

SLUŽBENI GLASNIK
GRADA BELIŠĆA

6/20

Belišće, 4. svibnja 2020. godine

148

Gradsko vijeće grada Belišća na svojoj 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj dana 30. travnja 2020. godine temeljem članaka 14., 15., 15.a, 40. stavka 1. točke 25. i članka 97. stavka 1. Statuta grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) te članka 21. stavka 1. Odluke o javnim priznanjima grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 4/97, 2/05, 3/05, 4/14 i 1/16), donijelo je

**ODLUKU
o dodjeli javnih priznanja grada Belišća za 2020. godinu**

Članak 1.

Gradsko vijeće grada Belišća za 2020. godinu dodjeljuje deset javnih priznanja Plaketa “Grb grada Belišća“, jedno javno priznanje Plaketa “S. H. Gutmann“ i jedno javno priznanje Plaketa za životno djelo “Zlatni list“.

Članak 2.

Usvaja se prijedlog Odbora za javna priznanja od 25.4.2020. godine te Gradsko vijeće grada Belišća dodjeljuje za 2020. godinu javno priznanje Plaketa “Grb grada Belišća“ kako sljede:

- **Dragutinu Mercu Nunošu** - za izuzetna ostvarenja u području dramske umjetnosti i doprinos razvitku kulturnog života grada Belišća,
- **Zvonimiru Ivekoviću** – za izuzetna ostvarenja i doprinos u kulturnom i društvenom životu grada Belišća,
- **Ivici Pepelku** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u njegovanju hrvatske tradicijske kulture i glazbene baštine te promociji rodnog belišćanskog kraja,
- **Vladi Jungu** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u kulturnom i društvenom životu grada Belišća,
- **Zdenki Frajtag** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u kulturnom i društvenom životu grada Belišća,
- **Josipu Kozini** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u društvenom životu grada Belišća,
- **Anici Puljek** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u društvenom životu grada Belišća,
- **Ivici Novaku** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u društvenom životu grada Belišća,
- **Branku Matišiću** - za izuzetna ostvarenja i doprinos u kulturnom i vjerskom životu grada Belišća.

Članak 3.

Usvaja se prijedlog Odbora za javna priznanja od 25.4.2020. godine te Gradsko vijeće grada Belišća dodjeljuje za 2020. godinu javno priznanje Plaketa “S. H. Gutmann“ :

- **Draganu Milecu** - za izuzetna ostvarenja i doprinosi gospodarskog i društvenog života grada Belišća,
- **Agici Andračić** - za izuzetna ostvarenja i doprinosi gospodarskom životu grada Belišća.
-

Članak 4.

Usvaja se prijedlog Odbora za javna priznanja od 25.4.2020. godine te Gradsko vijeće grada Belišća dodjeljuje za 2020. godinu javno priznanje Plaketa za životno djelo “Zlatni list“ :

- **Jovi Popoviću - Jovici** za izuzetna ostvarenja i doprinosi u razvoju i modernizaciji industrije i naselja grada Belišća.

Članak 5.

Javna priznanja navedena u ovoj Odluci uručit će se naknadno, ovisno o epidemiološkoj situaciji u vezi s pojavom koronavirusa (COVID-19).

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

Klasa: 061-01/20-07/01
Urbroj: 2185/02-1-20-12
Belišće, 30.4.2020. godine

Predsjednik Gradskog vijeća:
Dario Fletko, mag.ing.comp.,v.r.

149

Gradsko vijeće Grada Belišća na 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj dana 30. travnja 2020. godine, na temelju članka 13. Stavka 4. Zakona o zaštiti od požara („NN“ br. 92/10), članka 40. Stavka 1. Točke 27. Statuta grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ broj 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16 i 3/16), a u svezi s Procjenom ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za grad Belišće (siječanj 2011), donijelo je

PROVEDBENI PLAN
Unapređenja zaštite od požara za
područje grada Belišća za 2020. godinu

I.

U cilju unapređenja zaštite od požara na području grada Belišća, Gradsko vijeće Grada Belišća donosi Provedbeni plan unapređenja zaštite od požara za područje grada Belišća za 2020. godinu (u daljnjem tekstu: Provedbeni plan).

II.

U cilju unapređenja zaštite od požara na području grada Belišća potrebno je u 2020. godini provesti sljedeće organizacijske, tehničke i urbanističke mjere:

1. Organizacijske mjere

1. Vatrogasne postrojbe

- a. Sukladno izračunu o potrebnom broju vatrogasaca iz Procjene ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija za grad osigurati potreban broj vatrogasaca, u skladu sa financijskim mogućnostima Proračuna grada Belišća.

Izvršitelj zadatka: Grad

- b. U središnjem DVD-u Belišće organizirati vatrogasno dežurstvo sa 6 profesionalnih vatrogasaca tako da se osigura djelotvorna i pravodobna operativnost vatrogasne postrojbe kao i cjelovita prostorna pokrivenosti grada u slučaju požara. Osigurati funkcioniranje vatrogasnog operativnoga centra sa stalnim dežurstvom i dojavom požara na telefonski broj 193 za područje cijelog grada.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe

- c. Izvršiti stručni nadzor nad stanjem opremljenosti i osposobljenosti dobrovoljnih vatrogasnih društava na području grada Belišća.

Izvršitelj zadatka: vatrogasna zajednica grada Belišća

- d. Proračunom Grada kao i planom nabave materijalno-tehničkih sredstava pravnih osoba koji su dio sustava civilne zaštite, planirati financijska sredstva za redovito funkcioniranje, opremanje i osposobljavanje vatarogasnih postrojbi na području grada Belišća.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe

2. Normativni ustroj zaštite od požara

- a. Grad Belišće dužan je organizirati dimnjačarsku službu na svojem području sukladno važećim propisima. Izvršiti ispitivanje stanja dimovodnih kanala i njihovo održavanje, a u svezi s time konzultirati se s dimnjačarom koji je dobio koncesiju za održavanje i čišćenje dimnjaka i ložišta u naseljima te ga uključiti u nadzor kao stručnu osobu koja bi mogla registrirati većinu domaćinstava s neispravnim ili slabo održanim dimnjacima.

Izvršitelj zadatka: Grad

- b. Uskladiti procjene ugroženosti i planove zaštite od požara grada s pravnim osobama Grada. Provesti reviziju.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe

- c. Kroz preventivnu komisiju obaviti nadzor nad provedbom mjera zaštite od požara na objektima i prostoru pravnih i fizičkih osoba za koje se ima saznanje da su ugroženi od požara.

Izvršitelj zadatka: Vatrogasna zajednica grada

2. Tehničke mjere

1. Vatrogasna oprema i tehnika

- a. Opremanje vatrogasnih postrojbi izvršiti sukladno važećim propisima. Za potrebe vatrogasnih postrojbi osigurati odgovarajuća spremišta za vatrogasna vozila i tehniku sa zagrijavanjem prostora.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe

- b. U skladu s financijskim mogućnostima Proračuna Grada Belišća opremiti središnju vatrogasnu postrojbu Belišće s novijom autocisternom i drugom potrebitom vatrogasnom opremom, a ostale vatrogasne postrojbe na području Grada Belišća sukladno Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95) i Pravilnika o minimumu opreme i sredstava za rad određenih vatrogasnih postrojbi dobrovoljnih vatrogasnih društava (NN 91/02).

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe koje imaju vatrogasne postrojbe

2. Sredstva veze, javljanja i uzbunjivanja

Za učinkovito i uspješno djelovanje vatrogasaca od trenutka uzbunjivanja i početka intervencije do lokaliziranja i gašenja požara potrebno je sukladno pravilima vatrogasne struke, osigurati dovoljan broj stabilnih, mobilnih i prijenosnih radio uređaja za potrebe vatrogasnih postrojbi. Također je potrebno u tehničkom smislu osigurati trajno učinkovito funkcioniranje vatrogasnog operativnog centra i dojava požara na broj 193 odnosno 112.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe koje imaju vatrogasne postrojbe

3. Urbanističke mjere

1. U postupku donošenja prostorno-planske dokumentacije (prvenstveno provedbene) ovisno o razini prostornih planova obvezno je primijeniti mjere zaštite od požara sukladno važećim propisima. Urbanističkim planovima riješiti pristupe vatrogasnim

vozilima do svih objekata i osigurati pravilan razmještaj građevina radi sprječavanja prenošenja požara s jedne građevine na druge građevine.

Izvršitelj zadatka: Grad

2. U naseljima sustavno poduzimati potrebne mjere kako bi prometnice i javne površine bile uvijek prohodne u svrhu nesmetane intervencije. U većim kompleksima pravnih osoba osigurati stalnu prohodnost vatrogasnih pristupa i putova evakuacije.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe koje upravljaju javnim cestama, pravne osobe

3. Za gašenje požara potrebno je osigurati minimalno potrebne količine vode za gašenje požara i tlak u hidrantskoj mreži, sukladno važećim propisima.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe

4. Hidrantsku mrežu nužno je u potpunosti uskladiti s važećim propisima.

Izvršitelj zadatka: društvo za vodne usluge koje se bavi djelatnošću javne vodoopskrbe

5. Nužno je urediti prilaze za vatrogasna vozila i pristupe do površine voda koje svojom izdašnošću udovoljavaju potrebama kod gašenja požara, a u svrhu crpljenja vode za potrebe gašenja požara (rijeka Drava i Karašica).

Izvršitelj zadatka: Grad

4. Mjere zaštite odlagališta komunalnog otpada

- a. Pri gospodarenju otpadom, sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13., 73/17. i 14/19.) smije se skladištiti, uporabljivati i/ili zbrinjavati samo u građevinama i uređajima određenim za tu namjenu na propisan način. Na odlagalištima koja zadovoljavaju propisane uvjete i koja se planiraju koristiti do uspostave Centra za gospodarenje otpadom obvezna je primjena odredbi navedenoga Pravilnika te drugih propisa kojima je regulirana zaštita na radu i zaštita od požara.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne osobe koje upravljaju odlagalištima te pravne osobe koje obavljaju komunalnu djelatnost

- b. U slučaju nastajanja požara na odlagalištu otpada pravna osoba koja upravlja odlagalištima dužna je osigurati ljudske i materijalno-tehničke kapacitete za gašenje požara u najkraćem mogućem roku, a u slučaju uključivanja i nadležne vatrogasne postrojbe u akciju gašenja, pravna osoba koja upravlja odlagalištima dužna je osigurati i potrebnu građevinsku mahanizaciju za sanaciju odlagališta.

Izvršitelj zadatka: pravne osobe koje upravljaju odlagalištima otpada

5. Organizacijske i administrativne mjere zaštite od požara na otvorenom prostoru

- a. Sukladno važećim propisima koji reguliraju zaštitu od požara na otvorenom prostoru, nužno je urediti okvire ponašanja na otvorenom prostoru, posebice u vrijeme povećane opasnosti od požara u razdoblju od 01.04. do 30.09. kontinuirano vršiti izvješćivanje pučanstva putem radio postaja, letaka i dr. o provođenju preventivnih mjera zaštite od požara na otvorenom prostoru.

Izvršitelj zadatka: Grad

- b. Organizirati i poduzimati mjere za uklanjanje minsko-eksplozivnih sredstava na miniranom zemljištu kako bi se omogućilo vatrogasno djelovanje i na tom području Grada. U periodu dok se sa čitavog područja Grada ne uklone minsko eksplozivna sredstva, na miniranom zemljištu voditi brigu o obnavljanju oznaka i obavijesti o opasnostima kao i postavljanju i održavanju traka kojima se ograđuje i obilježava minirano ili minsko sumnjivo područje.

Izvršitelj zadatka: Hrvatski centar za razminiranje

- c. Korisiti sve oblike javnog priopćavanja (radio, televizija, tisak, plakati, letci i slično), sustavni i redovito obavještavati i upozoravati stanovništvo na potrebu provođenja preventivnih mjera zaštite od požara.

Izvršitelj zadatka: Grad, Vatrogasna zajednica grada

- d. Organizirati savjetodavne sastanke sa svim sudionicima i obveznicima provođenja zaštite od požara, a prvenstveno: vlasnicima šumskih površina, vlasnicima i korisnicima poljoprivrednoga zemljišta, stanovnicima naselja seoskog karaktera koji se pretežito bave poljoprivrednom djelatnošću, šumskim i poljoprivrednim inspektorima te inspektorima zaštite od požara PU Osječko-baranjske, u cilju poduzimanja potrebnih mjera, kako bi se opasnost od nastajanja i širenja požara smanjila na najmanju moguću mjeru.

Izvršitelj zadatka: Grad

- e. Nužno je propisati mjere za uređivanje i održavanje rudina, živica i međa, poljskih putova i kanala sukladno važećim propisima.

Izvršitelj zadatka: Grad

- f. Obavezno je redovito čišćenje vodotoka i melioracijskih kanala od biljnog i komunalnog otpada sukladno važećim propisima.

Izvršitelj zadatka: Hrvatske vode za regulacijske i zaštitne vodne građevine te za građevine za osnovnu melioracijsku odvodnju

- g. Zdeni i ostale prirodne pričuve vode koje se mogu koristiti za gašenje požara na otvorenom prostoru moraju se redovito čistiti, a prilazni putovi za vatrogasna vozila održavati prohodnima.

Izvršitelj zadatka: Grad, komunalno poduzeće, fizičke i pravne osobe koji su vlasnici zemljišta na kojim se nalaze pričuve vode za gašenje požara.

- h. U slučaju nastajanja požara na otvorenom prostoru, pravne osobe čije su građevine ili uređaji locirani u neposrednoj blizini požara dužne su dati na raspolaganje svoju opremu i mehanizaciju za potrebe radova na sprječavanju širenja požara ili za njegovo gašenje.

Izvršitelj zadatka: pravne osobe čije su građevine ili uređaji u neposrednoj blizini požara

- i. Obavezan je nadzor i skrb nad državnim, županijskim i lokalnim cestama te zemljišnim pojasom uz cestu. Zemljišni pojas uz ceste mora biti čist i pregledan kako zbog sigurnosti prometa tako i zbog sprječavanja nastajanja i širenja požara na njemu. Stoga je obavezno čišćenje zemljišnoga pojasa uz ceste od lako zapaljivih tvari, odnosno osnih tvari koje bi mogle izazvati požar ili omogućiti odnosno olakšati njegovo širenje.

Izvršitelj zadatka: Hrvatske ceste d.o.o, Uprava za ceste Osječko-baranjske županije, Grad

- j. Obavezno je čistiti pojas uz željezničku prugu od lako zapaljivih tvari, odnosno tvari koje bi mogle izazvati požar i omogućiti njegovo širenje.

Izvršitelj zadatka: Hrvatske željeznice

- k. Na svim objektima koji posjeduju plinske instalacije obavezno je redovito ispitivati njihovu ispravnost, sukladno važećim propisima.

Izvršitelj zadatka: Grad, pravne i fizičke osobe koje su vlasnici objekata s plinskim instalacijama

- l. Proračunom Grada planirati financijska sredstva za provedbu sljedećih aktivnosti u protupožarnoj sezoni 2020. godine: izrada Plana motriteljsko-dojavnih službi za prostore u vlasništvu fizičkih osoba, pokriće troškova pripreme i otklanjanja nedostataka na vozilima i opremi prije početka protupožarne sezone, pokriće troškova nužne sanacije oštećenih vatrogasnih vozila i opreme nakon završetka protupožarne sezone, pokriće troškova korištenja teške građevinske mehanizacije za žurnu izradu prosjeka i probijanje protupožarnih putova, pokriće troškova vatrogasnih intervencija i pripravnosi po nalogu zapovjednika Vatrogasne zajednice grada Belišća.

Izvršitelj zadatka: Grad

- m. Pravne osobe koje temeljem posebnih propisa gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištem te Grad na čijem području se nalaze šume i šumska zemljišta koja su u vlasništvu šumoposjednika, dužne su sastaviti popis šuma po stupnjevima opasnosti od šumskog požara, sukladno Mjerilima za procjenu opasnosti od šumskog požara koja su tiskana u Prilogu 1. Pravilnika o zaštiti šuma od požara (NN br. 33/14). Popis obuhvaća pregledne zemljovide površina šuma svrstanih u stupnjeve opasnosti od šumskog požara.

Izvršitelj zadatka: pravne osobe koje gospodare i upravljaju šumama i šumskim zemljištem, Grad

III.

Nadležno upravno tijelo Grada Belišća upoznat će sa sadržajem ovog Provedbenog plana sve pravne subjekte koji su istim predviđeni kao izvršitelji pojedinih zadataka.

IV.

Sredstva za provedbu obveza Grada Belišća koje proizlaze iz ovog Provedbenog plana, osigurati će se do visine utvrđene Proračunom Grada Belišća za 2020. godinu i to:

- za financiranje djelatnosti Vatrogasne zajednice grada Belišće i njenih članica DVD-a u visini utvrđenoj primjenom odredbe članka 45. Zakona o vatarogastvu („NN“ broj 106/99, 117/01, 36/02, 96/03, 174/04, 38/09 i 80/10) u iznosu od 720.000,00 kuna;
- za nabavku vatrogasnih i tehničkih vozila, te osobne i skupne opreme u iznosu od 100.000,00 kuna.

U postupku realizacije nabavka vatrogasne opreme iz stavka 1. točke 2. polaziti će se od stanja utvrđenog Procjenom ugroženosti od požara i tehnoloških eksplozija Grada Belišća i Plana nabavke vatrogasne opreme VZG Belišće temeljem Pravilnika o minimumu tehničke opreme i sredstava vatrogasnih postrojbi (NN 43/95) i Pravilnika o minimumu opreme i sredstava za rad određenih vatrogasnih postrojbi Dobrovoljnih vatrogasnih društava (NN 91/02), a do visine i prema standardima utvrđenim propisima kojima se uređuje protupožarna zaštita.

V.

Provedbeni plan unapređenja zaštite od požara Grada Belišća za 2020. godinu donosi se na temelju Provedbenog plana Osječko-baranjske županije za 2020. godinu.

VI.

Grad Belišće jednom godišnje razmatra izvješće o stanju provedbe Provedbenog plana.

VII.

Ovaj Provedbeni plan bit će objavljen u „Službenom glasniku grada Belišća“.

Klasa:214-01/20-07-01
Urbroj:2185/02-1-20-9
Belišće, 30. travnja 2020. godine

Predsjednik Gradskog vijeća
Dario Fletko, mag.ing.comp., v.r.

150

Gradsko vijeće grada Belišća na svojoj 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj dana 30. travnja 2020. godine, temeljem članka 35. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17 i 98/19) i članka 40. Statuta grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) donosi

ZAKLJUČAK**o prihvatanju Plana zaštite od požara za žetvu „Belišće 2020“****I.**

Gradsko vijeće prihvata Plan zaštite od požara za žetvu „Belišće 2020“, predložen od strane Vatrogasne zajednice grada Belišća, koji čini sastavni dio ovog Zaključka.

II.

Ovaj Zaključak stupa na snagu prvog dana od dana objave u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

Klasa: 214-01/20-07/01
Urbroj: 2185/02-1-20-9
Belišće, 30.travnja 2020. godine

Predsjednik Gradskog vijeća
Dario Fletko, mag .ing. comp.,v.r.

**VATROGASNA ZAJEDNICA GRADA
BELIŠĆE**

Željeznička 11., 31551 Belišće
Tel/fax: 031/663-035, tel: 663-093
IBAN: HR792340009-1100065719, MB 0409529
OIB: 84547636776
E-mail: vzgbelisce@os.t-com.hr



GRAD BELIŠĆE

Gradonačelnik**Gradsko vijeće**

Vijenac dr. Franje Tuđmana 1

BROJ: 48/20

Belišće, 2020-04-20

PREDMET: - program aktivnosti

Na temelju članka 12. stavka 9. Zakona o zaštiti od požara (N.N. br. 92/10) Vlada RH je na svojoj sjednici održanoj 03. siječnja 2020. godine donijela

**PROGRAM AKTIVNOSTI
U PROVEDBI POSEBNIH MJERA ZAŠTITE OD POŽARA OD INTERESA
ZA REPUBLIKU HRVATSKU U 2020. GODINI.**

Na temelju članka 12. stavak 9. Zakona o zaštiti od požara (N.N. br. 92/10) zapovjednik Zapovjedništva Vatrogasne zajednice grada Belišće predlaže

**PLAN ZAŠTITE OD POŽARA ZA ŽETVU
«BELIŠĆE 2020.»**

**AKTIVNOSTI NA USPOSTAVLJANJU UČINKOVITOG SUSTAVA ZA DOJAVU I
GAŠENJE POŽARA**

I. USTROJSTVO

U Dobrovoljnim vatrogasnim društvima Belišće, Veliškovci i Bocanjevci ustrojiti motrilačko-dojavnu službu sa ciljem ranog i pravovremenog otkrivanja i gašenja požara.

Nositelj aktivnosti je Grad Belišće, a organizator Vatrogasna zajednica grada Belišće, te izvršioци DVD-a Belišće, Bocanjevci i Veliškovci. DVD-a Bistrinci, Tiborjanci, Gat i Vinogradci uključit će se po potrebi na zahtjev zapovjednika VZG Belišće.

Operativni stožer VZG Belišće, prati i usklađuje izvršenje Plana zaštite od požara «Belišće 2020.». Područje provođenja mjera je katastarska granica grada Belišće i prigradskih naselja.

