.

Izvjешće o stanju okoliša (četverogodišnje izvješće) donosi Bjelovarsko-bilogorska županija, uz zakonom propisan sadržaj, u kojem će se utvrditi stanje i osnovna usmjerenja u pogledu zaštite okoliša.

Članak 259.

Temeljem Programa zaštite okoliša Županije, a s obzirom na resurse, značajke i posebnosti Grada Bjelovara, mora se izraditi Program zaštite okoliša za područje Grada Bjelovara, kojim će se detaljnije i konkretnije utvrditi mjere zaštite okoliša, očuvanje i održivo iskorištavanje prirodnih resursa, unapređenje upravljanja okolišem i sprečavanje onečišćenja, integracija okoliša u druge sektore (industrija, poljoprivreda, šumarstvo, promet i dr.), uspostava cjelovitog monitoringa te jačanje svijesti i uključivanje javnosti u proces donošenja odluka i provedbu mjera.

Članak 260.

Sve pravne i fizičke osobe koje u svom tehnološkom procesu ili obavljanju drugih radnji proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, skupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim i štetnim tvarima na području Grada Bjelovara, dužne su izraditi su svoje Operativne planove intervencija u zaštiti okoliša i dostaviti Gradu Bjelovaru.

Članak 261.

Poradi propisnog postupanja s komunalnim otpadom, Grad Bjelovar je dužan donijeti dokument (odluku) kojom će osigurati provedbu svih potrebitih mjera postupanja s otpadom.

Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova provodit će se u skladu s važećim zakonima, odlukama i drugim propisima koji su relevantni za ovu tematiku.

8.2. ZAŠTITA ZRAKA**Članak 262.**

Na području Grada Bjelovara vrše se redovna mjerenja kakvoće zraka u naselju Bjelovar.

Članak 263.

Sukladno navedenom praćenju onečišćenja zraka, ostvarena je stručna podloga nužna za donošenje Programa mjerenja kakvoće zraka.

Temeljem Programa i provedenih mjerenja onečišćenja zraka utvrđuje se kategorizacija zraka na području naselja Bjelovar koja mora biti javna i objavljuje se jedanput godišnje u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

Članak 264.

Temeljem utvrđenih analiza o provedenom mjerenju i praćenju kakvoće zraka, kao i podataka iz županijskog Registra onečišćavanja okoliša - Podaci o ispuštanjima onečišćujućih tvari u zrak, Grad Bjelovar je dužan primijeniti zakonske propise.

Članak 265.

Registrom onečišćavanja okoliša Županije moraju se utvrđivati i pratiti količine ispuštenih štetnih tvari u zrak iz pojedinačnih ispusta kod svih onečišćivača zraka.

Članak 266.

Pri planiranju novih lokacija industrijske proizvodnje moraju se u planiranom prostoru projektirati i odobravati tehnologije čišće proizvodnje, čime će se izbjeći nečista i zastarjela tehnologija, a time i postići bolja kvaliteta zraka područja Grada Bjelovara.

Moguće izvore onečišćavanja zraka nužno je ispravno locirati u prostoru u odnosu na stambene zone, uzimajući osobito u obzir učestali smjer i intenzitet dominantnih vjetrova te udaljenost od naseljenog područja.

Na postojećim industrijskim proizvodnim pogonima koji se nalaze u okružju stambenih zona, zbog svojeg negativnog utjecaja na kvalitetu zraka, moraju se putem nadležnih inspekcijских službi obvezati na ugradnju dodatnih uređaja za pročišćavanje zraka (cikloni, prašne komore, vrećasti filtri, elektrostatski taložnici i dr.).

Poradi smanjenja negativnog utjecaja prometa na kvalitetu zraka, nužno je osigurati bolju protočnost prometnog sustava i unaprijediti javni gradski promet te uvesti akcije vikenda bez automobila u užem gradskom području.

8.3. ZAŠTITA VODE**Članak 267.**

Radi zaštite podzemnih i površinskih voda određuju se dvije osnovne skupine zaštitnih mjera:

- mjere zabrane o ograničenja izgradnje na osjetljivim područjima,
- mjere za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja.

Članak 268.

Mjere zabrane i ograničenja izgradnje na osjetljivim područjima odnose se prvenstveno na zaštitu mogućih novootkrivenih izvorišta vode za piće.

Mjere za sprečavanje i smanjenje onečišćenja voda obuhvaćaju slijedeće postupke:

- planiranje i izgradnju sustava javne odvodnje;
- planiranje, rekonstrukciju i dogradnju uređaja za pročišćavanje otpadnih voda;
- smanjenje opterećenja iz tehnoloških procesa;
- zamjena postojećih tehnologija s čišćim tehnologijama;
- uvođenje agrotehničkih mjera za smanjenje onečišćenja;
- saniranje "divljih" odlagališta otpada.

Članak 269.

Započeto planiranje i izgradnju sustava za odvodnju otpadnih voda naselja treba ubrzano nastaviti, te planovima užeg područja potencirati njihovu izgradnju.