Motrilačko dojavnu službu organizirati sa početkom zriobe žitarica, te ju provodi do završetka žetvenih radova na području k.o. Belišće.

Dežurstvo organizirati u vremenu od 15,00 do 22,00 sati.

Dobrovoljna vatrogasna društva sprovode organizirano operativno dežurstvo u vatrogasnim domovima, a Povjerenici za pojedina prigradska naselja sprovode organizaciju preventivno-

patrolne-motriteljske službe. Koordinatorom se zadužuje zapovjednik DVD-a i Povjerenik za pojedino prigradsko naselje.

Put kretanja patrola i djelovanja motriteljske službe podrediti rasporedu žitnih polja. Koristiti visoke objekte i vatrogasne tornjeve u svrhu motriteljsko-dojavne službe.

Obratiti pozornost na kretanje ljudi kroz polja, te odmah obavijestiti dežurnog u Vatrogasnom operativnom centru Belišće (tel. 193 ili 031/663093, odnosno radio uređajem).

II. OPERATIVNE MJERE

- Sva DVD-a dužna su provesti obuku rada sa vatrogasnim uređajima i spravama u formaciji vatrogasne desetine;
- Izraditi raspored sa spiskom poljoprivredne mehanizacije (traktor s plugom ili tanjuračom), te ljudi koji će u slučaju potrebe pomoći pri lokalizaciji požara;
- Po mjestima izraditi spisak cisterni koje su u vlasništvu privatnih lica, a mogu se eventualno iskoristiti u slučaju požara;
- Izvršiti popunu vodom eventualno drugih rezervoara i cisterni (željezni ili betonski spremnici za vodu, podzemni ili nadzemni);
- Očistiti i urediti prilaz rijekama i barama za što lakši pristup i korištenje izvorišta za vatrogasnu tehniku;
- Uzbunjivanje u slučaju požara obavljati sustavom za Upravljanje vatrogasnim intervencijama i vatrogasnom sirenom, a po potrebi sustavom za SMS pozivanje po brojevima u prilogu;
- Zapovjednik svakog DVD-a vodi knjigu dežurstva;
- Zapovjednik i članovi Zapovjedništva VZG Belišće obavljat će kontrolu provedbe mjera te izvještavati predstavničko tijelo Grada Belišća;
- Za provedbu po DVD-a zadužuju se zapovjednici imenovanih DVD-a, koji će svaki dan za vrijeme trajanja dežurstva podnositi izvješće o zatečenom stanju putem radio uređaja u 21,00 sati Vatrogasnom operativnom centru Belišće;
- Svaki požar odmah prijaviti dežurnom dispečeru u Vatrogasnom operativnom centru Belišće na telefon broj 193 ili 031/663093.

III. PREVENTIVNE MJERE

1. Po mjestima obaviti preventivni pregled domaćinstva.
2. Tiskati edukativno propagandni listić te putem medija ukazivati na opasnosti i uzročnike požara.
3. Upozoriti pučanstvo da se pridržavaju županijske odluke o posebnim mjerama zaštite od požara pri spaljivanju otpadnih materija na poljoprivrednim i drugim površinama. (Županijski glasnik 3/94).



Zapovjednik/Tajnik VZG
Belišće

Dubravko Čovčić

OPERATIVNI PLAN UZBUNJIVANJA I DOJAVA POŽARA

U slučaju dojave ili primitka informacije o požaru ili akcidentu, postupiti na sljedeći način:

1. Za prigradsko naselje BOCANJEVCI i GORICA – obavijestiti:

<ul style="list-style-type: none"> - ZapoVEDnik – Josip Pavoković - Predsjednik – Dražen Barić - DoprEdsjednik – Tihomir Kolarić 	tel. 031/689-141 tel. tel. 031/689-248	099/2693098 099/8583712 099/2693099	VPN 205 206
---	--	---	-------------------

2. Za prigradsko naselje VINOGRADCI – obavijestiti:

<ul style="list-style-type: none"> - ZapoVEDnik – Željko Berečić - Predsjednik – Velibor Vinogradac 	tel. 031/689-069 tel.	099/2693100 099/2693101	207 208
---	--------------------------	----------------------------	------------

3. Za prigradsko naselje TIBORJANCI – obavijestiti:

<ul style="list-style-type: none"> - ZapoVEDnik – Ivica Talafnik - Predsjednik – Siniša Mandić 	tel. 031/690-021 tel. 031/674314	099/2693103 099/2693102	210 209
--	-------------------------------------	----------------------------	------------

4. Za prigradsko naselje VELIŠKOVCI – obavijestiti:

<ul style="list-style-type: none"> - ZapoVEDnik – Josip Kozina - Predsjednik – Darko Šćurec 	tel. 031/674-052 tel.	099/2693104 099/2693105	211 212
---	--------------------------	----------------------------	------------

5. Za prigradsko naselje GAT – obavijestiti:

<ul style="list-style-type: none"> - ZapoVEDnik – Željko Katusić - DoprEdsjednik – Tomislav Guljaš 	tel. 031/674-121 tel. 031/674-027	099/2693107 099/2693106	214 213
--	--------------------------------------	----------------------------	------------

6. Za prigradsko naselje BISTRINCI – obavijestiti:

<ul style="list-style-type: none"> - ZapoVEDnik – Siniša Lednišćak - DoprEdsjednik – Ivan Antić 	tel. 031/663195 tel. 031/662085	099/2693096 099/2693095	204 203
---	------------------------------------	----------------------------	------------

7. Za grad BELIŠĆE i prigradsko naselje KUTIŠANCI – intervenira DVD Belišće, a sistem uzbuNjivanja je riješen Sustavom UVI i Operativnim planom intervencija uz upotrebu uređaja za SMS uzbuNjivanje.

NAPOMENA:

Za prigradska naselja nakon što dežurni dispečer zaprimi dojavu požara, te nakon izvršene provjere dojave, potrebno je obaviti uzbuđivanje sustavom UVI i po potrebi SMS porukama za pripadajuću grupu (lista pripadajućih grupa za pojedini DVD u ornariću uređaja na uputama za rukovanje). Stupiti telefonski u kontakt s odgovornom osobom DVD-a gdje se dogodio požar i razmijeniti potrebne informacije, a potom obavijestiti Županijski vatrogasni centar na telefon 112.

U slučaju potrebe za pomoć na akciji gašenja požara, zapovjednik akcije gašenja prosuduje i traži pomoć za dodatne snage i tehniku od **Zapovjednika VZG Belišća**, koji potom šalje središnju vatrogasnu postrojbu DVD-a Belišće i ostale vatrogasne postrojbe s područja VZG Belišće po potrebi.

Izbjegavati odlaske na požare van svojeg područja odgovornosti bez poziva ili prijašnjeg dogovora, a u takvim slučajevima treba postrojbu tiho uzbuđiti i staviti u pasivnu pripravnost.

O svim događajima potrebno je obavijestiti **Zapovjednika Zapovjedništva VZG Belišća – Dubravka Čovčić, na telefon 099/3190355** ili Dozapovjednika VZG Belišća – Ivana Vincetić na telefon 0992693094.



Zapovjednik/Tajnik VZG
Belišće

Dubravko Čovčić

151

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA, na 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj 30. travnja 2020. godine, na temelju članka 109. stavak 4. Zakona o prostornom uređenju (NN br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), Odluke o izradi Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja Gospodarske zone "Kod pruge" u Belišću ("Službeni glasnik Grada Belišća" br. 9/19) i članka 40. stavka 1 točke 18. Statuta Grada Belišća ("Službeni glasnik Grada Belišća" br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20), donosi sljedeću

**ODLUKU
O DONOŠENJU IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA
GOSPODARSKE ZONE "KOD PRUGE" U BELIŠĆU**

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom Odlukom donose se Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja Gospodarske zone "Kod pruge" u Belišću ("Službeni glasnik Grada Belišća" broj 8/11).

Članak 2.

Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja Gospodarske zone "Kod pruge" u Belišću (u daljnjem tekstu: Plan) sastoje se od knjige-elaborata pod nazivom: "Izmjene i dopune Detaljnog plana uređenja Gospodarske zone "Kod pruge" u Belišću", broj Plana: 45/2019. godine.

Plan iz stavka 1. ovoga članka izradio je Zavod za prostorno planiranje d.d. Osijek, Vijenac Paje Kolarića 5A.

Članak 3.

Plan sadržava tekstualni i grafički dio:

0. OPĆI DIO

1. Naslovna stranica
2. Potpisni list
3. Suradnja i konzultacije u izradi Plana
4. Sadržaj

I. ODREDBE ZA PROVEDBU**II. GRAFIČKI DIO PLANA**

- | | | |
|----|----------------------------------|---------|
| 0. | PREGLEDNA KARTA IZMJENA I DOPUNA | 1:5.000 |
| 1. | DETALJNA NAMJENA POVRŠINA | 1:1.000 |

2.A	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Promet	1:1.000
2.B	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Elektroničke komunikacije	1:1.000
2.C	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Plinoopskrba i toplinska mreža	1:1.000
2.D	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA- Elektroenergetika i javna rasvjeta	1:1.000
2.E	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Vodoopskrba i odvodnja	1:1.000
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1:1.000
4.	UVJETI GRADNJE	1:1.000

III. OBRAZLOŽENJE PLANA I PRILOZI

- A) OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA DETALJNOG PLANA UREĐENJA GOSPODARSKE ZONE "KOD PRUGE" U BELIŠĆU
OBRAZLOŽENJE IZMJENA I DOPUNA
IZMJENE I DOPUNE TEKSTUALNOG DIJELA PLANA**
- B) POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA KOJE JE BILO POTREBNO POŠTIVATI U IZRADI PLANA**
- C) ZAHTJEVI IZ ČLANKA 90 ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU**
- D) SAŽETAK ZA JAVNOST**
- E) EVIDENCIJA POSTUPKA IZRADA I DONOŠENJA PROSTORNOG PLANA**

IV. DOKUMENTACIJA

- 1. Izvadak iz sudskog registra
- 2. Rješenje kojim se daje suglasnost za obavljanje svih stručnih poslova prostornog uređenja
- 3. Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih arhitekata Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu
- 4. Rješenje o imenovanju odgovornog voditelja Nacrta prijedloga Plana

II. ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 4.

Članak 4., mijenja se i glasi:

"Ovim Planom određena je sljedeća detaljna namjena površina:

1. Poslovna namjena (K)
2. Proizvodno-poslovna namjena (IK)
3. Zaštitne zelene površine (Z)
4. Površine infrastrukturnih sustava
 - Trafostanica (IS1)
5. Prometne površine (IS2)
 - Kolne površine
 - Parkiralište (Pk)
 - Pješačka staza
 - Zelene površine (Zp)
6. Otpremništvo (O)

Naprijed navedena namjena površina prikazana je na kartografskom prikazu 1. "Detaljna namjena površina".

Članak 5.

U članku 6., iza stavka 2., dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

"Ukoliko nije moguće zbog imovinsko-pravnih odnosa formirati novu planiranu građevnu česticu ili graditi trafostanicu za vlastite potrebe, dozvoljava se dijeljenje građevne čestice te formiranje novih građevnih čestica."

Članak 6.

U članku 7., riječi: "u članku 61.", zamjenjuju se riječima: "u članku 60."

Članak 7.

U članku 9., riječi: "u članku 61.", zamjenjuju se riječima: "u članku 60."

U stavku 3. riječi: "željezničkog kolodvora", zamjenjuju se riječima: "otpremišta".

Članak 8.

U članku 10., riječi: "u članku 61.", zamjenjuju se riječima: "u članku 60."

Članak 9.

U članku 11., riječi: "poluukopani podrum (PPo)", zamjenjuje se riječima: "suteran (S)".

U stavku 3. riječi: "željezničkog kolodvora", zamjenjuju se riječima: "otpremišta".

Članak 10.

U članak 12., u stavku 1. iza riječi: "a iznosi maksimalno 18,0m", dodaju se riječi: "(ne odnosi se na dimnjake, silose i sl.)".

Članak 11.

Članak 14., mijenja se i glasi:

"Na građevnoj čestici proizvodno-poslovne namjene (IK) moguća je gradnja građevina osnovne namjene kao što su:

- poslovna namjena (uslužna, trgovačka i komunalno-servisna namjena),
- proizvodna namjena (industrijska i zanatska namjena),
- postrojenja koja za proizvodnju toplinske i/ili električne energije koriste obnovljive izvore energije te po potrebi i druge izvore energije,
- pogona za preradu i skladištenje poljoprivrednih proizvoda, mlinovi, sušare i sl.,
- staklenici i plastenici za uzgoj voća, povrća, cvijeća i sl.,
- skladišnih građevina,
- građevina i vodova infrastrukture,
- uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (na planiranoj građevnoj čestici broj 2.).

Na građevnoj čestici proizvodno-poslovne namjene (IK) moguća je gradnja jedne ili više građevina te građevina različitih namjena.

Kao prateće građevine koje imaju funkciju upotpunjavanja sadržaja i/ili djelatnosti građevine osnovne namjene na površinama proizvodno-poslovne namjene (IK) moguća je gradnja:

- uredskih prostora, istraživačkih centara i škole vezane za gospodarske djelatnosti,
- tehnoloških parkova i poduzetničko-poslovnih centara,
- ugostiteljskih građevina i građevina za zabavu,
- športsko-rekreacijskih građevina (samo za potrebe radnika),
- stan vlasnika građevinske bruto površine do 100,0 m², ali smo u sklopu građevine osnovne namjene,
- garaža i spremišta,
- postavljanje reklamnih panoa i sl."

Članak 12.

U članku 17., riječi: "2.C Plinoopskrba", zamjenjuju se riječima: "2.C Plinoopskrba i toplinska mreža".

Članak 13.

Članak 18., mijenja se i glasi:

"Na građevnoj čestici otpremništva (O) moguća je izgradnja građevine otpremništva, infrastrukturnih i skladišnih građevina te ostalih pratećih građevina koja su u funkciji osnovne namjene (manje trgovačke i ugostiteljske građevine i drugo)".

Članak 14.

U članku 19., u stavku 5., riječi: "poslovno-proizvodne (KI)", zamjenjuju se riječima: "proizvodno-poslovne (IK)".

Članak 15.

U članku 21., stavak 2. mijenja se i glasi:

"Minimalno 10% površine građevne čestice proizvodne namjene mora biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo, dok se prema stambenoj namjeni treba izvesti parkovni, pejzažni ili zaštitni vegetacijski tampon, u skladu s uvjetima zaštite okoliša."

U stavku 3., riječi: "poslovno-proizvodne (IK)", zamjenjuju se riječima: "proizvodno-poslovne (IK)".

U stavku 5., iza druge rečenice dodaje se treća rečenica koja glasi:

"Iznimno od navedenog, u ovom stavku, visina ograde može biti i viša ako to zahtijevaju posebni propisi."

Članak 16.

U članku 22., iza stavka 7., dodaju se dva nova stavka 8. i 9. koji glase:

"Osim u ovom Planu naznačenih vodova mogu se graditi i drugi infrastrukturni vodovi temeljem projektne dokumentacije uz uvjet da ne ugrožavaju postavljanje planiranih infrastrukturnih vodova naznačenih u ovom Planu.

Položaj kolno-pješačkih prilaza građevnim česticama definirat će se projektnom dokumentacijom, a moguće ih je planirati u okviru zelenih površina i površina za parkirališta u uličnom koridoru."

Članak 17.

U članku 23., stavak 2., mijenja se i glasi:

"Dio parkirališta može se izvesti na za to ovim Planom predviđenim površinama ili u okviru zelenih površina u uličnom koridoru, uz prethodno pribavljenu suglasnost Grada Belišća. Pri tome se ne smije ugroziti promet na kolniku i pješačkim površinama."

Članak 18.

U članku 24., u stavku 2., broj: "1,6", zamjenjuje se brojem: "1,5".

Članak 19.

U članku 25., stavak 1., mijenja se i glasi:

"U okviru površine otpremništva moguće je graditi sadržaje za prihvat putnika i robe, uređaje i građevine za potrebe funkcioniranja željezničke pruge i otpremništva, manipulativne površine, pristupne puteve i parkirališta za potrebe otpremništva."

Članak 20.

U članku 36., iza stavka 1., dodaje se novi stavak 2. koji glasi:

"Na kartografskom prikazu br. 2D. "Elektroenergetika i javna rasvjeta" prikazana je lokacija planirane TS 10(20)/0,4kV UPOV Belišće koja će se koristiti samo za potrebe planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda."

Postojeći stavak 2., postaje stavak 3.

Članak 21.

Iza članka 43., dodaje se novi naslov i članak 43.a, koji glasi:

"3.3.3. Toplifikacija"

Članak 43.a

U južnom dijelu obuhvata ovog Plana planirana je gradnja toplane/energane snage do 90 MW. Toplana/energana bi prvenstveno koristila obnovljive izvore energije, a po potrebi i druge izvore energije. Toplana/energana osigurava toplinsku energiju koja se planira distribuirati mrežom toplovoda.

Toplovodi se izvode u površinama javne namjene. Na području ovog Plana planirani toplovod se nalazi na zapadnoj strani uličnog koridora.

Toplovodi obuhvaćaju dvije paralelne cijevi, koridora širine minimalno 1,5 m. Dubina polaganja cijevi je cca 0,8 m.

Tehničke karakteristike toplovoda i potrebni objekti na toplovodu čine jedinstvenu cjelinu i određuju se projektima.

Položaj toplovoda u poprečnom profilu ulica je orijentacijski i može se promijeniti temeljem dogovora s vlasnicima ostalih infrastrukturnih sustava koji su planirani/postojeći u uličnim koridorima."

Članak 22.

Naslov iza članka 43., mijenja se i glasi:

"3.3.4. Vodoopskrba"

Članak 23.

Članak 45., mijenja se i glasi:

"Položaj cjevovoda prikazan na kartografskom prikazu br. 2.E "Vodoopskrba i odvodnja" kao i položaj cjevovoda u karakterističnom poprečnom presjeku planiranih cesta-ulica je orijentacijski, te su dozvoljena odstupanja koja ne remete osnovnu koncepciju.

Trase te položaj vodova i ostalih dijelova sustava vodoopskrbe detaljnije se određuju/definiraju na sljedeći način:

- za postojeće vodove, podacima isporučitelja vodne usluge ili/i podacima nadležnog područnog ureda za katastar DGU,
- za planirane vodove, projektnom dokumentacijom.

Vodoopskrbna mreža treba se projektirati i izvesti na principu zatvorenih prstena.

Vodoopskrbnu mrežu treba projektirati izvan kolnika u površinama javne namjene, a u čvorovima mreže projektirati zasunska okna sa zapornim organima.

Mjesto priključka voda se građevne čestice na vod javnog vodoopskrbnog sustava treba projektirati na temelju izvedbene tehničke dokumentacije sadržaja građevne čestice, a u pravilu bi trebao biti u zoni ulaza na građevnu česticu.

Priključke izvoditi okomito na os cjevovoda bez horizontalni i vertikalnih prijeloma."

Članak 24.

Naslov iza članka 49., mijenja se i glasi:

"3.3.5. Odvodnja otpadnih, sanitarnih i oborinskih voda"

Članak 25.

Članak 52., mijenja se i glasi:

"Položaj vodova i revizijskih okana prikazan na kartografskom prikazu br. 2.E "Vodoopskrba i odvodnja" kao i položaj vodova sustava odvodnje u karakterističnom poprečnom presjeku planiranih cesta-ulica je orijentacijski, te su dozvoljena odstupanja koja ne remete osnovnu koncepciju.

Trase te položaj vodova i ostalih dijelova sustava odvodnje detaljnije se određuju/definiraju na sljedeći način:

- za postojeće vodove i dijelove sustava odvodnje podacima isporučitelja vodne usluge ili/i podacima nadležnog područnog ureda za katastar DGU,
- za planirane vodove, projektnom dokumentacijom."

Članak 26.

Članak 60., mijenja se i glasi:

"Ukoliko se na jednoj građevnoj čestici gradi više građevina osnove i prateće namjene one u međusobnom odnosu mogu biti slobodnostojeće, poluprisonjene ili prisonjene.

Osnovna namjena građevine određuje se prema funkciji ili djelatnosti koja ima najveći udio u građevinskoj bruto površini.

Građevine osnovne i prateće namjene smještaju se na građevnoj čestici unutar granica gradivog dijela građevne čestice koja je prikazana na kartografskom prikazu br. 4. "Uvjeti gradnje" sukladno maksimalnom koeficijentu izgrađenosti (kig) građevne čestice.

Uvjeti gradnje građevina prikazani su na kartografskom prikazu 4. "Uvjeti gradnje", te u sljedećoj tablici broj 2. "Prostorni pokazatelji načina korištenja i uređenja površina i planiranih građevina":

Prostorni pokazatelji načina korištenja i uređenja površina i planiranih građevina

Tablica br. 2.