Odvodnja i zbrinjavanje otpadnih voda gospodarskih subjekata unutar i izvan naselja mora se organizirati i provoditi sukladno pozitivnim propisima, a posebna pozornost mora biti usmjerena na stočarske i svinjogojske farme.

Vode koje se iz sustava odvodnje otpadnih voda upuštaju u vodotoke moraju proći predtretman pročišćavanja.

Za naselja i građevine koji zbog ekonomskih i drugih razloga neće moći biti uključeni u sustav odvodnje ili do njihova uključivanja u sustav, obvezno je rješavanje odvodnje otpadnih voda putem nepropusnih septičkih jama.

Članak 270.

Poljoprivredna proizvodnja učešćem Poljoprivredno-savjetodavne službe i poljoprivredne inspekcije mora biti prilagođena uvjetima zaštite uvođenjem kontrole uporabe količina i vrsta zaštitnih sredstava i gnojiva, te orijentirana na proizvodnju zdrave hrane.

Postojeća nekontrolirana "divlja" odlagališta moraju se žurno sanirati prema propisima o postupanju s otpadom.

Članak 271.

Poradi utvrđivanja stanja onečišćenja, odnosno kakvoće voda u vodotocima Bjelovacke i Plavničke, mora se uvesti redovito mjerenje i praćenje tih voda.

Vodopravna inspekcija je dužna vršiti nadzor nad ispuštanjem otpadnih voda, odnosno zabraniti ispuštanje prekomjerno onečišćenih voda.

Postojeće stanje na vodotocima prve kategorije svakako se mora zadržati, a planirane nove namjene prostora ne smiju utjecati na kvalitetu vode u vodotocima, odnosno njeno smanjenje.

Članak 272.

Značajni naglasak mora se staviti na zaštitu vodnih eko-sustava, tj. vodnog krajolika, šireg vegetacijskog pojasa uz rijeke i potoke, te preispitati nužnost izvođenja novih regulacija i hidrotehničkih zahvata u tom pojasu. Ne preporučuje se pretvaranje vlažnih livada u njive i oranice i izvođenje novih regulacija na tim površinama.

8.4. ZAŠTITA TLA**Članak 273.**

Vrijedna i ostala obradiva tla koja nisu obrađena treba privesti poljoprivrednoj namjeni.

Pri obradi neizgrađenih površina moraju se minimalno upotrebljavati materijale koji ograničavaju ili sprječavaju procjeđivanje oborinskih voda u tlo.

Prilikom definiranja trasa za infrastrukturne zahvate u prostoru mora se maksimalno štititi kvalitetno tlo.

Članak 274.

Sve potrebe za hidrotehničkim zahvatima na vlažnim i naplavnim tlima i potrebe za navodnjavanjem u svrhu poljoprivredne proizvodnje moraju se preispitati i na sve načine izbjegavati jer će se time očuvati prirodna ravnoteža tala u okolišu.

Članak 275.

U svrhu zaštite tla od zagađivanja moraju se poduzimati sve mjere na sprečavanju zagađenja zraka i voda, riješiti odvodnju i zbrinjavanje otpadnih voda, sanirati "divlja" odlagališta otpada i spriječiti nastajanje novih, a u poljoprivrednoj proizvodnji uvesti kontrolu uporabe količina i vrsta zaštitnih sredstava i gnojiva.

8.5. ZAŠTITA OD BUKE

Članak 276.

Građevine i postrojenja koja mogu biti izvor prekomjerne buke moraju se planirati i graditi na odgovarajućoj udaljenosti od stambenih i rekreacijskih zona i drugih tihih djelatnosti (obrađeni u točki 2. ovih Odredbi), a u izuzetnim slučajevima i izvan naselja.

Stanovnici naselja Bjelovar u kojem je prisutna najveća gustoća življenja i stanovanja, kao i veliko prisustvo prometa motornih vozila, pojačano su ugroženi od buke, te je potrebno provoditi mjere zaštite od buke.

Za ostala naselja područja Grada Bjelovara za koja se ne izrađuje plan nižeg reda, dopuštena razina buke određuje se na osnovu Pravilnika o najviše dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi borave i rade.

8.6. OTPAD

Članak 277.

Mjere postupanja s otpadom obrađene su i nabrojene u točki 7. ovih Odredbi za provedbu.

8.7. ŠUME

Članak 278.

Šume i šumska zemljišta mogu mijenjati namjenu samo prema odredbama Zakona o šumama za potrebe predviđene ovim Planom i GUP-om.

U cilju zadržavanja površina pod šumom potrebno je spriječiti širenje poljoprivrednih i drugih površina, te građevinskih područja na štetu šuma.

Stupanj zatečenog stanja nepovoljnog utjecaja na šume ne bi se smio povećavati.

Bilo kakvi infrastrukturni zahvati u šumama i uz same šume trebaju se izbjeći ili izmjestiti iz šume ukoliko je to ikako moguće. Potpuno izbjeći zadiranje u trenutno uspostavljeni relativno stabilni vodni režim nizinskih šuma (Česma, BŽ Lug).

Prilikom definiranja trasa za infrastrukturne zahvate koji ne mogu izbjeći šumu mora se maksimalno štititi šume, a za iskrčenu šumu bilo bi svrhovito osigurati zamjensku površinu i pošumiti je.

Posebno poštivati odredbe davanja suglasnosti uvjeta uređenja prostora čl. 48 ZOŠ-a o gradnji objekata u šumi i uz šumu prema ovom Prostornom planu.

Poželjno je pošumiti: područja uz koridore brzih cesta, nekvalitetno poljoprivredno zemljište niske bonitetne klase, predjele uz vodotoke i sl.

Treba zaštititi vode, zrak i šumsko tlo od zagađivanja, spriječiti stvaranje divljih deponija smeća na površinama pod šumama i u njihovoj neposrednoj blizini, a postojeće divlje deponije sanirati.

8.8. PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 279.

Zahvati za koje je potrebno provesti procjenu utjecaja na okoliš utvrđeni su posebnim propisima.

Članak 280.

Brisan Odlukom o donošenju "Prostornog plan" uređenja Grada Bjelovara – druge izmjene i dopune ("Službeni glasnik Grada Bjelovara" broj 8/13),

8.9. MJERE POSEBNE ZAŠTITE

Članak 281.

Za područje Grada Bjelovara donesen je Plan zaštite i spašavanja za područje Grada Bjelovara i Plan civilne zaštite Grada Bjelovara, "SGGB", broj 07/11.

Navedeni dokumenti donose se radi organizacije zaštite i spašavanja ljudi i materijalnih dobara od opasnosti i posljedica prirodnih, tehničko-tehnoloških i ekoloških nesreća te od ratnih razaranja.

Članak 282.

Kriteriji za provedbu mjera zaštite ljudi, prirodnih i materijalnih vrijednosti temelje se na geografskim osobitostima, demografskim osobitostima, dostignutom stupnju razvoja gospodarstva, infrastrukture i svih društvenih djelatnosti, kao i na stalnom procjenjivanju ugroženosti ljudi i područja prirodnim nepogodama, tehničko-tehnološkim i ekološkim nesrećama i povredljivošću na eventualna ratna razaranja.

Osnovne mjere zaštite i spašavanja sadržane su u prostornom planu definiranjem područja za izgradnju i područja ograničenja gradnje, definiranjem gustoće i načina gradnje, propisanih udaljenosti među građevinama, najveće dopuštene visine i sl., te planiranjem prometne i infrastrukturne mreže.

Posebne mjere obuhvaćaju mjere za sklanjanje ljudi, mjere zaštite od rušenja, zaštite od poplava, zaštite od potresa i zaštite od požara i eksplozija.

8.9.1. PLAN SKLANJANJA STANOVNIŠTVA I MATERIJALNIH DOBARA (SKLONIŠTA I ROVOVI)

Članak 283.

Mjere sklanjanja ljudi za vrijeme ratne opasnosti provodi se sklanjanjem istih u sklonište osnovne zaštite, sklanjanjem u druge zaštitne objekte (podrume) u zaklone rovovskog tipa, korištenjem privatnih skloništa i pravovremenom evakuacijom ljudi iz ugroženih u manje ugrožene zone.

Sklanjanje stanovništva provodi se:

- po mjestu stanovanja,
- po mjestu rada,
- po javnom mjestu,
- premještanjem određenih kategorija stanovništva iz ugroženih u manje ugrožene zone.

Sklanjanje stanovništva ostalih naseljenih mjesta provodi se prema mjestu stanovanja, koristeći sve prirodne zaklone i ostale pogodne zaštitne objekte.

Članak 284.

Prema važećim zakonskim propisima na području Grada Bjelovara određuju se slijedeće zone ugroženosti u kojima je obavezna izgradnja skloništa:

Naselje Bjelovar kao sjedište Županije jedino je naselje u Gradu Bjelovaru koje spada u I. stupanj ugroženosti i u kojemu se moraju graditi skloništa osnovne i dopunske zaštite, te zakloni.

GUP-om grada Bjelovara moraju se odrediti zone obvezne gradnje skloništa osnovne i dopunske zaštite, te zone gdje se zaštita stanovništva osigurava u zaklonima.

Članak 285.

U svim naseljima, osim grada Bjelovara nije obavezna izgradnja skloništa (jer imaju manje od 2.000 stanovnika).

Rješavanje sklanjanja za naselja iz stavka 1. ovog članka rješava se izgradnjom rovovskih zaklona i prilagodbom podrumskih prostorija, a što znači da kod gradnje novih građevina investitor nije dužan graditi sklonište.

Postojeće podrumske prostorije moraju se prilagoditi sklanjanju za vrijeme neposredne ratne opasnosti, na način da se zatvore svi postojeći otvori (prozori) vrećama od pijeska i sl.

Rovovski zakloni grade se u okviru slobodnih neizgrađenih zona, a po konkretnim planovima izgradnje koje donosi Gradsko vijeće Grada Bjelovara. Početak gradnje rovovskih zaklona naredit će se u vrijeme provođenja mjera pripravnosti. Rovovski zakloni su javnog karaktera.