BROJ GRAĐEVNE ČESTICE	NAMJENA		POVRŠINA GRAĐEVNE ČESTICE	POVRŠINA GRADIVOG DIJELA GRAĐEVNE ČESTICE	MAKSIMALNA GRAĐEVINSKA BRUTO POVRŠINA	MAKSIMALNI KOEFICIJENT ISKORIŠ. K_{is}	MAKSIMALNI KOEFICIJENT IZGRAD. K_{ig}	MAKSIMALNA ETAŽNA VISINA
			(m ²)	(m ²)	(m ²)			
1	POSLOVNA (K)		582,44	395,23	378,84	3,25	0,65	Po ili S+P+2K+Pk
2	PROIZVODNO-POSLOVNA (IK)	Proizvodne namjene	15.164,53	13.616,89	10.615,17	3,5	0,70	Po ili S+P+2K+Pk
		Poslovne namjene			12.131,62	4,0	0,80	
3	PROIZVODNO-POSLOVNA (IK)	Proizvodne namjene	9.307,35	8.278,56	6.515,14	3,5	0,70	Po ili S+P+2K+Pk
		Poslovne namjene			7.445,88	4,0	0,80	
4	PROIZVODNO-POSLOVNA (IK)	Proizvodne namjene	4.611,61	3.850,34	3.228,12	3,5	0,70	Po ili S+P+2K+Pk
		Poslovne namjene			3.689,28	4,0	0,80	
5	PROIZVODNO-POSLOVNA (IK)	Proizvodne namjene	5.487,82	4.894,73	3.841,47	3,5	0,70	Po ili S+P+2K+Pk
		Poslovne namjene			4.390,25	4,0	0,80	
6	PROIZVODNO-POSLOVNA (IK)	Proizvodne namjene	8.444,13	7.424,99	5.910,89	3,5	0,70	Po ili S+P+2K+Pk
		Poslovne namjene			6.755,30	4,0	0,80	
7	OTPREMNIŠTVO (O)		4.207	753,98	753,98	0,75	0,15	Po ili S+P+2K+Pk
8	TRAFOSTANICA (IS1)		99	25	25	0,33	0,33	P
UKUPNO			47.905,06	39.214,72				

Etaže građevine su: podrum (Po), suteren (S), prizemlje (P), katovi (K) i potkrovlje (Pk).

Koeficijent iskorištenosti građevne čestice (k_{is}) je odnos građevinske bruto površine građevina i površine građevne čestice.

Koeficijent izgrađenosti građevne čestice (k_{ig}) je odnos površine zemljišta pod svim građevinama na građevnoj čestici i ukupne površine građevne čestice.

Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine osim balkona, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizemlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže.

Građevinska bruto površina zgrade utvrđuje se sukladno posebnom propisu/zakonu."

ZAKLJUČNE ODREDBE**Članak 27.**

Kartografski prikazi koji su do sada bili na snazi, a označeni su rednim brojevima: "1.", "2.A", "2.B", "2.C", "2.D", "2.E", "3.", i "4.", u cijelosti se zamjenjuju novima, sukladno odredbama ove Odluke kako slijedi:

Broj prikaza	KARTOGRAFSKI PRIKAZI	Mjerilo
1.	DETALJNA NAMJENA POVRŠINA	1:1.000
2.A	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Promet	1:1.000
2.B	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Elektroničke komunikacije	1:1.000
2.C	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Plinoopskrba i toplinska mreža	1:1.000
2.D	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA- Elektroenergetika i javna rasvjeta	1:1.000
2.E	PROMETNA I ELEKTRONIČKO KOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA Vodoopskrba i odvodnja	1:1.000
3.	UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1:1.000
4.	UVJETI GRADNJE	1:1.000

Članak 28.

Odredbe ove Odluke ne primjenjuju se na postupke za zahvate u prostoru na česticama koje su u obuhvatu ovog Plana, a koji su pokrenuti prije stupanja na snagu ove Odluke. Isti postupci dovršit će se po odredbama ove Odluke koja je bila na snazi u vrijeme podnošenja zahtjeva.

Članak 29.

Plan izrađen je u (5) pet primjeraka koji se imaju smatrati izvornikom od čega se 1 (jedan) nalazi u pismohrani Izrađivača Plana.

Uvid u Plan može se izvršiti na adresi Grada Belišća, Vijenac dr. Franje Tuđmana 1, Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo, na internetskoj stranici Grada Belišća: www.belisce.hr te Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije.

Članak 30.

Sukladno članku 113. stavak 3., Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19), Gradonačelnik izvršit će objavu pročišćenog teksta Odredbi za provedbu i grafičkog dijela Plana, najkasnije u roku od 30 dana od stupanja na snagu ove Odluke.

Članak 31.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana po objavljivanju u "Službenom glasniku Grada Belišća".

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

KLASA: 350-01/19-03/02
UR. BROJ: 2185-02-1-20-34
Belišće, 30. travnja 2020.

Predsjednik Gradskog vijeća:
Dario Fletko, mag. ing. comp.,v.r.

152

Gradsko vijeće grada Belišća na svojoj 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj dana 30. travnja 2020. godine temeljem članka 113. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 40. stavka 2. točke 18 i članka 97. stavka 1. Statuta Grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20), donijelo je

ZAKLJUČAK

o objavi pročišćenog teksta odredbi za provedbu i grafičkog dijela

Prostornog plana uređenja Grada Belišća

Članak 1.

Gradsko vijeće Grada Belišća objavljuje pročišćeni tekst odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Grada Belišća, koji su objavljeni u "Službenom glasniku grada Belišća" broj 8/03, 8/11, 5/12, 8/13, 9/13, 6/15, 9/16, 8/17 – pročišćeni tekst, 10/18 i 2/20.

Članak 2.

Ovaj Zaključak i pročišćeni tekst odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Grada Belišća objavit će se u "Službenom glasniku grada Belišća".

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

Klasa: 350-01/20-03/01

Urbroj: 2185/02-1-20-3

Belišće, 30. travnja 2020. godine

Predsjednik Gradskog vijeća:
Dario Fletko, mag.ing.comp.,v.r.

Na temelju obveze iz članka 113. st. 3. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) Gradsko vijeće Grada Belišća objavljuje pročišćeni tekst Prostornog plana uređenja Grada Belišća

Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Prostornog plana uređenja Grada Belišća sadrži tekst koji je objavljen u "Službenom glasniku grada Belišća", broj 08/03, 8/11, 5/12, 8/13, 9/13, 6/15, 9/16, 8/17-pročišćeni tekst, 10/18 i 2/20.

ODLUKA

o Prostornom planu uređenja Grada Belišća

(Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu)

II ODREDBE ZA PROVEDBU

A) ODREDBE KOJIMA SE UREĐUJU UVJETI ZA GRAĐENJE U SKLADU S KOJIMA SE IZDAJE LOKACIJSKA DOZVOLA I RJEŠENJE O UVJETIMA GRAĐENJA

Članak 3.

Prioritet uređivanja prostora, kao i dinamika izrade dokumenata prostornog uređenja nižih razina, utvrđuje se "Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Belišća" za tekuće razdoblje.

Svi zahvati u prostoru kao i izrada dokumenata i prostornog uređenja užih područja mora se obavljati u skladu s ovim Planom.

U izradi dokumenata prostornog uređenja užih područja može se odstupiti samo od onih odredbi za provođenje u kojima je to izričito navedeno.

1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada Belišća

Članak 4.

Izmjenama i dopunama PPUG-a Belišće prostor za razvoj i uređenje određuje se za sljedeću namjenu:

A. Površine za razvoj i uređenje naselja:

- izgrađeni, neizgrađeni i neuređeni te neizgrađeni ali uređeni dio građevinskog područja naselja (Belišće, Bistrinci, Bocanjevci, Gat, Gorica Valpovačka, Kitišanci, Tiborjanci, Veliškovci i Vinogradci),
- izdvojeni (izgrađeni i neizgrađeni ali uređeni) dio građevinskog područja naselja (Belišće "Zapad", Belišće "Istok", Bistrinci "Sjever", Gat "Petrovo Selo", Gat Prečke i Gorica Valpovačka).

B. Površine za razvoj i uređenje prostora izvan naselja

1. Površine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina

- istražni prostor mineralne sirovine-energetske sirovine **(E1)**
- iskorištavanje pijeska iz rijeke Drave **(E3)**

2. Športsko-rekreacijska namjena

- lovačke aktivnosti na lokaciji uz naselje Tiborjanci **(R6)**
- športsko-rekreacijska zona Vinogradci **(R7)**

- športsko-rekreacijska zona Prečke **(R8)**
- 3. Izdvojeni punkt ugostiteljsko-turističke namjene**
 - ugostiteljsko-turistički sadržaj na lokaciji kapele sv. Ane **(T)**
- 4. Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene**
 - vrijedno obradivo tlo **(P2)**
 - ostala obradiva tla **(P3)**
- 5. Šuma isključivo osnovne namjene**
 - gospodarske šume **(Š1)**
- 6. Vodne površine**
 - vodotoci, rukavci i kanali
 - akumulacija na rijeci Dravi
- 7. Groblja (+)**
 - groblje u Gorici Vlapovačkoj
 - groblje u Tiborjancima
 - groblje u Vinogradcima
- 8. Površine infrastrukturnih sustava (IS)**
 - prometni sustav (ceste s pratećim građevinama, željeznička pruga, pošta i elektroničke komunikacije)
 - energetski sustav
 - vodnogospodarski sustav (vodoopskrba, odvodnja, uređenje vodotoka i voda, melioracijska odvodnja)

Razmještaj i veličina površina navedenih u stavku 1. ovog članka detaljno su prikazani u kartografskom prikazu broj 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1:25.000.

Razmještaj infrastrukturnih sustava detaljno je prikazan u kartografskim prikazima broj: 2.A "Građevine cestovnog, željezničkog, riječnog, poštanskog prometa i elektroničkih komunikacija" i 2.B "Građevine energetskog i vodnogospodarskog sustava te gospodarenje otpadom", pri čemu su širine planiranih koridora na dijelu izvan građevinskog područja naselja određene u skladu s člankom 107. ove Odluke.

Granice građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja detaljno su određene na kartografskim prikazima broj 4.A-4.K u mjerilu 1:5.000.

Granice izdvojenih športsko-rekreacijskih zona detaljno su određene na kartografskim prikazima broj 4.F i 4.K u mjerilu 1:5.000, a granica športsko-rekreacijske zone za lovačke aktivnosti detaljno je određena na kartografskom prikazu broj 4.I u mjerilu 1:5.000.

Granica izdvojenog punkta građevinskog područja ugostiteljsko-turističke namjene uz kapelu sv. Ane detaljno je određena na kartografskom prikazu broj 4.B u mjerilu 1:5.000.

Granice izdvojenih građevinskih područja groblja detaljno su određene na kartografskim prikazima broj 4.G, 4.I i 4.K.

Članak 5.

Na kartografskom prikazu broj 1. - Korištenje i namjena površina, prostor je razgraničen na sljedeći način:

- površine poljoprivrednog tla, površine šuma osnovne namjene i vodne površine određene su na temelju:
 - podataka o funkciji, vrsti, bonitetu i uređenosti, izdanih od nadležnih ustanova,
 - Prostornog plana Osječko-baranjske županije (u daljnjem tekstu: PPOBŽ),
- izgrađeni, neizgrađeni i neuređeni te neizgrađeni ali uređeni dio građevinskog područja sukladno PPOBŽ,
- područja za istraživanje mineralnih sirovina na temelju odobrenja nadležnog tijela državne uprave,
- građevine prometa sukladno PPOBŽ,
- prirodni tokovi granicom inundacijskog pojasa definiranom temeljem odredbi Zakona o vodama (NN 107/95),
- akumulacije i vodne stepenice prema stručnim podlogama i projektima.

Članak 6.

Na kartografskom prikazu broj 2.A. Infrastrukturni sustavi - Građevine cestovnog, željezničkog, riječnog, poštanskog prometa i elektroničkih komunikacija i 2.B. - Infrastrukturni sustavi- Građevine energetskog i vodnogospodarskog sustava, ove građevine su određene funkcijom i kategorijom na sljedeći način:

- postojeće građevine, za koje je prostor namjene određen stvarnom katastarskom česticom, odnosno temeljem geodetske snimke izvedenog stanja ili na temelju dostavljenih podataka o izvedenom stanju,
- planirane građevine, za koje su širine planiranih koridora na dijelu izvan građevinskih područja naselja određene u skladu s člankom 105. ove Odluke.

Članak 7.

Na kartografskom prikazu broj 3.A "Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora, zaštićeni prostor je razgraničen na:

- Područje posebnih uvjeta korištenja
 - Prirodna baština
 - Kulturna dobra
- Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite.

Članak 8.

Na kartografskom prikazu broj 3.B. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora - područja posebnih ograničenja u korištenju, zaštićeni prostor se razgraničava na:

- područja najvećeg intenziteta potresa prema PPOBŽ-u,
- istražni prostor mineralnih sirovina - energetske sirovine (E 1) prema odobrenju nadležnog tijela državne uprave,
- područja pojačane erozije temeljem stručne podloge Hrvatskih voda,
- poplavna područja (do izgradnje VS Osijek) i inundacijski pojas temeljem posebnih propisa i stručne podloge Hrvatskih voda,
- kategorija vodotoka temeljem stručne podloge Hrvatskih voda,
- minski sumnjive površine i etape razminiravanja temeljem stručne podloge HCR-a.

Članak 9.

Moguća naknadna izmjena ili dopuna posebnih uvjeta korištenja prostora, koja se odnosi na arheološke lokalitete, civilne, sakralne i etnološke građevine ne smatra se izmjenom Plana, osim ako to nije predviđeno posebnim propisom.

2. Uvjeti za uređenje prostora

Članak 10.

Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske (NN 50/99) i Uredbom Vlade Republike Hrvatske o određivanju građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku (NN 06/00) određeni su zahvati u prostoru (gradnja novih ili rekonstrukcija postojećih građevina) od važnosti za Republiku Hrvatsku.

Građevine od važnosti za Osječko-baranjsku županiju određene su prema PPOBŽ-prometne, energetske, vodne, športsko-rekreacijske i ugostiteljsko-turistička područja.

2.1. Građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku i Osječko-baranjsku županiju

2.1.1. Građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku

Članak 11 .

Građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku na području Grada Belišća su:

- a) prometne građevine
 - državne ceste sa sljedećim obilaznicama i korekcijama:
 - korekcija trase D517 od ceste D34 do Belišća
 - biciklistička infrastruktura državnog značaja,
- b) građevine riječnog prometa
 - plovni put Dravom na unutarnjim vodama,
 - pristanište u Belišću,
- c) elektroničke komunikacijske građevine
 - međunarodni telekomunikacijski svjetlovodni kabeli,
 - magistralni telekomunikacijski svjetlovodni kabeli,
 - elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema (bazne (osnovne) postaje svih operatora) i
 - kontrolno mjesto radiofrekvencijskog spektra,
- d) energetske građevine
 - postojeći magistralni plinovodi Donji Miholjac-Osijek, Belišće-Beli Manastir-Osijek i Beničanci-Belišće,
 - HE Osijek,
- e) vodnogospodarske građevine
 - obrambeni nasip uz lijevu i desnu obalu pritoke Drave,
 - višenamjenska VS Osijek na Dravi,
 - sve građevine za obranu od poplave od vanjskih (tranzitnih) voda vodotoka,
 - akumulacije za obranu od poplava s prostorom za prihvaćanje poplavnog vala zapremine 1x10⁶ i više,
 - sustav za pročišćavanje otpadnih voda Belišće s uređajem za pročišćavanje kapaciteta preko 100000 ES.

2.1.2. Građevine od važnosti za Osječko-baranjsku županiju

Članak 12.

Građevine od važnosti za Osječko-baranjsku županiju na području Grada Belišća su:

- a) prometne građevine
 - županijske ceste,
 - biciklistička infrastruktura županijskog značaja,
 - željeznička pruga za lokalni promet L207 Bizovac-Belišće,
 - letjelišta za poljoprivrednu avijaciju,
 - postojeće i planirane operativne jedinice i poštanski uredi,
 - područne (pristupne) telefonske centrale,
 - mjesne (UPS i UPM) telefonske centrale.
- b) vodnogospodarske građevine
 - sve regulacijske građevine za obranu od poplava na unutarnjim vodotocima osim na vodama I reda, retencije i akumulacije za obranu od poplava s prostorom za prihvaćanje vodnog vala zapremine manje od 1x10⁶ i sustava melioracijske odvodnje,
 - postojeći i planirani magistralni transportni i spojni vodovi koji spajaju dva vodoopskrbna sustava,
 - sustav i zahvat vode za navodnjavanje Belišće,
 - ribnjaci površine od 5 do 500 ha,
 - vodoopskrbni sustav Valpova i Belišća s vodozahvatom na Dravi (Belišće 56 l/s) s uređajem za preradu sirove vode
 - magistralni vodovod Belišće-Baranjsko Petrovo Selo.

2.2. Građevinska područja naselja

Članak 13.

Na građevinskom području, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, posredno ili neposredno, ugrožavale život i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti postojećeg okoliša naselja.

Formiranje građevnih čestica i parcelacija u svrhu formiranja građevnih čestica će se provoditi u skladu s odredbama PPUG-a Belišća ili planovima užih područja.

Postojeći prostori i građevine, čija namjena nije u skladu sa PPUG-om Belišće mogu se zadržati sve do trenutka privođenja prostora ili građevina planiranoj namjeni.

2.2.1. Uvjeti za gradnju građevina

Članak 14.

Građevinska područja naselja, unutar kojih je predviđeno uređenje i razvoj naselja, sastoje se od izgrađenog dijela i dijela predviđenog za daljnji razvoj naselja (neizgrađeni ali uređeni dio te neizgrađeni i neuređeni dio).

U građevinskim područjima naselja predviđena je gradnja novih građevina te obnova, rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina.

U građevinskim područjima naselja mogu biti izgrađene sljedeće građevine:

- građevine za stanovanje
 - obiteljske stambene građevine (do 2 stana),
 - višestambene građevine (3 ili više stanova),
- pomoćne građevine,
- poslovne građevine,
- gospodarske građevine,
 - proizvodne građevine,
 - građevine za poljoprivrednu djelatnost uz obiteljske stambene građevine,
 - građevine za poljoprivrednu djelatnost na vlastitim građevnim česticama,
- javne građevine,
- vjerske građevine,
- građevine za potrebe športa i rekreacije,
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji,
- groblja,
- urbana oprema,
- ugostiteljsko-turističke građevine.

U izgrađenim i neizgrađenim ali uređenim dijelovima svih građevinskih područja naselja primjenjuju se uvjeti izgradnje građevina definirani u člancima 13.-57. ove Odluke.

U neizgrađenom i neuređenom dijelu svih građevinskih područja naselja izgradnja je moguća na temelju Urbanističkih planova uređenja.

Članak 15.

Potrebe za razvoj naselja utvrđene su na temelju dobivenih podataka od strane Ministarstva unutarnjih poslova, PU Osječko-baranjske, Sektora upravnih inspekcijskih i poslova civilne zaštite, veljača 2010. godine, planiranog razvoja društvenih i gospodarskih djelatnosti, prometa i infrastrukturnih sustava, te osobitosti izgrađene građevinske strukture, funkcionalne organizacije naselja i prirodnih uvjeta okruženja, sukladno PPOBŽ.

Ukupna površina planiranih građevinskih područja za razvoj naselja Grada Belišće iznosi 856,57 ha; odnosno po naseljima:

Belišće	381,52 ha	
Bistrinci	126,82 ha	
Bocanjevci	53,60 ha	
Gat	102,20 ha	(za dokaz usklađenosti s PPOBŽ korišten je popis stanovništva iz 2011-neslužbeni rezultati)
Gorica Valpovačka	27,77 ha	
Kitišanci	13,41 ha	
Tiborjanci	34,79 ha	
Veliškovci	91,75 ha	
vinogradci	24,67 ha.	

Članak 16.

Obiteljske stambene građevine su obiteljske kuće s najviše dvije stambene jedinice.

Višestambene građevine su građevine s više od dvije stambene jedinice.

Pomoćne građevine su garaže, spremišta, drvarnice, ljetne kuhinje, nadstrešnice i slično, a sve u funkciji stambenog prostora.

Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne namjene.

Gospodarske građevine služe za odvijanje različitih gospodarskih aktivnosti, a dijele se u sljedeće grupe:

- A. Proizvodne građevine su građevine industrijske, zanatske i slične namjene u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade
 - A.1. Proizvodne građevine koje se grade na vlastitoj građevnoj čestici
 - u građevinskom području naselja,
 - u građevinskom području naselja, u sklopu posebne gospodarske zone
 - A.2. Proizvodne građevine koje se grade izvan naselja, u posebnim izdvojenim građevinskim područjima.

- B. Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost,
 - B.1. Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost koje se grade na građevnoj čestici uz obiteljske stambene građevine su:
 - B.1.1. Građevine bez izvora zagađenja
 - građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije,
 - građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici, plastenici),
 - B.1.2. Građevine s potencijalnim izvorima zagađenja
 - građevine za uzgoj životinja,
 - sušare i pušnice.
 - B.2. Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost, koje se grade na vlastitoj građevnoj čestici
 - B.2.1. Građevine bez izvora zagađenja
 - građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije,
 - građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici, plastenici),
 - B.2.2. Građevine s potencijalnim izvorima zagađenja
 - građevine za uzgoj životinja,
 - građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda (mlinovi, sušare, mješaonice stočne hrane i slično).

Ugostiteljsko-turističke građevine su hotel, motel, kampovi, turistička naselja, cafe bar, restorani, picerija i sve druge građevine definirane posebnim propisima.

Javne građevine su građevine upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i slične namjene.

Vjerske građevine služe za održavanje vjerskih skupova i drugih potreba vjernika.

Športsko-rekreacijske građevine su građevine koje služe potrebama održavanja športskih natjecanja ili rekreacije (dvorane, igrališta i slično).

Prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji su namijenjeni za potrebe prometa, pošte, elektroničkih komunikacija, energetike, vodnog gospodarstva, te za obradu, skladištenje i odlaganje otpada.

Groblja služe za ukope, te smještaj mrtvačnica i vjerskih građevina i obilježja.

Elementi urbane opreme su kiosci, reklamni panoi, reklame, klupe, spomenici, spomen-obilježja, uređaji za savladavanje urbanističko-arhitektonskih barijera, zaštitni stupi i sl.

Članak 17.

Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine može se graditi samo jedna stambena građevina s najviše dvije stambene jedinice, manja poslovna građevina, pomoćne građevine u funkciji stambenog prostora, gospodarske građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici i plastenici) i ostale gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.

Na građevnoj čestici višestambene građevine može se graditi samo jedna višestambena građevina i garaže koje su u funkciji stambenog prostora.

Ukoliko je na postojećoj građevnoj čestici izgrađeno i više građevina nego što je to dozvoljeno, svaka od tih građevina se može rekonstruirati u postojećim vanjskim gabaritima ili se umjesto nje može izgraditi nova građevina na istom mjestu, iste namjene i u istim vanjskim gabaritima s mogućnošću povećanja visine radi izgradnje kosog krova bez nadozida i nagiba do 35°.

Na građevnoj čestici poslovne, gospodarske, javne, vjerske, športsko-rekreacijske te prometne, infrastrukturne ili komunalne građevine može se graditi više građevina.

U sklopu obiteljske stambene građevine mogu se nalaziti poslovni prostori čiste i tihe namjene, kao i drugi poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima.

Građevna čestica je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima ovoga Plana planirano utvrditi oblikom i površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti.

Članak 18.

Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine mogu se graditi manje poslovne građevine čiste i tihe djelatnosti, jedna manja ugostiteljsko-turistička građevina čiste i tihe djelatnosti bez nepovoljnih utjecaja na okolne građevine i/ili manje poslovne građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okolne građevine sljedećih namjena:

- sve vrste radionica za popravak i servisiranje vozila,
- sve vrste radionica za obradu metala i drveta,
- praonice vozila.

Manje poslovne građevine su građevine ukupne građevinske bruto površine do 250 m² s maksimalno podrumom i dvije nadzemne etaže te maksimalne ukupne visine 10,0 m. Manje ugostiteljsko-turističke građevine su građevine ukupne bruto površine do 100 m² s maksimalno podrumom i dvije nadzemne etaže te maksimalne ukupne visine 10,0 m.

Iznimno, kod građevnih čestica užih od 25,0 m udaljenost od dvorišnih međa može biti i manja, ali ne manja od 3,0 m.

Navedene udaljenosti odnose se na samu prostoriju u kojoj se obavlja djelatnost, dok se ostale prostorije čiste i tihe namjene mogu smjestiti i bliže.

Članak 19.

Gospodarskim građevinama namijenjenim za poljoprivrednu djelatnost koje se grade na vlastitoj građevnoj čestici, smatraju se:

- građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije,
- građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici, plastenici),
- građevine za uzgoj životinja,
- građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda (mlinovi, sušare, mješaonice stočne hrane i slično).

Građevne čestice za izgradnju gospodarskih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost iz stavka 1. trebaju zadovoljiti sljedeće uvjete:

- minimalna površina građevne čestice iznosi 1.000 m²,
- širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m, mjereno na građevinskom pravcu građevine,
- koeficijent izgrađenosti građevne čestice može iznositi najviše 0,5, a maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) je 2,0,
- visina građevine od kote zaravnatog terena do sljemena krova treba biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine, te tehnologijom proizvodnog procesa, ali ne viša od 15,0 m, a izuzetno, visina dijelova proizvodnih građevina može iznositi i više od 15,0 m, kada to proizvodno-tehnološki proces zahtijeva,
- najmanje 20% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zaštitno zelenilo, dok se prema građevinama drugih namjena trebaju izvesti zaštitni vegetacijski tamponi, u skladu s uvjetima zaštite okoliša,
- na građevnim česticama koje se nalaze uz postojeću stambenu izgradnju mora se osigurati tampon visokog zaštitnog zelenila, najmanje širine 5,0 m kod građevina za uzgoj životinja sa svim pripadajućim dijelovima (zgrada, gnojište i sl), kapaciteta do 50 uvjetnih grla i kod građevina za preradu poljoprivrednih proizvoda,

- ograde između građevnih čestica ne mogu biti više od 2,0 m, osim kada je to određeno posebnim propisom,
- arhitektonsko oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog industrijskog oblikovanja i najnovijim saznanjima, uz uporabu postojanih materijala i boja,
- prigodom planiranja, projektiranja, i odabira pojedinih sadržaja i tehnologija treba osigurati propisane mjere zaštite okoliša, te će biti isključene one djelatnosti i tehnologije koje onečišćuju okoliš ili ne mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša i kvalitetu života i rada na susjednim građevnim česticama, odnosno prostoru dosega negativnih utjecaja.

Članak 20.

Najmanja udaljenost gospodarskih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost od dvorišne međe je:

- 3,0 m za gnojišta i kompostišta,
- 5,0 m za pčelinjake, ako su letišta okrenuta prema međi, a 3,0 m ako su okrenuta u suprotnom pravcu,
- 1,0 m za sve ostale gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.

Članak 21 .

Proizvodne građevine, osim onih za čiste i tihe namjene, moraju biti udaljene najmanje 10,0 m od svih dvorišnih međa građevne čestice. Iznimno, kod građevnih čestica užih od 25,0 m na mjestu građevinskog pravca građevine, udaljenost od dvorišnih međa može biti i manja, ali ne manja od 5,0 m. Ova odredba ne odnosi se na gradnju proizvodnih građevina u zonama u kojima dokumentima prostornog uređenja nije dozvoljena gradnja stambenih građevina.

Članak 22.

U sklopu višestambenih građevina mogu se nalaziti poslovni prostori čiste i tihe namjene, kao i drugi poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima.

Komunikacijski prostori za pristup stanovima moraju biti potpuno odvojeni od prostora za pristup poslovnim prostorima.

Iznimno, poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima mogu imati pristup iz komunikacijskih prostora za pristup stanovima.

Članak 23.

Čiste i tihe poslovne namjene su:

- trgovine maloprodaje,
- uslužne i proizvodne zanatske djelatnosti (osim radionica za popravak i servisiranje vozila, radionice za obradu metala i drveta i praonice vozila),
- poljoprivredne ljekarne,
- uredi,
- skladišta koja se grade kao pojedinačne poslovne građevine bruto razvijene površine do 100 m²,
- sve namjene koje se prema posebnom propisu mogu obavljati u stambenim prostorijama,
- sve namjene koje prema posebnom propisu ne podliježu sanitarnom nadzoru.

Čista i tiha ugostiteljsko-turistička namjena su ugostiteljske i turističke građevine osim tipa noćnog bara, noćni klub, disko bar, disko klub i svih vrsta kampova.

Članak 24.

U sklopu građevinskih područja naselja, izuzev grada Belišća, mogu se graditi gospodarske građevine za uzgoj stoke, kapaciteta do 50 uvjetnih grla.

Članak 25.

U sklopu gospodarskih zona u naseljima nije dozvoljena izgradnja stambenih građevina, kao ni izgradnja poslovnih ili proizvodnih građevina koje bi svojim postojanjem ili uporabom neposredno ili potencijalno ugrožavali život, zdravlje i rad ljudi, ili ugrožavali okoliš iznad propisima dopuštenih vrijednosti.

Članak 26.

Građevna čestica planirane građevine mora imati zajedničku među s prometnom površinom minimalne duljine 3,0 m.

Članak 27.

Veličina, površina i oblik građevne čestice moraju biti takvi da omogućuju njeno korištenje i gradnju u skladu s odredbama za provođenje plana.

Minimalne veličine građevnih čestica stambenih i stambeno-poslovnih građevina unutar građevinskih područja naselja određuju se, ovisno o načinu gradnje, prema sljedećoj tablici:

Način gradnje	Minimalna širina građevne čestice (m)	Minimalna dubina građevne čestice (m)	Minimalna površina građevne čestice (m ²)	Koeficijent izgrađenosti (kig)	Koeficijent iskorištenosti (kis)
a) samostojeće građevine	12	25	300	0,5	2,0
b) poluprisonjene građevine	10	25	250	0,6	2,4
c) prisonjene građevine	8	25	200	0,7	2,8

Iznimno od tablice iz stavka 2. ovog članka, čestica na kojoj su legalno izgrađene građevine, a koja ne udovoljava navedenim uvjetima može se smatrati građevnom česticom u postojećoj veličini i obliku, a iznimno od članka 26. pristup može biti osiguran na drugi način (služnost prolaza preko druge čestice i sl.).

Iznimno od tablice iz stavka 2. ovog članka građevna čestica garaže može imati minimalnu površinu 3,0 x 5,0 m i minimalno 3,0 m dugu regulacijsku liniju.

Minimalna širina građevne čestice se mjeri na mjestu građevnog pravca građevine.

Iznimno od tablice u stavku 2., minimalna veličina građevnih čestica stambenih i stambeno-poslovnih građevina unutar građevinskog područja naselja Bistrinci iznosi:

- za samostojeće građevine je 200,0 m², a najveći koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,5,
- za poluprisonjene i prisonjene građevine je 160 m², a najveći koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,7.

Članak 28.

Samostojećim građevinama u smislu ovog članka smatraju se građevine čija su sva pročelja odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su s manje od 50% površine pročelja prisonjene uz među susjednih građevnih čestica.

Poluprisonjenim građevinama u smislu ovog članka smatraju se građevine čije se jedno pročelje nalazi s više od 50% površine na nekoj od međa susjednih građevnih čestica, a ostala pročelja su odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su s manje od 50% površine pročelja prisonjene uz među susjednih građevnih čestica.

Prisonjenim građevinama u smislu ovog članka smatraju se građevine čija se dva pročelja nalaze s više od 50% površine na međama susjednih građevnih čestica, a ostala pročelja su odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su s manje od 50% površine pročelja prisonjene uz među susjednih građevnih čestica.

Koeficijent izgrađenosti građevne čestice (k_{ig}) je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevne čestice, pri čemu se u zemljište pod građevinom uračunava vertikalna projekcija svih zatvorenih nadzemnih dijelova građevine na građevnu česticu, u što ne ulaze balkoni, lođe, istaci, podrumi i slično.

Dokumentom prostornog uređenja užeg područja može se odrediti viši prostorni standard.

Članak 29.

Iznimno od prethodnog članka, građevne čestice infrastrukturnih građevina (trafo-stanice, mjerno-redukcijske stanice i slično), te pojedinačnih specifičnih vrsta građevina (spomenici, spomenobilježja, građevine protugradne obrane, građevine u kojima stalno ne borave ljudi, a u funkciji su prometa, veza, energetike, vodoopskrbe, odvodnje, vodoprivrede, raznih eksploatacija i slično), može

imati minimalnu površinu jednaku tlocrtnoj veličini građevine i ne mora imati regulacijski pravac.

Ukoliko se ta vrsta građevina postavlja na površinu javne namjene ili na građevnu česticu neke druge građevine, ne mora se formirati posebna građevna čestica.

Za građevine privremenog karaktera koje se postavljaju na površine javne namjene (kiosci, nadstrešnice za sklanjanje ljudi u javnom prometu, tende, ljetni vrtovi i slično) ne formiraju se građevne čestice, nego se postavljaju na građevnu česticu javne površine.

Članak 30.

Iznimno od članka 27., kod zamjene postojeće građevine novom, nova se građevina može graditi na postojećoj izgrađenoj građevnoj čestici manje veličine od propisane, ali pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu sa svim odrednicama koje se odnose na koeficijent izgrađenosti te minimalne udaljenosti od prometne površine i susjedne međe.

Odredbe o veličini građevne čestice ne primjenjuju se pri interpolacijama u izgrađenim dijelovima građevinskog područja naselja ako su ispunjeni uvjeti o najvećoj dopuštenoj ukupnoj izgrađenosti građevne čestice i odredbe o najmanjoj udaljenosti građevine od prometnih površina, međa i drugih građevina.

Pod interpolacijom se smatra izgradnja građevine na neizgrađenoj građevnoj čestici uz koju su s obje bočne strane već izgrađene građevine.

Planom užeg područja može se odrediti viši prostorni standard.

Članak 31.

Građevine mogu imati istake (zatvoreni dijelovi građevine izvan građevnog pravca) do 0,25 m izvan građevne čestice na površinu javne namjene i to:

- u nadzemnim etažama: profilacije u žbuci i drugi ukrasni elementi na pročelju, te jedna stuba na ulazu u građevinu;
- u podzemnim etažama: temelji i zaštita hidroizolacije.

Streha građevine može biti konzolno istaknuta do 1,0 m od regulacijskog pravca na površinu javne namjene.

Članak 32.

Građevine u višim etažama mogu imati pojedine konzolno izbačene dijelove izvan građevne čestice, odnosno izvan građevnog pravca prizemlja, na pješačku, kolno-pješačku ili zelenu površinu i to:

- konzolno izvedene balkone, lođe, erkere i pojedinačne zatvorene dijelove građevine pod uvjetom da svijetla visina između uređene površine javne namjene i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,5 m, te da istak ne bude više od 1,5 m u površinu javne namjene;
- najveća građevinska bruto površina istaknutih dijelova pojedine etaže ne smije biti veća od 5% građevinske bruto površine etaže;
- konzolno izvedene tende, nadstrešnice i sl. i to u dijelu pročelja između gornjeg ruba otvora prizemlja i donjeg ruba otvora etaže iznad prizemlja građevine, pod uvjetom da svijetla visina između uređene površine javne namjene i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,0 m i da vertikalna projekcija istaka bude udaljena minimalno 0,5 m od ruba kolnika;
- pristupne stube do ulaza u prizemlje građevine i rampe za pristup invalida kod građevina koje su sa svih strana okružene površinama javne namjene pod uvjetom da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko stuba izvede ograda visine 1,0 m;
- rampe i uređaji za pristup invalida ukoliko udovoljavaju posebnim propisima;
- svjetlarnici za podrumске prozore maksimalno istaknuti 1,0 m pod uvjetom da budu odozgo pokriveni staklenom opekrom, drugim prozirnim materijalom ili metalnom rešetkom u ravnini pješačke komunikacije;
- priključci na komunalnu infrastrukturu.

Dokumentom prostornog uređenja užeg područja može se odrediti viši prostorni standard.

Članak 33.

Najveći koeficijent izgrađenosti (kg) građevnih čestica ostalih namjena iznosi za:

- | | |
|--------------------------------------|------|
| - poslovne i višestambene građevine | 0,80 |
| - ugostiteljsko-turističke građevine | 0,70 |

- | | | |
|---|------|--|
| - za javne građevine, garaže i infrastrukturne građevine | 1,00 | |
| - športsko-rekreacijske građevine | 0,60 | (športsko-rekreacijski tereni ne ulaze u izračun koeficijent izgrađenosti) |
| - ostale namjene (osim ako ovim Odredbama nije drugačije određeno). | 0,60 | |

Najveći koeficijent iskorištenosti (kis) građevnih čestica ostalih namjena iznosi za:

- poslovne građevine 4,0,
- višestambene građevine 4,8,
- ugostiteljsko-turističke građevine 4,9,
- za javne i infrastrukturne građevine 5,0,
- garaže 2,0,
- športsko-rekreacijske građevine 3,0,
- ostale namjene 3,0; osim ako ovim Odredbama nije drugačije određeno.

Članak 34.

Najmanja udaljenost građevine od regulacijskog pravca određuje se:

- za obiteljske stambene građevine 5,0 m
- za pomoćne građevine osim garaža 10,0 m
- za poslovne građevine 5,0 m
- za proizvodne građevine 15,0 m
- za ugostiteljsko-turističke građevine 5,0 m

Udaljenost u odnosu na regulacijski pravac za ostale građevine nije ograničena.

Građevine koje će se graditi uz državnu, županijsku i lokalnu cestu ne smiju biti od nje udaljene manje od udaljenosti određene propisima o javnim cestama.

Za interpolaciju ili zamjensku gradnju građevina u već izgrađenim dijelovima naselja određenih člankom 30., a gdje za to postoje uvjeti (već izgrađeni ulični pravci) ili kada radi već izgrađenih gospodarskih građevina nije moguća gradnja na udaljenosti od najmanje 5,0 m od regulacijskog pravca, može se dozvoliti gradnja građevina na postojećem građevinskom pravcu (zamjenska izgradnja), ili na građevinskom pravcu susjednih građevina (interpolacija).

Članak 35.

Ako građevna čestica graniči s vodnim dobrom, kod određivanja regulacijskog pravca treba poštivati određenu granicu uređenog i neuređenog inundacijskog pojasa.

Građevna čestica ne može se osnivati na način koji bi onemogućavao uređenje korita i oblikovanje inundacije potrebne za maksimalni protok vode ili pristup vodotoku.

Članak 36.

Građevina koja se u cijelosti ili u dijelu prislanja uz susjednu među, mora u dijelu kojim se ne prislanja uz tu među biti udaljena najmanje 1,0 m od iste međe. Udaljenost takve građevine od ostalih susjednih međa mora iznositi najmanje 3,0 m.

Građevine koje se ne prislanjaju na dvorišne međe moraju biti od istih udaljene najmanje 3,0 m, uz izuzetak da od jedne od dvorišnih međa ta udaljenost može biti najmanje 1,0 m.

Otvori paralelni s dvorišnom međom građevne čestice ili u zidu položenim pod kutem manjim od 45° u odnosu na tu među moraju biti na udaljenosti 3,0 m ili više od te međe.

Otvorima se u smislu ovoga članka ne smatraju fiksna ustakljenja neprozirnim staklom maksimalne veličine 60x60 cm koji se otvaraju oko horizontalne osi s otklonom od najviše 15 cm, dijelovi zida od staklene opeke, te ventilacijski otvori maksimalne površine 400 cm² ili promjera 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt. Ovi otvori, položeni pod kutem manjim od 45° u odnosu na tu među, moraju biti na udaljenosti od najmanje 1,0 m od te međe.

Ukoliko na zidu postojeće građevine uz među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m od međe postoje legalno izvedeni otvori, isti se prilikom gradnje uz među na susjednoj građevnoj čestici moraju zaštititi na način da se izvede svjetlarnik za 10 cm širi od otvora sa svake strane, ali ne uži od 1,0 m. Udaljenost

nasuprotnog zida svjetlarnika od prozora iznosi minimalno 3,0 m, a 1,0 m ako se radi o zidu od staklene opeke ili drugog poluprozirnog materijala.

Ukoliko na zidu postojeće građevine uz među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m od međe postoje legalno izvedeni ventilacijski otvori, isti se moraju zaštititi samo ako se nalaze na samoj međi, i to tako da se izvede svjetlarnik minimalnih tlorisnih dimenzija 1,0 x 1,0 m ili ventilacijski kanal koji će izlaziti u vanjski prostor i na koji će se spojiti ventilacijski otvor.

Članak 37.

Bočna strana balkona, lođe, terase i otvorenog stubišta, koji se nalaze uz dvorišnu među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m od te međe, moraju se zatvoriti neprozirnim materijalom u visini minimalno 1,8 m od gornje plohe poda. U slučaju naknadnog zatvaranja balkona, lođa, terasa i otvorenog stubišta, bočna strana se mora zatvoriti zidom.

Ako pomoćna građevina ima krov u nagibu prema susjednoj međi i ako je streha udaljena od međe manje od 3,0 m, krov mora imati snjegobrane i oluke.

Najmanja udaljenost gospodarskih građevina za obavljanje poljoprivrednih djelatnosti, koje se grade uz obiteljske stambene građevine, ovisno o namjeni, od susjednih međa iznosi:

- 3,0 m za gnojišta i kompostišta,
- 5,0 m za pčelinjake, ako su letišta okrenuta prema međi, a 3,0 m ako su okrenuta u suprotnom pravcu,
- 1,0 m za sve ostale gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.

Članak 38.

Udaljenost gnojišta i gnojišnih sabirnih jama od međa susjednih građevnih čestica treba iznositi najmanje 5,0 m.

Vodonepropusnu trodjelnu armirano-betonsku septičku sabirnu jamu bez mogućih ispuštanja u okoliš treba locirati minimalno udaljenu 1,0 m od međe susjeda.

Udaljenost pčelinjaka od susjedne međe ne može biti manja od 5,0 m, ako su letišta okrenuta prema međi, a 3,0 m ako su okrenuta u suprotnom pravcu.

Članak 39.

Zidovi koji se grade uz među moraju se izvesti kao protupožarni, vatrootpornosti od najmanje 2 sata, a ukoliko se izvodi goriva krovna konstrukcija, ovi zidovi moraju presijecati čitavo krovšte.

Članak 40.