Članak 286.

Da bi se u mogućoj agresiji neprijatelja izbjegli povećani gubici stanovništva u takvim uvjetima ratne opasnosti potrebno je:

1. Postojeća skloništa koja postoje jedino u naselju Bjelovar (12 skloništa) potrebno je redovno održavati, čistiti i servisirati.
2. Utvrditi u svim naseljenim mjestima postojeće pogodne podrumske prostorije i načiniti plan i dinamiku njihova prilagođavanja i prenamjene za efikasno sklanjanje.
3. Upoznati i uputiti pučanstvo sa postupcima i mjerama za sklanjanje, te izraditi oznake smjerova prema skloništima i sama skloništa adekvatno obilježiti znakovima civilne zaštite i natpisom "Sklonište".

Članak 286 a.

Sustav uzbunjivanja i obavješćivanja stanovništva na području obuhvata Plana potrebno je uspostaviti temeljem posebnih propisa. Točna lokacija sirene za uzbunjivanje stanovništva biti će utvrđena detaljnijom razradom sustava uzbunjivanja i obavješćivanja stanovništva.

Pravne osobe koje se bave takvom vrstom djelatnosti koja svojom naravi može ugroziti život i zdravlje ljudi ili okoliš, te osobito pravne osobe čija je djelatnost vezana uz opskrbu energijom i vodom, kao i pravne osobe (operateri koji posjeduju ili upravljaju postrojenjem ili pogonom u kojem su prisutne opasne tvari), dužne su uspostaviti i održavati sustav javnog uzbunjivanja građana u svojoj okolini.

Vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja veći broj ljudi, kao što su škole, prometni terminali, sportske dvorane i stadioni, trgovački centri, proizvodna postrojenja i slično, u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja građana te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti. Pravne osobe koje se bave takvom vrstom djelatnosti imaju obvezu izrade operativnih planova zaštite i spašavanja, sukladno metodologiji po posebnom propisu.

8.9.2. ZAŠTITA OD POPLAVA

Članak 287.

Zaštita od poplava u području naselja izvedena je ili će se izvesti nasipima, odteretnim kanalima ili obrambenim zidovima sukladno planovima nadležnih tijela.

Zbog očuvanja vodnog režima nije dozvoljeno:

- obavljati radnje kojima se može ugroziti stabilnost nasipa i drugih vodnogospodarskih objekata,
- u inundacijskom području i na udaljenosti manjoj od 20 m od nožice nasipa podizati građevine, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina i prometne, komunalne i druge infrastrukture.

8.9.3. ZAŠTITA OD POTRESA

Članak 288.

Zaštita od potresa provodi se planom civilne zaštite pod nazivom "Plan zaštite i spašavanja iz ruševina" sukladno zakonskim propisima te dokumentima Plan zaštite i spašavanja za područje Grada Bjelovara i Plan civilne zaštite Grada Bjelovara, "SGGB", broj 07/11.

Najveća izgrađenost je u zoni najveće opasnosti. U srednje i manje ugroženim zonama uz važne prometnice gustoća izgrađenosti je vrlo mala. To su objekti privatnog stanovanja, uglavnom prizemnice. Pored toga velika je ugroženost mostova na vodotocima, te na objektima infrastrukture.

Članak 289.

U svrhu efikasne zaštite od potresa neophodno je konstrukcije svih građevina uskladiti sa posebnim propisima za VIII. seizmičku zonu MSK skale.

S obzirom da rušenje zgrada ovisi i o veličini zgrade, konstrukciji, načinu gradnje i materijalima, važno je o tome voditi računa kod projektiranja i izgradnje objekta. Treba primjenjivati konstrukcije koje su otpornije na rušenje, zavisno o namjeni objekta. Uglavnom su to armiranobetonske skeletne konstrukcije (monolitne i montažne) koje se mogu uspješno primjenjivati u izgradnji stambenih objekata skupnog stanovanja, te čelične skeletne konstrukcije koje se najčešće koriste za industrijske objekte.

Protupotresno projektiranje i građenje treba provoditi u skladu s postojećim seizmičkim kartama iz kojih se može očitati stupanj seizmičnosti pojedine lokacije. Kako su te karte nedovoljno precizne nužno je seizmotektonsko zonirati Grad Bjelovar u mjerilu 1:100.000, što mora biti usklađeno s seizmičkim zoniranjem Županije i Republike Hrvatske.

Mjere zaštite od rušenja uključene su u odredbe za provedbu ovoga Plana u vidu propisanih koridora prometnica i minimalnih širina ulica, propisanim minimalnim udaljenostima građevina od regulacijskog pravca te minimalnim međusobnim udaljenostima pojedinih građevina.

Mjere zaštite postići će se daljnjom gradnjom prometnica, povećanjem broja ulazno izlaznih cestovnih pravaca, načinom gradnje, očuvanjem prirodnog okruženja i neizgrađenih površina između urbaniziranih dijelova grada.

Za potrebe privremenog zbrinjavanja ljudi i materijalnih dobara (postavljanje šatorskih naselja, poljskih kuhinja, bolnica i slično) prilikom izrade provedbenih dokumenta prostornog uređenja potrebno je predvidjeti zelene, sportske ili neizgrađene površine u adekvatnom situacijskom rasteru, a veličine ovisno o planiranoj gustoći stanovanja.

Zabranjeno je građenje ili korištenje zemljišta na način da se mogu pojaviti klizišta ili erozije tla.

8.9.4. ZAŠTITA OD POŽARA

Članak 290.

Mjere zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i planu zaštite od požara.

Planom civilne zaštite koji je usvojilo Gradsko vijeće obuhvaćen je i "Plan zaštite i spašavanja od požara" po kojemu se mora postupati za vrijeme i poslije požarne opasnosti.

Članak 291.

Najveću požarnu ugroženost predstavljaju industrijske zone, centralni dijelovi naselja s objektima gdje je smješten veći dio poslovnog i prodajnog prostora kao i stambenih zgrada.

U ljetnim mjesecima najveća požarna opasnost prijete naseljima čiji je veći dio obradivih površina pokriven poljoprivrednim usjevima, što se odnosi na naselja sa pretežno poljoprivrednom proizvodnjom.

Znatna požarna ugroženost prijete i šumskim predjelima, a posebno onima u kojima su zastupljeni četinari. U proljetnim i ljetnim mjesecima šume predstavljaju velik potencijal požarnog opterećenja, pa su naselja u blizini šumskih površina znatno ugrožena od mogućeg nastanka požara, bilo mirnodopskim ili ratnim uzrokom.

Članak 292.

Nagli razvoj požara u znatnoj mjeri sprečavaju prometnice u svim naseljenim mjestima, a koje predstavljaju slobodan prostor između objekata ili razdjelni prostor unutar šumskih predjela, stoga se kod njihovog projektiranja i izvođenja moraju poštivati uvjeti iz ovih Odredbi obrađeni pod točkom 5.1. "Prometni sustav".

Prostornim planovima užeg područja treba utvrđivati koncentrični način izgradnje unutar područja, bez obzira na namjenu, radi što učinkovitije kurativne zaštite od požara (izbjegavati longitudinalnu izgradnju).

Članak 293.

Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbne mreža mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža. Za potrebe gašenja požara treba osigurati potrebne količine vode i odgovarajući tlak u hidrantskoj mreži.

Članak 294.

Građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine i plinovi moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja u skladu s odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN, br. 108/95, 56/10).

Mjesta za izgradnju građevina u kojima se obavlja proizvodnja, smještaj i čuvanje eksplozivnih tvari, sukladno važećim zakonima i posebnim propisima bit će, u slučaju potrebe za njihovu gradnju, određena provedbenim dokumentima prostornog uređenja u skladu sa zahtjevima nadležnog tijela za zaštitu od požara.

U mjestima u kojima se planira ustrojavanje vatrogasnih postaja prostor za gradnju vatrogasne postaje potrebno je predvidjeti približno u središtu mjesta uz glavnu prometnicu.

Mjesta za civilna strelišta otvorenog tipa za oružje s užlijebljenom cijevi odrediti će se u skladu s odredbama zakona i posebnih propisa.

Osnovna protupožarna zaštita provodi se kroz osiguranje protupožarnih-vatrogasnih puteva sa omogućavanjem pristupa u sva područja.

Mjere protupožarne zaštite postižu se i kroz realizaciju Planom uvjetovanih udaljenosti između građevina, odnosno izvedbom vatrobranih zidova između pojedinih dvojnih ili skupnih objekata.

Kod gradnje građevina prometne, komunalne i druge infrastrukture moraju se osigurati svi nužni uvjeti za postizanje učinkovitih mjera zaštite od požara i eksplozije sukladno posebnim propisima.

9. MJERE PROVEDBE PLANA

9.1. OBVEZA IZRADE DOKUMENATA PROSTORNOG UREĐENJA

Članak 295.

Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja utvrđena je temeljem odredbi Zakona o prostornom uređenju (Zakonom), Programa prostornog uređenja Republike Hrvatske (Programa), Županijskog plana Bjelovarsko-bilogorske županije i ovog Plana.

Članak 296.

Zakonom, Županijskim planom i ovim Planom utvrđuje se obveza izrade Generalnog urbanističkog plana (dalje u tekstu GUP) za:

- naselje Bjelovar, tako da granica područja obuhvata bude: cijelo naselje Bjelovar i dio prigradskih naselja: Klokočevac, Stare Plavnice, Veliko Korenovo, Brezovac, Ždralovi, Novoseljani, Trojstveni Markovac, Zvijerci i Gornje Plavnice.

Granica obuhvata GUP-a naselja Bjelovar označena je na karti broj 3. "Uvjeti korištenja i zaštita prostora".

Članak 297.