Uz obiteljske stambene građevine, na građevnoj čestici se mogu graditi pomoćne građevine, i to kao:

- jednoetažne, s mogućnošću gradnje podruma i tavana, tako da visina od kote konačno zaravnatog terena do sljemena građevine ne prelazi visinu sljemena glavne ulične stambene građevine, odnosno da nije viša od 6,0 m,
- vertikalna projekcija zatvorenih dijelova građevine na ravninu tla ne može biti veća od 150 m²,
- građevni pravac mora biti iza građevnog pravca glavne građevine,
- pomoćne građevine se smještaju na sljedeći način:
 - samostojeće,
 - poluprisonjane,
 - prisonjane.

Ako se grade uz među, na dijelu građevine na toj međi mora se izvesti vatrobrani zid koji nadvisuje krovnu plohu 30 cm.

Površina pomoćne građevine uračunava se u površinu izgrađenosti građevne čestice.

Članak 41.

Uz obiteljske stambene građevine, na građevnoj čestici se mogu graditi gospodarske građevine za uzgoj stoke, kapaciteta do 50 uvjetnih grla, i to kao:

- dvoetažne, s mogućnošću gradnje podruma, tako da se druga etaža može koristiti samo za spremanje ljetine i sličnih proizvoda poljodjelskih gospodarstava,

- visina od kote konačno zaravnatog terena do sljemena građevine može iznositi do 7,0 m,
- maksimalna tlocrtna površina građevine za uzgoj životinja ne može biti veća od potrebne za iskazani kapacitet, što je potrebno obrazložiti u projektu.
- građevni pravac mora biti iza građevnog pravca glavne građevine,
- najmanja udaljenost od stambene građevine na istoj građevnoj čestici iznosi 10,0 m,
- krov mora imati snjegobrane i oluke ako mu je nagib prema susjednoj međi, a udaljenost od međe manja od 3,0 m.

Članak 41a.

Iznimno od članka 41., u sklopu obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva moguća je gradnja sljedećih građevina:

- obiteljske stambene građevine
- gospodarskih građevina za uzgoj i skladištenje biljnih proizvoda
- gospodarskih građevina za uzgoj životinja kapaciteta do 50 uvjetnih grla
- gospodarskih građevina za preradu odnosno proizvodnju biljnih i životinjskih proizvoda
- gospodarskih građevina za sklanjanje vozila i oruđa za biljnu proizvodnju te njihovo održavanje
- ostalih pomoćnih zgrada potrebnih za obavljanje poljoprivredne proizvodnje
- hladnjače
- građevina za pružanje ugostiteljskih usluga (građevinske (bruto) površine maksimalno 20% od građevinske (bruto) površine gospodarskih građevina).

Maksimalna etažna visina i ukupna visina gospodarskih građevina na obiteljskom poljoprivrednom zemljištu iznosi:

- za gospodarske građevine za uzgoj i skladištenje biljnih proizvoda je podrum ili suteran, prizemlje i dva kata; ukupne visine 15,0 m;
- za gospodarske građevine za preradu odnosno proizvodnju biljnih i životinjskih proizvoda je podrum ili suteran, prizemlje i dva kata; ukupne visine 15,0 m;
- za gospodarske građevine za uzgoj životinja je podrum ili suteran, prizemlje i kat; ukupne visine 7,0 m;
- za gospodarske građevine za sklanjanje vozila i oruđa za biljnu proizvodnju te njihovo održavanje, kao i za ostale pomoćne zgrade potrebne za obavljanje poljoprivredne proizvodnje, hladnjače, građevine za pružanje ugostiteljskih usluga je podrum ili suteran, prizemlje, kat i potkrovlje, maksimalne ukupne visine 12,0 m.

Članak 42.

Za područje Grada Belišća dozvoljava se izgradnja obiteljskih stambenih građevina maksimalne visine Po (podrum) + 3 nadzemne etaže, pri čemu visina sljemena krova građevine ne smije prelaziti visinu 12,0 m od završne kote uređenog terena.

Broj etaža na kosom terenu se određuje u odnosu na regulacijski pravac građevine.

Članak 43.

Dozvoljena je gradnja višestambenih građevina (s 3 ili više stanova) maksimalne visine Po (podrum) + 5 nadzemnih etaža.

Maksimalna etažna visina poslovnih građevina, proizvodnih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost koje se grade na vlastitoj građevnoj čestici, javnih građevina, športsko-rekreacijskih građevina, vjerskih građevina, prometno-infrastrukturnih i komunalnih građevina je podrum ili suteran, prizemlje i 3 kata.

Maksimalna etažna visina ugostiteljsko-turističkih građevina je podrum ili suteran, prizemlje i 5 katova. Maksimalna ukupna visina ugostiteljsko-turističkih građevina je 27,0 m.

Vrsta pokrova nije ograničena.

Ukoliko postojeće građevine imaju visinu ili etažnost višu od dozvoljene, ista se prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji postojeće građevine može zadržati, ali se ne smije povećavati.

Dokumentom prostornog uređenja užeg područja može se odrediti viši prostorni standard.

Članak 44.

Potkrovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova, a visina nadozida ne može biti viša od 1,2 m.

Članak 45.

Krovišta građevina mogu biti kosa nagiba do 35°, ravna, s blagim nagibom ili bačvasta.

Krovište u nagibu prema susjednoj međi mora imati izvedene oluke i odvod krovne vode na pripadajuću građevnu česticu, a ako je udaljenost od susjedne međe manja od 3,0 m, prema toj međi mora imati izvedene snjegobrane.

U slučaju da se građevina gradi na međi vatrobрани zid mora nadvisiti ležeći oluk za 30 cm.

Članak 46.

Kat (K) je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.

Prizemlje (P) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnanog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod kata ili krova).

Članak 47.

Ispod građevine po potrebi se može graditi podrum te suteran i pretežito ukopane etaže.

Podrum (Po) je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja odnosno suterena.

Suteran (S) 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.

Poluukopani podrum (PPo) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je više od 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine.

Članak 48.

Ograda se može podizati prema ulici i na međi prema susjednim građevnim česticama.

Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na prometnu površinu, a postavlja se sa unutrašnje strane međe.

Ograda se mora tako izvesti da leži na zemljištu vlasnika građevne čestice, da je glatka strana ograde okrenuta prema prilaznoj cesti ili susjedu, te da niti svojim jednim dijelom ne prelazi zamišljenu vertikalnu ravninu, položenu na među između susjednih građevnih čestica.

Članak 49.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,80 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala (beton, metal, opeka ili sl.), najveće visine do 0,50 m. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti prozračno, izvedeno od drveta, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika ili izvedeno kao zeleni nasad (živica).

Iznimno, ulične ograde i mogu biti više od 1,80 m, kada je to određeno posebnim propisom.

Visina ograde između građevnih čestica ne može biti veća od 2,0 m, osim ako to nije drugačije određeno posebnim propisom.

Članak 50.

Dio građevne čestice organiziran kao gospodarsko dvorište na kojem slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava njihov izlaz.

Članak 51.

Zabranjuje se postavljanje ograde i potpornih zidova kojima bi se sprečavao slobodan prolaz uz vodotoku te koji bi smanjili propusnu moć vodotoka ili na drugi način ugrozili korištenje vodotoka i područja uz vodotok.

Članak 52.

Dio građevne čestice oko građevine, potporne zidove, terase i slično, treba urediti na način da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednih građevnih čestica i građevina.

Prilazna stubišta, terase u razini terena ili do najviše 0,6 m iznad razine terena, potporni zidovi i slično smatraju se uređenjem okućnice.

Članak 53.

Na građevnoj čestici mogu se izvoditi popločenja, staze, parkirališta, manipulativne površine, interne prometne površine, tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za pridržavanje

biljaka, zidani roštilji, bazeni, vrtne sjenice drvene konstrukcije i slični uobičajeni elementi uređenja okućnice.

Prilikom izvođenja ovih radova odvodnja se mora riješiti na vlastitu građevnu česticu, ukoliko se kota terena podiže mora se izvesti puni ogradni zid uz među minimalno 50 cm iznad kote višeg terena, ali se maksimalna visina ograde računa od niže kote terena.

Ove konstrukcije ne smiju biti više od 3,0 m i moraju se odmaknuti minimalno 1,0 m od međe, osim ako je na toj međi izveden puni ogradni zid i ako krovna ploha nema pad prema susjednoj čestici.

2.2.2. Komunalno opremanje građevnih čestica

Članak 54.

Brisano.

Članak 55.

Na prostoru unutar granica građevinskog područja ne može se graditi ako zemljište nije komunalno opremljeno na minimalnoj razini.

Minimalna razina komunalne opremljenosti za građevnu česticu u građevinskim područjima je sljedeća:

- da postoji mogućnost priključenja građevne čestice, odnosno građevine na prometnu površinu sukladno članku 106. do 121. ove Odluke ili da je izdana građevinska dozvola za građenje prometne površine,
- da postoji mogućnost priključenja građevine na javni sustav odvodnje otpadnih voda ili sukladno članku 130. do 132. ove Odluke riješen sustav odvodnje otpadnih voda,
- da postoji mogućnost priključenja građevine na niskonaponsku električnu mrežu ili da ima autonomni sustav opskrbe električnom energijom, ako se radi o građevini u kojoj je projektirano korištenje iste.

Osiguranje minimalne razine komunalne opremljenosti prema stavku 2. ovog članka nije obvezno za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju: kolni prilaz, priključak na sustav odvodnje otpadnih voda, niskonaponsku električnu mrežu i parkirališna mjesta.

Članak 56.

Izgradnja gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost na vlastitoj građevnoj čestici unutar građevinskog područja naselja može se dozvoliti pod uvjetom da građevna čestica ima minimalni nivo komunalne opremljenosti utvrđene ovom Odlukom.

- za prometnu i komunalnu infrastrukturu izvedeni (barem) zemljani radovi,
- kolnik minimalne širine 5,5 m, te propisani broj parkirališnih mjesta (prema članku 117. ove Odluke),
- priključak na kanalizaciju (izvedeni barem zemljani radovi) ili vlastitu sabirnu jamu za otpadne vode.

Članak 57.

Ako u građevinskom području naselja postoji javni vodoopskrbni sustav i ako za to postoje tehničke mogućnosti, građevine se priključuju na vodovod na način propisan od nadležnog distributera, a u drugim slučajevima opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama, sve do izgradnje istog.

Otpadne vode iz domaćinstva moraju se upuštati u javni odvodni sustav, ukoliko isti postoji, na način propisan od nadležnog distributera ili u vodonepropusne sabirne jame.

Priključivanje građevina na električnu, elektroničku komunikaciju i plinsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnog distributera.

2.3. Izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja

2.3.1. Izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja Belišće "Zapad" i "Gorica Valpovačka"

Članak 58.

U izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Belišće "Zapad" i Gorica Valpovačka primjenjuju se uvjeti gradnje definirani u člancima 13.-57. ove Odluke.

2.3.2. Izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja Belišće "Istok", Bistrinci "Sjever", Gat "Petrovo Selo" i Gat "Prečke", te zona "Drava" unutar građevinskog područja naselja Bistrinci

Članak 59.

U izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Belišće "Istok", Bistrinci "Sjever", Gat "Petrovo Selo", Gat "Prečke" i zona "Drava" u naselju Bistrinci, primjenjuju se uvjeti gradnje definirani u člancima 59.-64. ove Odluke.

Članak 60.

U izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Belišće "Istok", Bistrinci "Sjever", Gat "Petrovo Selo", Gat "Prečke" i zona "Drava" u Bistrincima na građevnoj čestici može se graditi samo jedna obiteljska stambena građevina te nije dozvoljena izgradnja drugih vrsta građevina, kao ni izgradnja garaža izvan obiteljske stambene građevine.

Iznimno, u inundacijskom pojasu koji djelomično zahvaća izdvojene dijelove građevinskih područje Gat "Petrovo Selo" i Gat "Prečke" nije moguća gradnja građevina i ograda, osim regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina (sukladno posebnom propisu).

Unutar izdvojenog dijela građevinskog područja naselja Belišće "Istok" nije moguća gradnja novih građevina, a postojeće građevine zadržavaju se u postojećim gabaritima, budući se nalaze u pojasu planirane akumulacije višenamjenskog hidrotehničkog sustava (VHS) Osijek.

Građevna čestica na kojoj se planira izgradnja obiteljske stambene građevine ne može biti manja od 200 m². Obiteljska stambena građevina može se graditi tako da vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na ravninu tla iznosi najviše 50 m², i to isključivo na udaljenost ne manjoj od 3,0 m od susjedne međe. Iznimno, kada je širina građevne čestice od 10,0 m, udaljenost građevine od susjedne međe može biti i manja, ali ne manja od 1,0 m.

Otvorima se u smislu ovoga članka ne smatraju fiksna ustakljena neprozirnim staklom maksimalne veličine 60x60 cm koji se otvaraju oko horizontalne osi s odklonom od najviše 15 cm, dijelovi zida od staklene opeke te ventilacijski otvori maksimalne površine 400 cm² ili promjera 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt. Ovi otvori, položeni pod kutem manjim od 45° u odnosu na tu među, moraju biti na udaljenosti od najmanje 1,0 m od te međe. Otvori paralelni s dvorišnom međom građevne čestice ili u zidu položenim pod kutem manjim od 45° u odnosu na tu među moraju biti na udaljenosti 3,0 m ili više od te međe.

Minimalno udaljenost obiteljske stambene građevine od regulacijskog pravca može iznositi 5,0 m. Iznimno, kod interpolacije u već izgrađenom dijelu, a gdje za to postoje uvjeti (prije izgrađene građevine ili kada radi postojećih građevnih čestica male dubine nije moguća gradnja u dubini građevne čestice od najmanje 5,0 m), može se dozvoliti gradnja građevina i na građevnom pravcu, povučenom između dviju susjednih, već prije izgrađenih građevina.

Članak 61 .

Etažna visina obiteljske stambene građevine je podrum i dvije nadzemne etaže. Maksimalna visina do sljemeni krova može iznositi 8,0 m, mjereno od površine zaravnanog terena.

Krovove treba izvesti kao kose, nagiba od 30° do 45°. Kod izgradnje preporuča se upotreba autohtonih materijala (opeka i drvo).

Članak 62.

Građenje obiteljskih stambenih građevina može se dozvoliti pod uvjetom da građevne čestice imaju zajedničku među dužine 3,0 m ili više s koridorom prometne površine.

Minimalna širina kolnika iznosi 3,5 m, a isti treba biti imovinsko-pravo riješen, te povezan s prometnim sustavom.

Izuzetno od stavka 2. ovoga članka dozvoljava se da građevna čestica nema zajedničku među s prometnom površinom, a pristup do iste osigurava se služnošću prolaza.

Članak 63.

Ukoliko u izdvojenom dijelu građevinskog područja naselja te u zoni "Drava" u Bistrincima nije izveden sustav javne odvodnje otpadnih voda, potrebno je odrediti obvezu izgradnje nepropusne sabirne jame za skupljanje otpadnih voda, koja mora od susjedne međe biti udaljena najmanje 3,0 m.

Članak 64.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,50 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno

od čvrstog materijala (beton, metal, opeka ili sl.), najveće visine do 0,30 m.

Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti prozračno, izvedeno od drveta, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika ili izvedeno kao zeleni nasad (živica).

Prostor ispred građevine treba hortikulturno urediti korištenjem autohtone vegetacije, a ostale dijelove građevne čestice treba urediti kao travnjak, voćnjak, vinograd, vrt ili slično.

2.4. Izgrađene strukture izvan naselja

2.4.1 Građevine koje se mogu graditi u građevinskim područjima izdvojenim od građevinskih područja naselja

Članak 65.

Prostornim planom utvrđena su izdvojena građevinska područja za sljedeće namjene:

- a) Športsko-rekreacijska namjena:
 - Športsko-rekreacijska zona za lovačke aktivnosti (R6)
 - Športsko-rekreacijska zona Vinogradci (R7)
 - Športsko-rekreacijska zona Prečke (R8)
- b) Izdvojeni punkt ugostiteljsko-turistička namjena:
 - Izdvojeni punkt Ugostiteljsko-turističke namjene (T) uz kapelu sv. Ane
- c) Groblja:
 - Groblja uz naselja: Gorica Valpovačka, Tiborjanci i Vinogradci

2.4.1.1. Športsko-rekreacijske građevine u građevinskim područjima izdvojenim od građevinskih područja naselja

Članak 66.

Na izdvojenom građevinskom području zone za lovačke aktivnosti (R6) dozvoljena je izgradnja građevina i uređenje prostora za potrebe:

- lovačka športska natjecanja,
- obuka lovaca (predavanja o lovu, lovištu ilovnoj etici),
- smotre lovačkog oružja i obuka lovačkih pasa,
- čuvanje fazana i praćenje staništa za divljač,
- rekreacijski sadržaji i druženja,
- izgradnja nadstrešnica i sjenica.

Dozvoljena je izgradnja građevine za potrebe odvijanja lovačkih aktivnosti u zatvorenom prostoru, ukupne bruto površine do 200 m² i visine P (prizemlje).

Članak 67.

Na prostoru Športsko-rekreacijske zone Vinogradci (R7) i Prečke (R8) dozvoljena je izgradnja športsko-rekreacijskih igrališta te pomoćnih građevina u funkciji športa (svlačionice, klupske prostorije, sanitarije, spremišta i slično) maksimalne etažne visine P (prizemlje).

Ukupna površina zemljišta pod građevinama koje se grade na površinama iz stavka 1. ovoga članka može iznositi najviše 10% površine športskih-rekreacijskih igrališta i sadržaja.

2.4.1.2. Građevine vjersko-turističke namjene u građevinskom području izdvojenom od građevinskog područja naselja

Članak 68.

U izdvojenom punktu građevinskog područja Ugostiteljsko-turističke namjene (T) uz poklonac sv. Ane dozvoljeno je uređenje površina za prihvata posjetitelja te izgradnja građevina i sadržaja vezanih uz ugostiteljsko-turističku namjenu prostora kao što je:

- izgradnja ugostiteljsko-turističke građevine koja će služiti za prihvata posjetitelja, ukupne građevinske bruto površine do 200 m² i visine P (prizemlje);
- vjerske građevine,
- javnih sanitarnih građevina;

- uređenje parkirališta;
- izgradnja pješačkih staza i puteva;
- prostora montažnih građevina površine do 9 m² za vrijeme trajanja okupljanja.

Izgrađenost pojedinačne građevne čestice ne smije biti veća od 30%, a koeficijent iskoristivosti ne veći od 0,8.

Najmanje 40% površine svake građevne čestice treba urediti kao prirodno zelenilo ili kao parkovni nasad.

Odvodnju otpadnih voda riješiti zatvorenim kanalizacijskim sustavom s pročišćavanjem.

2.4.1.3. Komunalne građevine u građevinskim područjima izdvojenim od građevinskih područja naselja

Članak 69.

Planom je predviđeno izdvojeno građevinsko područje za postojeće groblje uz naselja Goricu Valpovačku, Tiborjanci i Vinogradci.

Na području groblja dozvoljena je izgradnja:

- građevina za ukop (sve vrste grobnica),
- mrtvačnice,
- vjerskih građevina,
- memorijalnih obilježja.

Uvjeti za izgradnju ovih građevina određuju se prema posebnim propisima.

2.4.2. Građevine koje se mogu graditi izvan građevinskih područja naselja

Članak 70.

Sukladno članku 44. Zakona o prostornom uređenju izvan građevinskog područja može se planirati izgradnja:

- infrastrukture,
- građevina obrane,
- građevina namijenjenih poljoprivrednoj proizvodnji,
- građevina namijenjenih gospodarenju u šumarstvu i lovstvu,
- područja gospodarskog korištenja pomorskog dobra i uređenje plaža,
- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina,
- reciklažnih dvorišta za građevinski otpad s pripadajućim postrojenjima, asfaltnih baza, betonara i drugih građevina u funkciji obrade mineralnih sirovina, unutar određenih eksploatacijskih polja,
- golf igrališta i drugih sportsko-rekreacijskih igrališta na otvorenom s pratećim zgradama,
- stambenih i pomoćnih građevina za vlastite (osobne) potrebe na građevnim česticama od 20 ha i više i za potrebe seoskog turizma na građevnim česticama od 2 ha i više.
- rekonstrukcija postojećih građevina.

Istraživanje ugljikovodika i geotermalne vode može se planirati na svim prostorima na kojima za to u prostornim planovima ne postoje zapreke.

Članak 71 .

Izvan građevinskih područja mogu se graditi građevine u skladu sa Zakonom i odredbama ove Odluke, a to su:

- Na poljoprivrednom zemljištu
 - građevine infrastrukture (prometne, energetske, vodnogospodarske, komunalne, postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste alternativne odnosno obnovljive izvore energije, itd.),
 - građevine obrane,
 - građevine za istraživanje mineralnih sirovina, (ne mogu se graditi na osobito vrijednom poljoprivrednom tlu, izuzev za energetske mineralne sirovine),
 - gospodarski kompleksi i građevine u funkciji poljoprivrede te u njihovom sklopu građevine pružanje ugostiteljskih usluga,
 - obiteljske stambene građevine (sukladno odredbama ove Odluke),
 - te rekonstruirati postojeće građevine u skladu sa Zakonom i odredbama ove Odluke.