Zakonom, Županijskim planom i ovim Planom utvrđuje se obveza izrade Urbanističkog plana uređenja (dalje u tekstu UPU) ili Detaljnog plana uređenja (dalje u tekstu DPU) za:

- dijelove naselja Bjelovara (dijelove registrirane kao povijesne urbanističke cjeline i kontaktne zone),
- dijelove područja za koje je Županijskim planom dana preporuka izrade dokumenata prostornog uređenja užeg područja.

Dijelovi naselja za koje je obvezan Urbanistički plan uređenja ili Detaljni plan uređenja, unutar granice GUP odredit će se istim Planom.

Članak 298.

Ovim Planom utvrđuje se i obveza izrade/izmjene

- Urbanističkog plana uređenja za poslovnu zonu "Novi Borik-Lepirac" u naselju Gornje Plavnice,
- Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone "Korenovo" u naselju Korenovo,
- Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone "Ciglena" u naselju Ciglena,
- Generalnog urbanističkog plana Grada Bjelovara.

Zona obuhvata označena je na kartografskom prikazu broj 3. "Uvjeti korištenja i zaštita prostora".

Članak 299.

Za područja obuhvaćena dokumentima prostornog uređenja užega područja mogu se propisati kvantitativni i kvalitativni uvjeti i mjere za provedbu zahvata u prostoru.

9.2. PRIMJENA POSEBNIH RAZVOJNIH I DRUGIH MJERA**Članak 300.**

Za područje Grada Bjelovara predviđa se primjena posebnih razvojnih i drugih mjera, u cilju daljnjeg razvoja, te uz razrađenu plansku koncepciju razvitka na županijskoj razini, a u cilju daljnjeg ravnomjernog razvitka (revitalizacija naselja i gospodarstva, a osobito poljodjelstva).

Članak 301.

Postavke razvoja se mogu konkretizirati putem slijedećih mjera:

- gradnja, rekonstrukcija i opremanje obrazovnih institucija,
- gradnja građevina primarne zdravstvene zaštite u gradu Bjelovaru,
- određivanje i čuvanje izrazito vrijednih prostora za poljoprivredno-stočarsku djelatnost,
- ulaganje u razvoj sustava infrastrukture.

Članak 302.

Pored navedenih mjera razvoja, nužno je primijeniti i posebne mjere razvoja, koje obuhvaćaju fiskalne i ostale poticajne mjere primijenjene po područjima općine ili pojedinim zahvatima (građevine).

9.3. REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI**Članak 303.**

Za sve postojeće stambene, stambeno-poslovne i gospodarske građevine, te građevine druge namjene, građene u skladu s propisima koji su važili prije stupanja na snagu Zakona o prostornom uređenju, koje se nalaze na površinama predviđenim PPUG za drugu namjenu, može se, do privođenja planiranoj namjeni, izdati lokacijska dozvola za rekonstrukciju za poboljšanje uvjeta života i rada:

I. stambene, odnosno stambeno-poslovne i gospodarske građevine:

1. obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova građevina, krovništva, stropa, potkrovlja, poda, stolarije i slično, u postojećim gabaritima;
2. dogradnja, odnosno nadogradnja stambenih prostora, tako da s postojećim ne prelazi ukupno 75 m² bruto građevinske površine svih etaža, s time da se ne povećava broj stanova;
3. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, te rekonstrukcija svih vrsta instalacija koje ne zadovoljavaju sigurnosne propise;
4. dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) s ulaznim predprostorom uz postojeće stambene građevine koje nemaju iste izgrađene u svom sastavu ili na postojećoj građevinskoj čestici, i to u najvećoj površini od 12 m² bruto po stanu;

5. adaptacija manjih pomoćnih građevina uz postojeće stambene ili stambeno-poslovne građevine (spremišta, drvarnice) neophodnih za njihovo korištenje ili gradnja novih ako su postojeći dotrajali ili ako se radi o novogradnji koja ih nema u sklopu Hi u zasebnoj građevini, tako da se može adaptirati ili graditi do najviše 10 m² bruto po stanu ili poslovnom prostoru;
6. adaptacija postojećeg gospodarskog prostora ili tavana u stambeni dio, ukoliko preostali dio gospodarskog prostora zadovoljava potrebe za korištenje postojeće stambene ili stambeno-poslovne građevine, tako da adaptirani dio s postojećim stambenim prostorom ne prelazi ukupno 75 m² bruto površine svih etaža, s time da se ne povećava broj stanova u građevini;
7. postava novog krovišta, bez nadozida kod građevina s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom ako se radi o povećanju stambenog prostora, do ukupno 75 m² bruto građevinske površine;
8. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta);
9. izvođenje priključaka na komunalnu infrastrukturu (elektrika, vodovod, telefon), te prenamjena i funkcionalna preinaka građevina vezano uz prenamjenu prostora, ali pod uvjetom da novo planirana namjena ne pogoršava stanje čovjekove okoline i svojim korištenjem ne utječe na zdravlje ljudi u okolnim prostorima.