- b) U šumama i na ostalom šumskom zemljištu isključivo osnovne namjene
- građevine za gospodarenje šumom,
 - građevine infrastrukture, sukladno kartografskim prikazima ove Odluke,
 - građevine obrane.
- c) Na vodama i unutar vodnog dobra
- vodne građevine,
 - građevine infrastrukture (prometne, energetske, komunalne itd.),
 - plutajući objekti,
 - građevine za rekreaciju.
- d) Sve ostale građevine sukladno zakonu koji regulira prostorno planiranje smještaju se u prostor gdje za njihovu gradnju postoje prostorni uvjeti.

2.4.2.1. Gospodarski kompleksi i gospodarske građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti izvan građevinskog područja

Članak 72.

Izvan građevinskog područja naselja mogu se graditi gospodarski kompleksi i građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti, a u njihovom sklopu moguća je gradnja obiteljske stambene građevine, te građevina u funkciji seoskog turizma.

Građevine za obavljanje intenzivne poljoprivredne proizvodnje koje se mogu graditi izvan granica građevinskog područja sukladno odredbama ove Odluke su:

- zgrade za uzgoj i skladištenje biljnih proizvoda,
- zgrade za sklanjanje vozila i oruđa za biljnu proizvodnju te njihovo održavanje,
- ostale pomoćne zgrade potrebne za obavljanje poljoprivredne proizvodnje,
- zgrade za uzgoj životinja, klaonice, hladnjače, mješaonice stočne hrane,
- ribnjaci.

Zgrade u funkciji biljne proizvodnje koje se mogu graditi izvan granica građevinskog područja:

- poljoprivredne kućice,
- vinogradarski podrumi,
- spremišta alata, oruđa i strojeva,
- nadstrešnice,
- staklenici i plastenici.

Članak 73.

Gospodarske građevine za obavljanje poljoprivredne djelatnosti, koje se grade izvan građevinskog područja naselja, mogu se graditi na posjedu primjerene veličine, određenim u članku 77. ovih Odredbi, pri čemu je veličina posjeda za stočarsku i peradarsku proizvodnju određena najmanjim brojem uvjetnih grla.

Članak 74.

Gospodarskim građevinama za uzgoj životinja (tovilištima) smatra se funkcionalno povezana grupa građevina koja se izgrađuje izvan građevinskog područja, s pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, kapaciteta 51 ili više uvjetnih grla.

Tovilišta se mogu graditi na poljoprivrednoj čestici koja mora imati osiguran pristup s prometne površine ili puta s pravom služnosti.

Površina građevne čestice za građevine iz stavka 1. ovog članka ne može biti manja od 2.000 m², s najvećom izgrađenošću do 40%.

Pod uvjetnim grlom podrazumijeva se grlo težine 500 kg i koeficijentom 1. Sve ostale vrste životinja za uzgoj i kategorije stoke svode se na uvjetna grla primjenom odgovarajućih koeficijenata iz tabele, odnosno prema prosječnoj težini svake od vrsta životinja za uzgoj.

Prema koeficijentima pojedinih vrsta stoke iz priložene tabele mogu se proračunati udaljenosti građevina i za smještaj više vrsta stoke.

Za životinje koje nisu navedene u tabeli koeficijent se određuje prema stručnom mišljenju Poljoprivredno-savjetodavne službe.

Iznimno se dozvoljava gradnja građevina za uzgoj i smještaj životinja manjeg kapaciteta i na

manjoj udaljenosti od propisanih jedino u svrhu istraživanja ili izvođenja nastave u istraživačkim, školskim ili visokoučilišnim građevinama.

Iznimno minimalna udaljenost građevina za uzgoj životinja kapaciteta 51 i više uvjetnih grla od građevinskog područja naselja Belišće iznosi 500 m.

Vrsta stoke / koeficijent		maksimalni kapacitet građevine (broj grla prema udaljenosti građevine od građevinskog područja naselja ili zone povremenog stanovanja)		
Broj uvjetnih grla		51 – 100	100 - 400	više od 400
Minimalna udaljenost od građevinskog područja naselja		100 m	200 m	300 m
	koef.	dozvoljeni kapacitet tovilišta		
krave, steone junice	1,00	51 - 100	101 - 400	401 i više
bikovi	1,50	34 - 67	68 - 267	268 i više
junad 1-2 godine	0,70	73 - 143	144 - 571	572 i više
junad 6-12 mjeseci	0,50	102 - 200	201 - 800	801 i više
telad	0,25	204 - 400	401 - 1.600	1.601 i više
tovne svinje do 6 mjeseci	0,25	204 - 400	401 - 1.600	1.601 i više
mlade svinje 2 do 6 mjeseci	0,13	392 - 769	770 - 3.077	3.078 i više
prasad do 2 mjeseca	0,02	2.550 - 5.000	5.001 - 20.000	20.001 i više
teški konji	1,20	43 - 83	84 - 333	334 i više
srednje teški konji	1,00	51 - 100	101 - 400	401 i više
laki konji	0,80	64 - 125	126 - 500	501 i više
ždrebad	0,75	68 - 133	134 - 533	534 i više
ovce, ovnovi i koze	0,10	510 - 1.000	1.001 - 4.000	4.001 i više
janjad i jarad	0,05	1.020 - 2.000	2.001 - 8.000	8.001 i više
nojevi	0,30	170 - 333	334 - 1.333	1.334 i više
kunići	0,02	2.550 - 5.000	5.001 - 20.000	20.001 i više
pure	0,02	2.550 - 5.000	5.001 - 20.000	20.001 i više
tovna perad	0,0055	9.270 - 18.000	18.181 - 72.700	72.701 i više
konzumne nesilice	0,0020	25.500 - 50.000	50.001 - 200.000	200.001 i više
rasplodne nesilice	0,0033	15.450 - 30.300	30.301 - 121.200	121.201 i više

Članak 75.

Građevine koje se mogu graditi u sklopu tovilišta su:

- gospodarske građevine komplementarne tovilištu (hladnjače, klaonice, skladišta hrane, silosi, mješaonica stočne hrane i slično) te druge gospodarske građevine,
- gospodarske građevine komplementarne tovilištu (skladišta hrane, silosi, mješaonica stočne hrane i slično) te druge gospodarske građevine,
- spremište strojeva, alata, garaže i slično,
- parkirališta, manipulativne površine i nadstrešnice,
- infrastrukturne građevine,
- uredi, jedna stambena građevina s najviše dva stana za potrebe stanovanja vlasnika.

Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili u sljedećim etapama izgradnja prateće stambene građevine. Bruto građevinska površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od bruto tlocrtna površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.

Prateći sadržaji mogu biti samo u funkciji djelatnosti uzgoja životinja, a prostori za boravak djelatnika samo garderobno-sanitarni prostori te prostorije za dnevni odmor.

Uredske prostorije mogu biti do 5% bruto građevinske površine dijela građevine za smještaj životinja.

Površina i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste djelatnosti.

Visina gospodarskih građevina i pratećih gospodarskih građevina, kao i pomoćnih građevina (spremište strojeva i slično) određuje se na temelju zahtjeva tehnološkog procesa.

Mješaonica stočne hrane može se graditi za najmanje 51 uvjetnih grla, dok je maksimalni kapacitet određen potrebama tovilišta.

Minimalna udaljenost svih građevina osim infrastrukturnih priključaka i pristupnih i manipulativnih površina, od svih međa iznosi 5,0 m.

Minimalni kapacitet osnovne proizvodnje uz koji se može odobriti izgradnja primarne dorade ili prerade (hladnjače, klaonici i sl.) iznosi 100 uvjetnih grla.

Članak 76.

Minimalna udaljenost građevina za intenzivni uzgoj životinja od ruba zemljišnog pojasa razvrstane ceste izražene u metrima iznosi:

Broj uvjetnih grla	Minimalne udaljenosti od ruba zemljišnog pojasa (m)				
	Državne ceste	Županijske ceste	Lokalne ceste	Nerazvrstane ceste	Željezničke pruge
51-100	100	50	30	15	100
101-400	150	100	30	15	100
više od 400	200	150	30	15	200

Udaljenosti propisane u tablici ovoga članka odnose se isključivo na građevine s potencijalnim izvorom zagađenja pojedinačne ili građevine unutar kompleksa i ne odnose se na zahvate na postojećim građevinama i kompleksima čak niti kada oni podrazumijevaju povećanje kapaciteta. Prilikom takvih zahvata ne mogu se smanjivati zatečene udaljenosti.

Članak 77.

Minimalna veličina posjeda za izgradnju gospodarskih građevina za poljoprivrednu djelatnost (izuzev stočarske i peradarske), određenih sukladno članku 38. PPOBŽ-a, iznosi:

- 15,0 ha za ratarsku djelatnost,
- 5,0 ha za uzgoj voća,
- 3,0 ha za uzgoj povrća,
- 1,0 ha za uzgoj vinove loze,
- 0,5 ha za uzgoj cvijeća i sadnica.

Posjedom se smatra zemljište koje je u minimalnoj površini od 60% u vlasništvu investitora, a preostali dio može biti državno zemljište u zakupu.

Najmanje 80% posjeda treba biti na području Grada Belišća.

Ako posjed čini više katastarskih čestica, na najmanje 80% površine posjeda katastarske čestice trebaju biti fizički povezane. Čestice se smatraju fizički povezane i ako ih dijele melioracijski kanali ili poljski putovi.

Minimalna udaljenost gospodarskih građevina u funkciji poljoprivrednih djelatnosti (izuzev građevina za uzgoj životinja i ribnjaka) od ruba zemljišnog pojasa razvrstane ceste izražene u metrima iznosi:

Državne	Županijske	Lokalne
100	50	30

Udaljenost gospodarskih građevina u funkciji poljoprivrednih djelatnosti (izuzev građevine za uzgoj životinja i ribnjaka) od ruba nerazvrstane ceste iznosi 15,0 m, a od građevinskog područja naselja Belišće iznosi 500,0 m. Udaljenost propisane ovim člankom ne odnose se na zahvate na postojećim gospodarskim kompleksima i građevinama. Prilikom takvih zahvata ne mogu se smanjivati zatečene udaljenosti.

Članak 78.

Na poljoprivrednim površinama mogu se graditi plastenici i staklenici, u funkciji uzgoja povrća, voća, cvijeća i sl., na način da nisu: na vizualno istaknutim pozicijama, na područjima zaštićenih dijelova prirode, na područjima vrijednih dijelova prirode i na osobito vrijednom obradivom tlu.

Na vrijednom obradivom tlu moguće je podizati plastenike i staklenike samo ako kao osnovni resurs koriste isključivo to tlo. Poželjno je ovu vrstu građevina vizualno odvojiti od javne prometne površine sadnjom visokog zelenila na pripadajućoj čestici.

Maksimalna visina staklenika i plastenika iznosi 6,0 m.

Članak 79.

U sklopu gospodarskih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost, izuzev stočarstva i peradarstva, mogu se graditi:

- staklenici i plastenici za uzgoj biljaka,
- čvrste i uređene površine za privremeno prikupljanje proizvoda (platoi),
- nadstrešnice za čuvanje sjemena, ambalaže i slično,
- građevine za potrebe pakiranja proizvoda koji su u cijelosti ili pretežno proizvedeni na pripadajućem posjedu,
- spremišta strojeva, alata, garaže i slično,
- stambena građevina za potrebe stanovanja vlasnika.

Površina i raspored građevina iz stavka 1. ovog članka utvrđuju se u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste poljoprivredne djelatnosti.

Uz gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost dozvoljena je izgradnja jedne stambene građevine vlasnika, razvijene građevinske bruto površine do 200 m², s tim da bruto građevinska površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od bruto površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina, a može se koristiti i za potrebe agroturizma.

Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili u sljedećim etapama izgradnja stambenih građevina.

Članak 80.

Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo je oblik proizvodnog organiziranja u poljoprivredi, s proizvodnjom dva ili više poljoprivrednih proizvoda (ratarskih, stočarskih - 50 i više uvjetnih grla, voćarskih, vrtlarskih, vinogradarskih, peradarskih i drugih).

Pod obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvom se podrazumijeva poljoprivredni posjed, u sklopu kojeg se nalaze gospodarske građevine za potrebe poljoprivredne proizvodnje, zajedno sa stambenom građevinom, koji se nalazi izvan građevinskog područja naselja, na poljoprivrednom posjedu primjerene veličine, čija je veličina određena člankom 77. ovih Odredbi, a s obzirom na vrstu poljoprivredne djelatnosti.

Uz obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo dozvoljena je izgradnja jedne stambene građevine s najviše dva stana (obiteljske kuće), razvijene građevinske bruto površine do 400 m², koja se može koristiti i za potrebe agroturizma, s tim da bruto građevinska površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od bruto površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.

Stambena građevina u sklopu obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva se ne može graditi ako prije toga nisu već izgrađene građevine i sadržaji namijenjeni za poljoprivrednu djelatnost.

Oblikovanje građevina obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva, odabir građevnog materijala te koncepcija prostorne organizacije građevina na građevnoj čestici moraju biti u skladu s uobičajenim načinom gradnje na određenom prostoru te s okolnim krajobrazom.

U sklopu posjeda iz ovog članka moguće je graditi samo jedan kompleks gospodarskih građevina koje moraju činiti tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu i biti na jedinstvenoj građevnoj čestici ili jedno obiteljsko gospodarstvo pod istim uvjetima.

Građevinska bruto površina građevine u funkciji seoskog turizma može iznositi do 200 m² pod uvjetom da je površina zemljišta pod zatvorenim gospodarskim građevinama do 1.000 m².

Ukoliko je površina zemljišta pod zatvorenim gospodarskim građevinama veća od 1.000 m², građevinska bruto površina zgrada ugostiteljsko-turističke namjene može iznositi do 20% površine pod zatvorenim gospodarskim građevinama.

Članak 80.a

Pojedinačne zgrade u funkciji biljne proizvodnje mogu se graditi na poljoprivrednim površinama koje su u katastru upisane kao poljoprivredne, odnosno: oranice, vinogradi i (ili) voćnjaci i sl. i nalaze se pod kulturom.

Na površinama iz stavka 1. ovoga članka moguća je izgradnja jedne od pojedinačnih zgrada u funkciji biljne proizvodnje i jedne nadstrešnice.

Članak 80.b

Poljoprivredne kućice u funkciji vinogradarstva, voćarstva i povrtlarstva mogu se graditi na poljoprivrednim površinama od 5.000 m² i više. Poljoprivredna kućica može biti maksimalno prizemnica

s podrumom koji mora biti potpuno ukopan neovisno o nagibu terena, bez potkrovlja.

Građevinska bruto površina prizemlja može iznositi do 25 m², a može se povećati za 5 m² za svakih daljnjih započelih 1.000 m² poljoprivredne površine pod kulturom. Površina podruma nije ograničena.

Poljoprivredne kućice u funkciji uzgoja cvijeća mogu se graditi na poljoprivrednim površinama od 2.500 m² i više. Poljoprivredna kućica može biti maksimalno prizemnica s podrumom koji mogu biti potpuno ukopan neovisno o nagibu terena, bez potkrovlja.

Građevinska bruto površina može iznositi do 15 m², a može se povećati za 5 m² za svakih daljnjih započelih 1.000 m² poljoprivredne površine pod kulturom. Površina podruma ne smije izlaziti iz gabarita prizemlja.

Izgradnja poljoprivrednih kućica mora biti u skladu s autohtonim načinom gradnje uz primjenu tradicijskog oblikovanja i uobičajenih materijala s naglaskom na očuvanje tradicijske slike krajobrazu. Zgrade moraju imati dvostrešni kosi krov s tradicijskim pokrovom. Pri gradnji nije dozvoljena upotreba metala, gotovih betonskih elemenata, salonita i lima. Tlocrtni oblik zgrade treba biti izduženi pravokutnik. Pod izduženim pravokutnikom se podrazumijeva pravokutnik koji ima omjer stranice minimalno 1:1,5.

Članak 80.c

Spremište alata, oruđa i strojeva može se graditi samo na poljoprivrednim površinama većima od 1.000 m². Spremište alata, oruđa i strojeva može biti samo prizemnica bez potkrovlja i bez podruma građevinske (bruto) površine do 12 m². Ukupna visina spremišta alata, oruđa i strojeva je najviše 5,0 m.

Izgradnja spremišta alata, oruđa i strojeva mora biti u skladu s autohtonim načinom gradnje uz primjenu tradicijskog oblikovanja i uobičajenih materijala s naglaskom na očuvanje tradicijske slike krajobrazu. Spremište alata, oruđa i strojeva mora imati dvostrešni kosi krov s tradicijskim pokrovom. Pri gradnji nije dozvoljena upotreba metala, gotovih betonskih elemenata, salonita i lima. Spremište alata, oruđa i strojeva mora biti na najmanje upadljivom mjestu, visokim zelenilom zaklonjeno od pogleda s javne prometne površine.

Članak 80.d

Nadstrešnica se može postaviti na poljoprivrednim površinama većim od 2 ha. Građevinska bruto površina nadstrešnice može biti do 40 m², a može se povećati za 20 m² na svakih daljnjih 1 ha poljoprivredne površine pod kulturom. Nadstrešnice služe za privremeno skladištenje poljoprivrednih proizvoda ili privremeno sklanjanje ljudi, a grade se kao prizemnice od lakog materijala s dvostrešnim kosim krovom s tradicijskim pokrovom, otvorene s najmanje tri strane. Ukupna visina nadstrešnice je najviše 6,0 m.

Članak 81.

Ribnjakom se smatraju bazeni i ostale vodne površine za uzgoj akvakulture. Izgradnja novih ribnjaka izvan građevinskih područja moguća je samo na zemljištu katastarskih kultura: močvara, trstik, neplodno tlo te u napuštenim koritima i rukavcima rijeka i vodotoka, napuštenim gliništima te na ostalom poljoprivrednom tlu. Iznimno, izgradnja ribnjaka moguća je i na vrijednom obradivom tlu ako se radi o izgradnji u sklopu gospodarskog kompleksa.

Minimalna površina ribnjaka za uzgoj mladi je 3 ha, a za uzgoj konzumne ribe je 5 ha. Ova površina mora se koristiti isključivo za potrebe uzgoja ribe.

Ribnjaci koji se grade u sklopu gospodarskog kompleksa za obavljanje intenzivne poljoprivredne proizvodnje mogu biti i manje površine.

Udaljenosti ribnjaka od susjednih katastarskih čestica mora biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog zemljišta, ali ne manja od 5 m.

Uz ribnjake je moguće graditi građevine za potrebe uzgoja ribe na način da se njihova građevinska bruto površina dimenzionira sa 12 m² građevine na 1 ha vodne površine ribnjaka.

Dozvoljena etažnost tih građevine je prizemlje i potkrovlje.

Izgradnja podruma se ne dozvoljava.

U građevine iz stavka 5. ovoga članka moraju se smjestiti sve namjene potrebne za funkcioniranje ribnjaka. Ove građevine moraju biti minimalno udaljene 3,0 m od svih međa katastarske čestice i minimalno 5,0 m od ruba ribnjaka.

2.4.2.2. Građevine u funkciji gospodarenja i korištenja šuma

Članak 82.

Građevine u funkciji gospodarenja šumama koje se grade u šumi ili na šumskom zemljištu, moraju biti izgrađene prema posebnim uvjetima koje utvrđuje nadležno tijelo za gospodarenje šumama i šumskim zemljištem, uz prethodnu suglasnost nadležnog ministarstva, a u zaštićenim dijelovima

prirode i tijela nadležnog za zaštitu prirode.

2.4.2.3. Manje vjerske građevine i spomen obilježja

Članak 83.

Na području Grada Belišća mogu se izvan građevinskog područja, na prostorima primjerenim za tu namjenu, graditi manje vjerske građevine, kao križevi, poklonci, kapelice i slično te spomen-obilježja, najveće bruto razvijene površine do 30 m².

3. Uvjeti za smještaj gospodarskih djelatnosti

Članak 84.

Proizvodne djelatnosti i njihove građevine i uređaji se grade prema posebnim propisima, pravilima struke i odredbama ove Odluke.

Prostorni i drugi uvjeti za smještaj ovih sadržaja osiguravaju se:

- unutar građevinskih područja naselja (za koje su uvjeti propisani upoglavljju 2.2.1.),
- u sklopu posebnih gospodarskih zona unutar građevinskih područja naselja,
- u izdvojenim dijelovima građevinskih područja gospodarskih zona.

Proizvodne djelatnosti se smještaju u predviđene prostore uz uvjet da:

- racionalno koriste prostor,
- nisu energetske zahtjevne i prometno su primjerene,
- nisu u suprotnosti sa zaštitom okoliša,
- zasnovane na modernim sektorima, temeljenim na novim tehnologijama i sektoru usluga,
- najbolje valoriziraju ljudski rad.

Izvan građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja, gospodarski sadržaji mogu biti u funkciji:

- obavljanja poljoprivredne djelatnosti,
- eksploatacije mineralnih sirovina,
- korištenje i zaštite šuma.

Članak 85.

Na području obuhvata ovoga Plana, unutar građevinskih područja naselja planira se uređenje sljedećih gospodarskih zona:

Grad Belišće:

- K1 – Gospodarska zona "Zagajci" (poslovna namjena)
- K2 – Gospodarska zona "Jug" (poslovna namjena)
- IK-Gospodarska zona "Kod pruge" (proizvodno-poslovna namjena)

Naselje Gat:

- I2 – Gospodarska zona "Gat" (proizvodna pretežito zanatska namjena)

Naselje Veliškovci:

- I2 – Gospodarska zona "Veliškovci 1" (proizvodna pretežito zanatska namjena) i Gospodarska zona "Veliškovci 2" (proizvodna pretežito zanatska namjena)

Planirane gospodarske zone označene su na kartografskim prikazima 4.D i 4.J u mjerilu 1:5.000.

Prostornim planom užeg područja mogu se planirati i druge gospodarske zone unutar građevinskih područja naselja.

Članak 86.

U sklopu zona gospodarskih djelatnosti unutar građevinskih područja naselja (osim Gospodarske zone "Belišće Sjever") izgradnja treba biti koncipirana tako da:

- u gospodarskim zonama dozvoljena je izgradnja ugostiteljsko-turističkih, poslovnih i proizvodnih građevina (građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, industrijske, zanatske ili slične namjene) kao i njihove različite kombinacije u sklopu jedne građevine,
- minimalna površina građevne čestice iznosi:

- za proizvodne građevine industrijske namjene 1.500 m²,
- za proizvodne građevine zanatske namjene 500 m²,
- za poslovne građevine 500 m²,
- za ugostiteljsko-turističke građevine 500 m²
- širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m,
- minimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice je 0,10; a maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice je 0,60 (osim za poslovne i ugostiteljsko-turističke građevine maksimalan je 0,75),
- visina građevina od kote zaravnatog terena do sljemena krova određena je prema namjeni i funkciji građevine, te tehnologiji proizvodnog procesa, ali ne viša od 15,0 m,
- izuzetno, visina dijelova proizvodnih građevina može iznositi i više od 18,0 m, kada to proizvodno-tehnološki proces zahtijeva,
- dopuštena etažnost građevine je najviše podrum i četiri nadzemne etaže,
- najmanje 20% površine građevne čestice treba biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo, dok se prema drugim namjenama trebaju izvesti parkovni, pejzažni ili zaštitni vegetacijski tamponi, u skladu s uvjetima zaštite okoliša,
- najveći koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice iznosi:
 - za poslovne građevine 3,75
 - za proizvodne građevine 3,0
 - za ugostiteljsko-turističke građevine 3,75,
- na građevnim česticama koje se nalaze uz postojeću stambenu izgradnju mora se osigurati tampon visokog zaštitnog zelenila, najmanje širine 5,0 m,
- ograde između građevnih čestica ne mogu biti više od 2,0 m, osim kada je to određeno posebnim propisom,
- arhitektonsko oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog industrijskog oblikovanja i najnovijim saznanjima, uz uporabu postojanih materijala i boja,
- prigodom planiranja, projektiranja i odabira pojedinih sadržaja i tehnologija treba osigurati propisane mjere zaštite okoliša te će biti isključene one djelatnosti i tehnologije koje onečišćuju okoliš ili ne mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša i kvalitetu života i rada na susjednim građevnim česticama, odnosno prostoru dosega negativnih utjecaja.

Gospodarska zona "Belišće Sjever"

Članak 86a.

Gospodarska zona "Belišće Sjever" označena je na kartografskom prikazu br. 1. i 4.A. kao gospodarska namjena-G (obuhvaća prostor nekadašnje Tvornice papira "Belišće" d.d.).

Na prostoru gospodarske namjene-G moguća je gradnja sljedećih građevina:

- proizvodnih građevina,
- poslovnih građevina (uslužnih, trgovačkih i komunalno-servisnih građevina),
- ugostiteljsko-turističkih građevina,
- građevina u funkciji poljoprivrednih djelatnosti kao što su:
 - pogoni za preradu poljoprivrednih proizvoda, mlinovi, silosi, sušare i sl.
- infrastrukturnih građevina i vodova u funkciji prometa, elektroničkih komunikacija, energetike, vodoopskrbe, odvodnje i sl.,

te pratećih građevina kao što su:

- športsko-rekreacijskih građevina,
- javnih i društvenih građevina .

Moguća je gradnja građevina različitih namjena u sklopu jedne ili više građevina na građevnoj čestici.

Unutar površine gospodarske namjene-G mogu se graditi sadržaji kao što su zaštitne zelene površine i javne zelene površine.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" iznosi:

- | | |
|---|------|
| - za proizvodne građevine | 0,70 |
| - za poslovne građevine | 0,80 |
| - za ugostiteljsko-turističke građevine | 0,70 |
| - za građevine u funkciji poljoprivrednih djelatnosti | 0,80 |

- za infrastrukturne građevine u funkciji prometa, elektroničkih komunikacija, energetike, vodoopskrbe, odvodnje i sl. 1,00

Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" iznosi:

- za proizvodne građevine 4,2
- za poslovne građevine 4,8
- za ugostiteljsko-turističke građevine 4,2
- za građevine u funkciji poljoprivrednih djelatnosti 4,8

Dopuštena etažna visina građevina (neovisno o namjeni) je podrum ili suteren i pet nadzemnih etaža. Maksimalna ukupna visina građevina (neovisno o namjeni) iznosi 27,0 m; a iznimno može biti i viša od 27,0 m kada to zahtijeva proizvodno-tehnološki proces (kao npr. silos, mlin, dimnjak, spremnik mazuta i dr.).

Osim izgradnje novih građevina moguća je i rekonstrukcija postojećih građevina sukladno odredbama ove Odluke.

Građevine na građevnoj čestici mogu se slobodno smjestiti u odnosu na regulacijski pravac.

Smještaj građevina na građevnoj čestici u odnosu na dvorišne međe može biti:

- na dvorišnoj međi (bez mogućnosti izgradnje otvora na međi),
- na minimalnoj udaljenosti 1,0m ili više (otvori se mogu izvesti ako je udaljenost građevine od dvorišne međe minimalno 3,0m ili više).

Kada se postojeća građevina nadograđuje ili joj se mijenja namjena mogu se zadržati postojeći gabariti i udaljenost od dvorišnih međa iako su manji od propisane ovom Odlukom uz uvjet da postojeći otvori na dvorišnoj međi ili na udaljenosti manjoj od 3,0 m od dvorišne međe mogu zadržati, ali se ne mogu povećavati.

Kada se postojeća građevina dograđuje ili se uz postojeću građevinu gradi nova građevina smještaj građevine u odnosu na regulacijski pravac i dvorišne međe moguće je sukladno odredbama ove Odluke.

Najmanje 10% građevne čestice proizvodne namjene treba biti uređeno kao zaštitno zelenilo.

Prometna površina na području Gospodarske zone "Belišće Sjever" je površina javne namjene, nerazvrstana cesta, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.

Infrastrukturni vodovi i ostali dijelovi infrastrukturnih sustava mogu se graditi na: vlastitoj građevnoj čestici, prometnoj površini ili na ostalim građevnim česticama.

Članak 87.

Minimalni nivo komunalne opremljenosti građevne čestice unutar gospodarskih zona određen je u članku 55. ove Odluke.

3.1. Poljoprivreda

Članak 88.

Sve poljoprivredne površine, određene kao vrijedno obradivo tlo i ostala obradiva tla koriste se kao resursi za proizvodnju kvalitetnih poljoprivrednih proizvoda.

U planu su osigurani prostorni i drugi uvjeti za smještaj građevina u funkciji poljoprivrede, i to:

- u građevinskim područjima naselja:
 - uz stambene građevine: kao gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost (staje, sjenici, svinjci, kokošinjci, prostori za spremanje poljoprivrednih strojeva, kuničnjaci, pčelinjaci i slično),
 - na izdvojenim građevnim česticama: kao gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost (staje, sjenici, svinjci, kokošinjci, prostori za spremanje poljoprivrednih strojeva, kuničnjaci, pčelinjaci, pogoni za preradu poljoprivrednih proizvoda, mlinovi, silosi, sušare i slično).
- izgrađene strukture izvan građevinskih područja naselja kao:
 - gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost (tovilišta, ratarstvo, staklenici i plastenici za uzgoj voća, povrća, cvijeća i slično),
 - obiteljska poljoprivredna gospodarstva.

3.2. Eksploatacija mineralnih sirovina - eksploatacijska polja i istražni prostori

Članak 89.

Na području Grada Belišća predviđena je eksploatacija pijeska iz rijeka Drave. Eksploatacijsko polje za iskorištavanje mineralnih sirovina (vađenje pijeska iz rijeke Drave) - rijeka Drava je obilježena na kartografskom prikazu broj 1. - Korištenje i namjena površina. Planom nisu predviđena nova eksploatacijska polja na području Grada Belišća.

Članak 90.

Istražni prostor energetskih sirovina-E1 (nafte i plina) prikazan je na kartografskim prikazima broj "1. Korištenje i namjena prostora" i "3.B. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora-Područja posebnih ograničenja u korištenju".

Bušotine Torjanski Rid-1 (Tr-1), Gat-1Alfa Čamagajevci-Istok (Gat-1Al), Marijanci-3 (Mar-3) i Marijanci-4 (Mar-4) prikazane su na kartografskom prikazu broj "3.B. Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora-Područja posebnih ograničenja u korištenju".

Oko izgrađene bušotine zaštitna i požarna zona iznosi 30,0 m u polumjeru oko osi bušotine. Kod trajno napuštenih bušotina (likvidirane-kanal bušotine se nalazi 1,5-2,0 metra pod zemljom), sigurnosna-zaštitna zona u kojoj je zabranjeno graditi objekte za boravak i rad ljudi iznosi 3,0 metra u polumjeru oko osi kanala trajno napuštene bušotine.

Članak 91.

Eksploatacija mineralnih sirovina, čija se eksploatacijska polja određuju posebnim propisom, ne može se vršiti u:

- građevinskim područjima,
- područjima prirode zaštićenim prema posebnom zakonu ili onima za koje je pokrenut postupak za zaštitu do završetka postupka,
- na obradivom tlu I. i II. bonitetne klase, izuzev za energetske mineralne sirovine.

Članak 92.

Nije dozvoljeno krčenje šuma na području uz rijeku Dravu za potrebe eksploatacije mineralnih sirovina, koje je PPOBŽ definirano kao potencijalno zaštićeno područje.

3.3. Šumarstvo

Članak 93.

Šumama na području Grada Belišća gospodari se u skladu s posebnim zakonom, šumskogospodarskom osnovom i drugim propisima. Gospodarenje podrazumijeva, uz gospodarske učinke, i održavanje biološke raznolikosti, sposobnosti obnavljanja, vitalnosti i potencijala šume kako bi se ispunile ekološke, društvene i gospodarske funkcije šume.

Šumama uz rijeku Dravu treba gospodariti uz uvažavanje osjetljivosti prostora, s obzirom na njihovu zaštitnu funkciju te važnosti u očuvanju ekološke stabilnosti i biološke raznolikosti.

Članak 94.

Za izgradnju vodnih stepenica na Dravi potrebno je provesti prethodna istraživanja i vrednovanja prirodnih osobitosti područja te opravdanosti planiranih zahvata s aspekta utjecaja na okoliš.

4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

Članak 95.

U Prostornom planu uređenja Grada Belišća osigurani su prostorni uvjeti smještaja i razvitka sustava društvenih djelatnosti: predškolskih ustanova, osnovnih škola, građevina kulture i športa, zdravstvenih i socijalnih ustanova, vjerskih građevina te ostalih građevina javnog interesa (uprava,

udruge građana, političke stranke i drugo).

Vrsta i broj građevina društvenih djelatnosti iz stavka 1 . određuje se mrežom građevina na osnovi posebnih zakona i standarda.

Planirana mreža društvenih djelatnosti sadrži osnovne sadržaje koji moraju biti zastupljeni u središnjim naseljima, a njeno proširenje je moguće bez ograničenja.

Za potrebe društvenih djelatnosti koristiti će se postojeće građevine ili graditi nove u građevinskim područjima naselja, sukladno Odredbama za provođenje ovog Plana. U naseljima na području Grada Belišća moraju se za potrebe društvenih djelatnosti osigurati prostori za sljedeće sadržaje:

Belišće (manje regionalno - manje razvojno središte slabije razvijenosti) ispostave organa državne uprave, županijska i gradska izvršna tijela, srednja škola, osnovna škola, kino, muzej, radio, knjižnica, dom zdravlja, ljekarne, veterinarska ambulanta, centar za socijalnu skrb, dječji vrtić i jaslice, dom za djecu, dom za odrasle, trgovački sadržaji različitih kategorija, osiguravajuće i financijske tvrtke, središte pošta, vjerske građevine i drugo.

Bistrinci (lokalno inicijalno - razvojno središte) mjesni odbor, osnovna škola, dom kulture, zdravstvena ambulanta, veterinarska ambulanta, ljekarna, vjerske građevine i drugo.

Veliškovci (manje lokalno - inicijalno razvojno središte) mjesni odbor, osnovna škola, dom kulture, zdravstvena ambulanta, ljekarna, veterinarska ambulanta, trgovine, vjerske građevine i drugo.

4.1. Predškolske ustanove i osnovne škole

Članak 96.

Predškolske ustanove (dječje jaslice i vrtići) i osnovne škole (središnje škole i građevine područnih razrednih odjela) smjestiti će se na način da zadovoljavaju potrebe Grada Belišća te stvore primjerena gravitacijska područja za svaku građevinu.

Potrebe za predškolskim ustanovama i osnovnim školama određuju se na temelju pretpostavljenog udjela djece u ukupnom stanovništvu:

- za predškolske ustanove 8%, s tim da je obuhvat u predškolskim ustanovama 30%,
- za osnovne škole 10%.

Planom se ne predviđaju nove lokacije za građevine predškolskih ustanove i osnovnih škola, s obzirom da postojeće građevine zadovoljavaju potrebe prema broju korisnika i gravitacijskom području, ali je iste moguće graditi unutar granica građevinskog područja naselja prema Odredbama ovog Plana.

4.2. Kulturni sadržaji

Članak 97.

Prostorni raspored, vrsta i površine kulturnih sadržaja biti će prikazane u UPU-a grada Belišća, a u ostalim naseljima će se građevine ostalih kulturnih sadržaja graditi unutar građevinskih područja naselja.

4.3. Šport i rekreacija

Članak 98.

Športske građevine su građevine namijenjene športskim aktivnostima (športski tereni, dvorane i slično).

Planom se utvrđuje mreža športskih građevina na području Grada Belišća, sukladno posebnom propisu, a čine ju postojeće i planirane građevine navedene u priloženoj tablici.

Građevina	postojeće jedinice	planirane jedinice	ukupno
dvorane	1	1	2
zatvoreni bazeni	-	1	1
otvoreni bazeni	1	-	1
zračne streljane	1	-	1
ostale streljane	1	-	1
kuglane	-	2	2
klizališta	-	1	1
atletika	1	-	1
nogomet	7	2	9
mali nogomet, rukomet, odbojka, košarka	4	2	6
rukomet, odbojka, košarka	3	1	4
tenis	1	1	2
ostali otvoreni tereni	2	-	2
slobodne površine - ljeti	3	-	3
- zimi	-	1	1

Športsko-rekreacijske zone se uređuju u skladu s potrebama stanovništva, na temelju prostornih uvjeta, standarda i normativa koji vrijede za gradnju športskih građevina.

Sukladno potrebama stanovništva Grada Belišća moguća je izgradnja više planiranih jedinica od navedenih u tablici u stavku 2. ovoga članka.

Članak 99.

Športske građevine se grade unutar građevinskih područja naselja prema smjernicama navedenim u priloženoj tablici:

Naselje	dvorane	zatvoreni bazeni	otvoreni bazeni	zračne streljane	ostale streljane	kuglane	klizališta	nogomet	mali nogomet, rukomet, odbojka, košarka	rukomet, odbojka, košarka	tenis
Belišće	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
ostala naselja	1	-	-	-	-	1	-	7	4	3	1
Grad Belišće	2	1	1	1	1	2	1	e	6	4	2

Jedinice se mogu grupirati, a njihov konačni razmještaj se utvrđuje sukladno prostornom mogućnostima i specifičnim potrebama stanovništva u pojedinom naselju.

Za gradnju športskih građevina primjenjuju se odredbe za gradnju javnih i društvenih građevina te posebni propisi. Moguća je i gradnja dodatnih športskih građevina koje nisu navedene u tablici.

Članak 100.

PPUG-om Belišće je planirano korištenje akumulacijskog jezera VS Osijek za bavljenje športovima na vodi.

4.4. Zdravstvo

Članak 101.

Postojeće građevine za zdravstvo će se proširivati i adaptirati u skladu s potrebama i prostornim mogućnostima/ograničenjima.

Za izgradnju novih zdravstvenih građevina primjenjuju se odredbe koje se odnose na izgradnju javnih građevina.

4.5. Vjerske građevine

Članak 102.

Vjerske građevine mogu se graditi u građevinskim područjima naselja, odnosno i izvan prema odredbama članka 83. ovih Odredbi.

Postojeće vjerske građevine uređuju se i adaptiraju u skladu s prostornim mogućnostima i posebnim propisima (spomenici kulture), a nove se grade prema potrebama vjernika u skladu s odredbama ovog Plana.

U sklopu vjerskih građevina, uz sakralni prostor za vjerske obrede, moguća je gradnja pomoćnih prostora potrebnih za njihovo cjelovito funkcioniranje.

Članak 103.

Spomenici, spomen-obilježja, kapelice, poklonci, križevi i slično mogu se graditi unutar građevinskih područja naselja, odnosno izvan građevinskih područja, u skladu s odredbama iz članka 83.

4.6. Ostali sadržaji javnog interesa

Članak 104.

Lokacije za smještaj ostalih sadržaja javnog interesa određuju se UPU-om grada Belišća, a u ostalim naseljima će se građevine ostalih sadržaja javnog interesa graditi unutar građevinskih područja naselja.

5. Uvjeti utvrđivanja koridora ili trasa i površina prometnih i drugih infrastrukturnih sustava

Članak 105.

PPUG-om Belišća osigurane su površine infrastrukturnih sustava kao linijske i površinske infrastrukturne građevine državnog i županijskog značenja i to za:

- promet (cestovni, riječni, željeznički, pješački, biciklistički, poštanski i telekomunikacijski);
- vodnogospodarski sustav (korištenje voda, odvodnja otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda, hidromelioracije).
- energetske sustav (opskrba električnom energijom i plinom).

Koridori infrastrukturnih sustava prikazani su na kartografskim prikazima broj 2.A "Građevine cestovnog, željezničkog, riječnog, poštanskog prometa i elektroničkih komunikacija" i 2.B "Građevine energetskog i vodnogospodarskog sustava te gospodarenje otpadom".

Infrastrukturni sustavi iz stavka 1. grade se prema posebnim propisima i pravilima struke te odredbama ove Odluke.

Članak 106.

U koridorima planiranih prometnica i infrastrukture, čije širine su utvrđene u članku 107. ove Odluke ne mogu se do utvrđivanja točne trase i lokacije planirati i graditi stambene i gospodarske građevine koje se sukladno ovoj Odluci mogu graditi van građevinskih područja.

Na prostoru određenom za koridore i lokacije prometnih i drugih infrastrukturnih građevina, a koji preostane nakon izgradnje građevine, prestaje ograničenje iz stavka 1. ovoga članka.

Ograničenja iz stavka 1. ovog članka ne odnose se na područja za smještaj samostojećih antenskih stupova i koridore biciklističke infrastrukture.

Detaljno određivanje trasa prometnica, vodnogospodarske i energetske infrastrukture, unutar koridora koji su određeni PPUG-om Belišća, utvrđuje se projektnom dokumentacijom, odnosno dokumentima prostornog uređenja nižeg reda, vodeći računa o konfiguraciji terena, zaštiti okoliša, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja infrastrukture, potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Za pojedine planirane infrastrukturne koridore i uređaje ucrtane u PPUG-om Belišća potrebno je izvesti dodatna istraživanja u cilju utvrđivanja točnih koridora, kroz koja je potrebno usuglasiti različite interese pojedinih korisnika u prostoru, s težištem na zaštiti kulturne i prirodne baštine i okoliša.

Za razvoj i izgradnju novih vodova komunalne infrastrukture planirani su novi koridori za njihovu izgradnju, dok su za povećanje propusnosti postojećih vodova komunalne infrastrukture, gdje je to bilo moguće, korišteni postojeći infrastrukturni koridori.

Potrebno je težiti objedinjavanju infrastrukturnih koridora u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.

Pri konačnom određivanju novih trasa magistralne komunalne infrastrukture potrebno je nastojati zaobići postojeća i planirana građevinska područja, šume i šumska zemljišta te voditi računa o bonitetu poljoprivrednih površina radi mogućeg utjecaja na smanjenje poljoprivredne proizvodnje.

Članak 107.

Širina planskih koridora prometnih, energetskih i vodnih građevina simetrično u odnosu na osi iznosi ukupno:

a)	za prometne građevine	
	- za korekciju D517	- prema ucrtanoj širini koridora prikazanoj na kartografskom prikazu broj 4.A.
	- za ostale ceste	- 250 m
	- za biciklističku infrastrukturu	- 110 m
b)	za elektroničke komunikacijske građevine	- 100 m
c)	za građevine za transport plina	- prema ucrtanoj širini koridora prikazanoj na kartografskom prikazu broj 4.A.
d)	za vodnogospodarske građevine	- 300 m
e)	za prirodne tokove granicom inundacijskog pojasa definiranom temeljem odredbi Zakona o vodama (NN 66/19)	

5.1. Prometni infrastrukturni sustavi

Članak 108.