II. građevine druge namjene

(poslovne građevine, javne, komunalne i prometne građevine, te prateće građevine):

1. obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina;
2. dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i slično do najviše 10 m² izgrađenosti za građevine do 100 m² bruto izgrađene površine, odnosno do 5% ukupne bruto izgrađene površine za građevine veće od 100 m²;
3. prenamjena i funkcionalna preinaka građevina vezano uz prenamjenu prostora, ali pod uvjetom da novo planirana namjena ne pogoršava stanje čovjekove okoline i svojim korištenjem ne utječe na zdravlje ljudi u okolnim stambenim prostorima, ali samo unutar postojećih gabarita;
4. izmjena uređaja i instalacija vezanih za promjenu tehnoloških rješenja, s time da se građevine ne mogu dograđivati izvan postojećih gabarita;
5. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture;
6. dogradnja i zamjena građevina i uređaja komunalne infrastrukture i rekonstrukcija javno prometnih površina;
7. gradnja postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).

Građevine za uzgoj i tov životinja, građene na temelju uvjeta uređivanja prostora izdanim prije stupanja na snagu ove Odluke, mogu se rekonstruirati u opsegu koji je potreban za normalno obavljanje njihove djelatnosti u skladu s ovim odredbama.

Članak 304.

Na izgrađenim građevinskim česticama koje nisu obuhvaćene utvrđenim granicama građevinskih područja, a postojeće građevine su izgrađene u skladu sa odobrenjem za gradnju ili prije 15.02.1968. godine, a prema PPUG ne predviđa se rušenje u svrhu realizacije druge namjene, može se odobriti:

1. rekonstrukcija postojećih stambenih ili stambeno-poslovnih građevina, na način da se zadovolje uvjeti stanovanja prema Odluci o najvećem standardu opremljenosti stana;
2. ukoliko je postojeća građevina dotrajala, te nije moguća njena sanacija, može se izuzetno odobriti gradnja nove građevine, uz rušenje postojeće, iste veličine ili veće, u skladu sa prethodnim stavkom;
3. uz stambenu građevinu može se odobriti i rekonstrukcija postojeće gospodarske građevine iste veličine ili gradnja nove građevine iste veličine na način da ne prelazi 50% bruto razvijene površine stambene građevine;
4. na građevinskim česticama iz stavka 1. ovog članka dozvoljava se i obavljanje zanatske ili proizvodne djelatnosti u stambenoj građevini, uz uvjet da ta djelatnost nije štetna za okoliš i da postoje ostali uvjeti za njeno obavljanje, s time da ukupna izgrađenost građevinske čestice ne prelazi 30%.

Članak 305.

Na građevinske čestice unutar posebnog režima zaštite, a na kojima su postojeće građevine građene u skladu sa odobrenjem za gradnju ili prije 15.02.1968. godine, a nisu obuhvaćene granicama građevinskih područja, može se odobriti rekonstrukcija stambenih i gospodarskih građevina unutar postojećih gabarita, a ukoliko je građevina dotrajala, iznimno se može odobriti gradnja nove građevine, maksimalne veličine kao postojeća građevina.

III PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 11/03 i 13/03 - ispravak, oboje stupilo na snagu 20. prosinca 2013.).

Članak 306.

Danom stupanja na snagu ove Odluke na području Grada Bjelovara prestaje važiti Prostorni plan (bivše) Općine Bjelovar ("Službeni glasnik općine Bjelovar", broj 5/91 i 8/91) i Izmjene i dopune prostornog plana (bivše) Općine Bjelovar ("Županijski glasnik Bjelovarsko-bilogorske županije", broj 5/99 i 8/01).

Ostali važeći planovi nižeg reda na području Grada Bjelovara ostaju na snazi.

Članak 307.

Prostorni plan je izrađen u šest izvornika ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Bjelovara i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Bjelovara.

Po jedan izvornik se čuva u pismohrani sljedećih naslova:

Gradsko vijeće Grada Bjelovara,

Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja,

Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove Ureda državne uprave u Bjelovarsko-bilogorskoj županiji,

Zavod za prostorno planiranje Bjelovarsko-bilogorske županije.

Dva izvornika se čuvaju u pismohrani Upravnog odjela za graditeljstvo, stambene i komunalne poslove Grada Bjelovara.

Članak 308.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

III PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 01/09, stupila na snagu 12. veljače 2009.),

Članak 28.

Ova Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara stupa na snagu danom objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

III PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - druge izmjene i dopune ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 08/13, stupila na snagu 25. prosinca 2013.),

Članak 120.

- 1) Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 11/03, 13/03 - ispravak i 1/09 primjenjivat će se u postupcima izdavanja upravnih akata pokrenutih prije stupanja na snagu ove Odluke.
- 2) Lokacijski uvjeti zahvata u prostoru utvrđeni važećim lokacijskim dozvolama izdanima na temelju Odluke navedene u stavku 1. ovog članka važe dok traje važenje tih lokacijskih dozvola.
- 3) Na građevnim česticama iz stavka 2. ovog članka, mogu se utvrditi prostorne mogućnosti za zahvate li prostoru na temelju provedbenih odredbi ove Odluke i za vrijeme važenja lokacijskih dozvola izdanih na temelju Odluke iz stavka 1. ovog članka.

Članak 121.

Postojeći prostornoplanski dokumenti užeg područja uskladit će se sa odredbama ovog Plana, a do usklađenja primjenjivat će se sukladno Zakonu.

Članak 122.

Ova Odluka stupa na snagu 8 dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

ZAVRŠNE ODREDBE

Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara - treće izmjene i dopune - usklađenje sa Zakonom o prostornom uređenju ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", broj 1/16, stupila na snagu 18. ožujka 2016.),

Članak 5.

- (1) Plan je izrađen u 6 (šest) primjeraka ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Bjelovara i potpisom predsjednika Gradskog vijeća Grada Bjelovara, te ovjerenih pečatom i potpisom odgovorne osobe stručnog izrađivača koji se imaju smatrati izvornikom.

- (2) Jedan izvornik Plana čuva se u pismohrani Grada Bjelovara, a po jedan izvornik Plana zajedno s ovom Odlukom dostavlja se:
- Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske
 - Zavodu za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije
 - Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara (3 primjerka).
- (3) Uvid u Plan može se obaviti sukladno zakonskim propisima.

Članak 6.

Grafički dio Plana te Obvezni prilozi navedeni u članku 3., koji su sastavni dio ove Odluke, nisu predmet objave.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu 8 dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

ZAVRŠNE ODREDBE

Odluka o donošenju 4. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara ("Službeni glasnik Grada Bjelovara", br. 5/16, stupila na snagu 7. prosinca 2016.)

Članak 8.

Plan je izrađen u 6 (šest) primjeraka ovjerenih pečatom Gradskog vijeća Grada Bjelovara i potpisom predsjednice Gradskog vijeća Grada Bjelovara, te ovjerenih pečatom i potpisom odgovorne osobe stručnog izrađivača.

Izvornik Plana čuva se u pismohrani Grada Bjelovara, a po primjerak Plana zajedno s ovom Odlukom dostavlja se:

Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske

Zavodu za prostorno uređenje Bjelovarsko-bilogorske županije

Grad Bjelovar, Upravni odjel za komunalne djelatnosti i uređenje prostora Grada Bjelovara.

Uvid u Plan može se obaviti sukladno zakonskim propisima.

Članak 9.

Grafički dio Plana te prilozi navedeni u članku 3., koji su sastavni dio ove Odluke, nisu predmet objave.

Članak 10.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Grada Bjelovara".

ISPRAVAK

Uvidom u tekst Odluke o komunalnom doprinosu koja je objavljena u “Službenom glasniku Grada Bjelovara”, broj 1/14 utvrđena je tiskarska greška, te se daje slijedeći:

ISPRAVAK

U članku 6. stavku 1. točki 1. ispod I. zone umjesto broja 5 treba stajati broj 15.

Tajnica Gradskog vijeća
Grada Bjelovara
Verica Burulic, dipl. iur., v. r.

SADRŽAJ

	Stranica		Stranica
GRADSKO VIJEĆE			
61. Poslovník Gradskog vijeća Grada Bjelovara	1	73. Odluka o proglašenju površine izvan lovišta na području Grada Bjelovara	82
62. Odluka o promjeni naziva Visoke tehničke škole u Bjelovaru	11	AKTI GRADONAČELNIKA	
63. Odluka o davanju prethodne suglasnosti na Statut Veleučilišta u Bjelovaru	12	27. Rješenje o imenovanju predsjednika i članova Povjerenstva za provedbu postupka dodjele stipendija Grada Bjelovara	84
64. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o osnivanju Visoke tehničke škole u Bjelovaru	12	28. Odluka o imenovanju stručnog Povjerenstva za davanje koncesija za obavljanje dimnjačarskih poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području Grada Bjelovara	84
65. Odluka o prihvaćanju Izvješća o stanju u prostoru Grada Bjelovara za razdoblje od 1.1.2013. do 31.12.2016. godine	13	29. Odluka kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš za Plan gospodarenja otpadom Grada Bjelovara za razdoblje od 2017. do 2022. godine	84
66. Odluka o izmjeni Odluke o izradi 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara	76	30. Odluka o imenovanju radne skupine	86
67. Odluka o utvrđivanju teksta Sporazuma o međusobnoj suradnji i prijenosu investitorskih prava	77	31. Odluka kojom se utvrđuje da nije potrebno provesti stratešku procjenu utjecaja na okoliš za 5. izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara	87
68. Analiza davanja koncesija za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na I., III. i IV. dimnjačarskom području Grada Bjelovara	78	KOMISIJA ZA STATUT I POSLOVNIK	
69. Plan davanja koncesija za 2018. godinu	80	- Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Bjelovara (pročišćeni tekst)	90
70. Odluka o izmjenama i dopunama Odluke o komunalnom redu	81	ISPRAVAK	
71. Izmjene i dopune Programa potpora poljoprivredi na području Grada Bjelovara za 2016.–20120. godinu	81		152
72. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o kriterijima i načinu korištenja poticajnih financijskih sredstava za držanje konja pasmine gidran	82		