Planom su određeni prostori za izgradnju i rekonstrukciju prometne infrastrukture cestovnog, željezničkog i riječnog prometa državnog, županijskog i gradskog značaja, u obliku koridora, površina ili planskih znakova za prometne građevine te uvjeti za gradnju parkirališta i garaža.

U cestovnom prometu se planira:

- korekcija trase D517 od ceste D34 do Belišća (izgradnja pristupnog cestovnog pravca novom mostu preko rijeke Drave u Belišću, na pravcu državne ceste D 517),
- radovi na rekonstrukciji i održavanju državnih, županijskih i lokalnih cesta na području Grada Belišća, u okviru postojećih regulacijskih linija, a prema programima nadležne Uprave za ceste, odnosno Grada Belišća,
- uređenje pojasa zaštitnog zelenila u dijelu prometnog koridora državne ceste D 517, na

dijelu uz prilaznu cestu prema mostu na Dravi, u sklopu kojeg je potrebno osigurati nesmetani prolaz pješaka i biciklista na način predviđen studijom utjecaja na okoliš,

U željezničkom prometu se planira:

- radovi na modernizaciji signalizacije, energetici, rasvjeti i osiguranju,

U riječnom prometu se planira:

- uspostava plovnog puta rijekom Dravom na razini IV. međudržavne klase u konačnom rješenju.

U biciklističkom prometu se planira:

- izgradnja biciklističke infrastrukture.

5.1.1. Koridori javnih cesta i željezničkih pruga

Članak 109.

Položaj trasa cesta i željezničkih pruga određen je na kartografskim prikazima u m.j. 1 :25.000 te s točnošću koja proizlazi iz veličine ovog mjerila.

5.1.1. 1. Javne i nerazvrstane ceste

Članak 110.

Izmjena Odluke o razvrstavanju javnih cesta u državne, županijske i lokalne ceste, odnosno promjena kategorije i nivoa opremljenosti cesta ne smatra se izmjenom Plana.

Članak 111.

Sve prometne površine unutar građevinskog područja, na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevnih čestica, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogući vođenje komunalnih instalacija i druge infrastrukture, a moraju biti vezane na prometni sustav.

Prilaz sa građevne čestice na prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava promet.

Članak 112.

Ulicom se smatra svaka cesta ili put unutar građevinskog područja uz kojega se izgrađuju ili postoje stambene ili druge građevine te na koji te građevine imaju izravan pristup.

Iznimno od stavka 1. ovog članka ulicom unutar postojeće gospodarske zone "Belišće Sjever" smatra se svaka prometna površina.

Ulice u naselju s funkcijom državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom ceste (javna cesta). Ulica iz stavka 1. ovog članka mora imati najmanju širinu 5,5 m (za dvije vozne trake), odnosno 3,5 m (za jednu voznu traku).

Samo jedna vozna traka može se izgrađivati samo iznimno na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi ugibaldište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m na preglednom dijelu ili 50 m na nepreglednom.

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 direktan pristup na prometnu površinu, a sve u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

Osim planom naznačenih raskrižja u jednoj razini moguće je formirati i druga raskrižja i priključke na trase javnih cesta na području Grada u skladu sa Zakonom, posebnim propisima i uz suglasnost i uvjete pravne osobe koja upravlja javnom cestom.

5.1.1.2. Željezničke pruge

Članak 113.

Postojeća željeznička pruga za lokalni promet L207 Belišće - Valpovo - Bizovac zadržava se na postojećoj trasi, koja se štiti u skladu s posebnim propisima. Na svim mjestima križanja cestovnih prometnica s željezničkom prugom potrebno je izvesti modernu signalizaciju i osiguranje.

Za izgradnju građevina, postrojenja, uređaja i svih vrsta vodova za potrebe vanjskih korisnika u zaštitnom pružnom pojasu potrebno je zatražiti posebne uvjete gradnje u skladu s posebnim propisima. Zaštitni pružni pojas je zemljište s obje strane željezničke pruge, odnosno kolosijeka širine po 100 m mjereno vodoravno od osi krajnjeg kolosijeka, kao i pripadajući zračni prostor.

5.1.2. Udaljenost građevina i ograda od javnoprometnih površina

Članak 114.

Minimalna udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od one određene zakonskim propisima.

Izuzetno uz kolnik slijepe ulice može se osigurati gradnja nogostupa samo uz jednu njenu stranu.

Članak 115.

Uz javne ceste, u pojasu od 150,0 m obostrano od osi ceste, mogu se planirati benzinske postaje sa smještajnim, ugostiteljskim, trgovačkim, servisnim i drugim uslužnim sadržajima u funkciji tranzitnog turizma, a uz nerazvrstane ceste samo unutar granica građevinskog područja.

Maksimalna bruto izgrađenost građevne čestice benzinske postaje iznosi 50% ukupne površine građevne čestice. Na građevnoj čestici benzinske postaje mogu se graditi prateći sadržaji (prostorije za boravak djelatnika, uredi, infrastruktura, parkirališta i manipulativne površine i sl.).

Dotadni sadržaji koji se mogu graditi na građevnoj čestici benzinske postaje su ugostiteljski, trgovački, servisni i uslužni, ali izgrađenost građevne čestice tim sadržajima ne može biti veća od 25% površine građevne čestice.

5.1.3. Parkirališna i garažna mjesta

Članak 116.

Potreban broj parkirališta i garažnih mjesta izgrađuje se na građevnoj čestici pripadajuće građevine.

Iznimno, parkirališta i garaže se mogu graditi i na drugoj građevnoj čestici kao skupni javni ili privatni parkirališno-garažni prostor za više građevina u susjedstvu, ali isključivo istovremeno s gradnjom građevina kojima služe.

Iznimno, potreban broj parkirališnih mjesta se može osigurati njihovom izgradnjom na javnim površinama ili na već izgrađenim javnim parkiralištima, uz prethodno pribavljenu suglasnost Grada Belišća.

Gradnja i uređivanje prostora za smještaj automobila na parkiralištima i garažama ovisi o vrsti i namjeni prostora u građevinama za koje se grade, odnosno uređuju parkirališta ili garaže.

Članak 117.

Za stambene građevine mora se osigurati najmanje jedno parkirališno-garažno mjesto (PGM) za jedan stan.

Za ostale namjene na 1.000 m² bruto izgrađene površine, ovisno o vrsti i namjeni prostora u građevinama, mora se osigurati broj parkirališno-garažnih mjesta prema sljedećoj tablici:

Namjena prostora	Potrebni broj parkirališno-garažnih mjesta (PGM)	
	gradsko naselje	ostala naselja
Proizvodna namjena, skladišta i slično	8	6
Trgovina	40	30
Poslovna i javna namjena (osim vjerske)	20	15
Restorani i kavane	50	40
Hoteli i pansioni	1 PGM na svake dvije sobe	
Moteli	1 PGM na svaku sobu	
Kina i slično	1 PGM na svakih 20 sjedala	
Športske dvorane i igrališta s gledalištima	1 PGM na svakih 20 sjedala 1 PM za autobus na svakih 500 sjedala	

Za parkiranje osobnih vozila može se koristiti prostor uz kolnik prvenstveno kao javno parkiralište namijenjeno pretežito posjetiteljima i drugim povremenim korisnicima, te vozilima javnih službi, kad njegova širina to omogućava i kada to ne ometa pristup vozilima hitne pomoći, vatrogasaca, te prolaz pješaka i invalida.

Na javnim parkiralištima za automobile invalida treba osigurati parkirališna mjesta prema posebnim propisima

Članak 118.

Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine dozvoljena je izgradnja garaža za osobna vozila prema Odredbama iz poglavlja 2.2.1.

Članak 119.

Predviđa se korištenje mjesnih i međumjesnih ulica te željezničke pruge, za potrebe javnog prijevoza. Na stajalištima javnog prijevoza potrebno je proširiti stajališta s nadstrešnicama za putnike, a prema posebnim propisima.

Uz mjesne ulice predviđa se uređenje pločnika za kretanje pješaka u širini ne manjoj od 1,5 m. Planom užeg područja ova širina može se propisati i drugačije.

Članak 120.

Planom je naznačena biciklistička infrastruktura državnog, županijskog i lokalnog značaja, a prikazana je na kartografskom prikazu "2.A."

Osim u Planu naznačene biciklističke infrastrukture, na prostoru Općine može se graditi i druga biciklistička infrastruktura na temelju projektna dokumentacije.

Točan položaj i poprečni presjek biciklističke infrastrukture definirat će se projektnom dokumentacijom sukladno posebnim propisima, te ove Odluke.

Uz trase biciklističke infrastrukture mogu se graditi površine opremljene odgovarajućim elementima urbane opreme za parkiranje bicikala, kao i druge urbane opreme u funkciji biciklističkog prometa.

Članak 121.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva, a na javnim parkirališnim površinama potrebno je osigurati parkirališna (garažna) mjesta za invalide prema posebnom propisu.

5.1.4. Riječni promet

Članak 122.

Plovni put rijekom Dravom do Ferdinandovca treba uspostaviti na razini IV. međudržavne klase u konačnom rješenju, a do tada su moguća i etapna rješenja uređenja plovnog puta u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za uređenje plovnog puta.

Prostornim planom Osječko-baranjske županije planirana je izgradnja višenamjenske VS Osijek, kao građevine od važnosti za državu, čije će se akumulacijsko jezero djelomično nalaziti i na području Grada Belišća.

Planirana gradnja višenamjenske VS Osijek mora se planirati uz primjenu zaštite naselja, krajolika i zaštićenih prostora prirodne baštine.

Zona u okviru koje je moguće formirati vez plutajućih objekata (vodenica, vidikovac, info-centar i sl.) smještena je uz desnu obalu rijeke Drave od plovnog km 56,7 do plovnog km 57,0.

U zoni za smještaj plutajućih objekata moguće je postavljanje i privez plutajućih objekata uz suglasnost i uvjete Agencije za vodne putove, te odredbama ove Odluke.

Minimalan sigurnosni razmak od vanjskog ruba plutajućih objekata do ruba plovnog puta je 10,0 m.

Visina plutajućeg objekta iznad površine vode može biti maksimalno 8,0 m.

Do lokacije veza plutajućih objekata mora se na obali osigurati pristupni put minimalne širine 3,0 m.

Odvodnju sanitarnih otpadnih voda s plutajućih objekata riješiti sukladno vodoprivrednim uvjetima.

Članak 122.a.

Osim u planu naznačenih značajnijih nerazvrstanih cesta, mrežu nerazvrstanih cesta na području Grada čine i cestovni putovi definirani Odlukom o nerazvrstanim cestama na području grada Belišća.

Građenje i rekonstrukcija postojećih trasa nerazvrstanih cesta moguća je na svim trasama gdje se za to ukaže potreba definirana programom nadležne ustanove za gospodarenje, a na temelju projektne dokumentacije.

Rekonstrukcija prometno-tehničkih elemenata (horizontalnih i vertikalnih) postojeće trase nerazvrstane ceste ne smatra se promjenom trase i ne mora biti naznačena u ovome Planu.

Nerazvrstane ceste u građevinskom području mogu biti uređene kao ulice s odvojenim cestovnim i pješačkim prometom, kolno-pješačke ulice, pješačke ulice i površine i slično.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene sukladno posebnom propisu o sprječavanju stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera, tako da na njima nema zapreke za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

U zoni raskrižja i prilaza na trase nerazvrstanih cesta nije dozvoljena gradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koje zatvaraju vidno polje vozača i time ugrožavaju promet. Određivanje polja preglednosti utvrđuje se na temelju posebnog propisa.

Za potrebe javnog autobusnog prometa uz trase nerazvrstanih cesta moguće je graditi autobusna stajališta s pratećom opremom.

Dimenzije i smještaj autobusnih stajališta definirat će se projektom dokumentacijom, a u skladu s posebnim propisima.

Širina kolnika za dvosmjernan promet nerazvrstanih cesta izvan i unutar građevinskih područja treba biti 5,50 m, a minimalna širina 4,5 m uz ograničenje brzine i sl., što mora biti definirano u okviru projektne dokumentacije.

Unutar građevinskog područja nerazvrstane ceste mogu se urediti kao kolno-pješačke površine, uz minimalnu širinu od 4,5 m.

Iznimno, u slučaju prostornih ograničenja, malog prometa i sl., širina kolnika za dvosmjernan promet nerazvrstanih cesta izvan i unutar građevinskih područja može biti i manja od 4,5 m, ali ne manja od 3,0 m uz obvezu izgradnje mimoilaznica na rasteru koji će se definirati projektom dokumentacijom ili uz obvezu izgradnje bankine od kamenog materijala odgovarajuće nosivosti i minimalne širine 1,0 m s obje strane kolnika.

Na postojećoj mreži nerazvrstanih cesta unutar građevinskog područja u slučaju prostornih ograničenja kolnika nerazvrstane ceste može se urediti bez mimoilaznica i obostranog proširenja od 1,0 m, na način da se do dužine od 50,0 m označi suženje kolnika s prednošću prolaza.

5.2. Elektroničke komunikacije

Članak 123.

Razvoj elektroničke komunikacijske mreže obuhvaća građenje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme neophodne za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga. Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema može se graditi unutar i izvan građevinskih područja, u skladu s posebnim propisima.

Članak 124.

Gradnja i/ili rekonstrukcija elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme za međunarodno, magistralno i međumjesno povezivanje u nepokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj

mreži planira se podzemno sljedeći koridor prometnica, željezničkih pruga i drugih vrsta infrastrukture. Iznimno, zbog bitnog skraćivanja trase, prostornih ograničenja i sl., koridor elektroničke komunikacijske infrastrukture može se planirati i izvan koridora prometnice, željezničkih pruga i drugih vrsta infrastrukture.

Osim planom naznačenih postojećih vodova i planiranih koridora nepokretne komunikacijske mreže, moguće je graditi i druge koridore nepokretne komunikacijske mreže i/ili rekonstruirati postojeće vodove u skladu s Odredbama ovog Plana i važećim propisima, a temeljem projektne dokumentacije.

U građevinskom području u pravilu se planira gradnja kabela elektroničke komunikacijske mreže. Iznimno na području naselja elektronički komunikacijski vodovi mogu se graditi i/ili rekonstruirati i nadzemno.

Trase elektroničkih komunikacijskih vodova planiraju se podzemno i/ili nadzemno u zonama pješačkih staza ili zelenih površina, gdje god je to moguće, ili prema načelu gradnje integrirane infrastrukture.

Članak 124a.

Na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever" gradnja i/ili rekonstrukcija elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme u nepokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži planira se podzemno u okviru prometnih površina.

Rekonstrukcija postojeće, iznimno i gradnja nove elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme u nepokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži moguća je i izvan prometnih površina na prostoru drugih građevnih čestica kada je to nužno zbog prostornih i tehničkih mogućnosti.

Članak 125.

Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema bez korištenja vodova prema načinu postavljanja dijeli se na: elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na postojećim građevinama (antenski prihvat) i elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu sa samostojećim antenskim stupovima."

Samostojeći antenski stupovi za postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme po konstrukciji izvode se kao štapni stupovi visine do 30 m ili kao rešetkasti antenski stupovi.

Raspored rešetkastih samostojećih antenskih stupova prikazan je na kartografskom prikazu broj 2. "Infrastrukturni sustavi"; 2.A. "Građevine cestovnog, željezničkog, riječnog, poštanskog prometa i elektroničkih komunikacija na način:

- postojeći rešetkasti antenski stupovi, simbolom na lokaciji prema stvarnim koordinatama istog,
- područjem za smještaj rešetkastog antenskog stupa s radijusom od 1.500 m u zoni naselja Bocanjevci/Gorica Valpovačka, te dio iz Općine Marijanci (od zone naselja Marijanci).

Unutar područja za smještaj rešetkastog antenskog stupa uvjetuje se gradnja samo jednog novog rešetkastog antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, a prema projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Iznimno od stavka 4. ovog članka, unutar granica građevinskog područja naselja gradskog obilježja i u izdvojenim građevinskim područjima ugostiteljsko-turističke odnosno sportsko-rekreacijske namjene, nije dozvoljena izgradnja rešetkastih antenskih stupova već samo štapnih stupova visine do 30 m.

Ukoliko je unutar područja za smještaj rešetkastog antenskog stupa već izgrađen rešetkasti antenski stup/stupovi, tada je moguća izgradnja još samo jednog dodatnog zajedničkog rešetkastog antenskog stupa za ostale operatore/operatora.

Pristupni put za samostojeći antenski stup koji se gradi izvan granica građevinskog područja ne smije se asphaltirati.

U postupku izdavanja provedbenih akata za izgradnju samostojećeg antenskog stupa obavezno je pribaviti posebne uvjete zaštite prirode i zaštite kulturnih dobara, bez obzira na lokaciju.

Nije dozvoljeno postavljanje samostojećih antenskih stupova unutar zaštitnog pojasa postojećih kao niti unutar koridora planiranih državnih cesta, željeznica i trasa dalekovoda naponskog nivoa 110 kV i više.

Izgradnja elektroničke komunikacijske infrastrukture u zoni aerodroma dopuštena je samo ako se aeronautičkom studijom dokaže da ista ne probija zaštitne ravnine aerodroma i da njen rad neće ometati rad radio navigacijskih uređaja, a sve u skladu s ICAO dokumentom Annex 14, Aerodromes.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na

postojećim građevinama u suglasju s ishođenim posebnim uvjetima pravnih osoba s javnim ovlastima po posebnim propisima.

Razvoj pokretne mreže obuhvaća GSM tehnologiju javnih pokretnih telekomunikacija i sve ostale sustave sljedećih generacija tj. novih tehnologija elektroničkih komunikacija.

Na području Grada Belišća moguće je građenje kontrolnog mjernog središta za potrebe obavljanja kontrole radiofrekvencijskog spektra, mjerenja, ispitivanja i utvrđivanja uzroka stvaranja smetnji u radiofrekvencijskom spektru.

Kontrolno mjerno središte potrebno je locirati unutar građevinskog područja. Unutar kontrolnog mjernog središta moguća je izgradnja povezane opreme i potrebnih građevina za obavljanje navedene djelatnosti.

Ukoliko je za postavljanje povezane opreme potrebna izgradnja samostojećih rešetkastih stupova, kontrolno mjerno središte ne može se locirati unutar građevinskog područja naselja gradskog obilježja, odnosno izdvojenih građevinskih područja ugostiteljsko-turističke i športsko-rekreacijske namjene.

Područjima za smještaj rešetkastog stupa iz stavka 3. ovog članka nije obuhvaćeno kontrolno mjerno središte. Izgradnja samostojećih antenskih rešetkastih stupova kontrolnog mjernog središta ne predstavlja ograničenje za izgradnju.

Članak 126.

Lokacije i građevine za potrebe RTV sustava trebaju biti u skladu s važećim propisima o dopuštenoj snazi radio i TV signala. Za ove je građevine potrebno osigurati prostor s nesmetanim kolnim pristupom te voditi računa o uklapanju u okolinu (naselja ili prirodnog prostora).

5.1. Vodnogospodarski sustav

Članak 127.

Planom su osigurani prostori za:

- vodoopskrbu (sustav korištenja voda)
 - uređenje i zaštitu izvorišta i drugog ležišta koja se koristi ili je rezervirana za javnu vodoopskrbu,
 - glavne vodoopskrbne cjevovode kojima se voda usmjerava prema centrima potrošnje,
 - vodospreme i crpne stanice
- odvodnju otpadnih voda
 - uređaje za pročišćavanje voda,
 - ispuste,
 - crpne stanice i kolektore.
- sustav uređenja vodotoka i voda
 - nasipe (obaloutvrde),
 - kanale.

5.3.1. Vodoopskrba

Članak 128.

Na području Grada Belišća planira se proširenje vodovodne mreže te sustava vodoopskrbe, u cilju jednoličnije i kvalitetnije opskrbe pitkom vodom cijelog područja.

Za potrebe opskrbe vodom Grada Belišća, do izgradnje novog, zadržava se postojeći vodozahvat na rijeci Dravi u Belišću uz mogućnost njegove rekonstrukcije kako na postojećoj lokaciji tako i u radijusu od cca 300,0 m od nje.

Za novu kao i izmještenu lokaciju vodozahvata nužno je utvrditi zone sanitarne zaštite izvorišta.

Članak 129.

Za zahvaćanje voda iz otvorenog vodotoka utvrđuje se samo I. zona izvorišta.

I. zona obuhvaća područje neposrednog zahvata vode u koritu vodotoka, obalu vodotoka uz zahvat, crpnu stanicu uređaj za pročišćavanje i građevine za pogon, održavanje i čuvanje.

Granica I. zone u vodotoku mora biti udaljena najmanje 10 m od zahvatne građevine u svim smjerovima, a obilježava se plutačama U I. zoni izvorišta zabranjuje se:

- izvođenje radova, građenje i obavljanje gospodarskih i drugih djelatnosti osim potrebnih

- za zahvaćanje vode, preradu i transport vode u vodoopskrbni sustav,
- ispuštanje otpadnih voda iz pogonskih zgrada i voda za pranje uređaja za pročišćavanje,
 - upotreba gnojiva i sredstava za zaštitu bilja,
 - korištenje svih vrsta plovila, sidrenje, sportovi na vodi i kupanje,
 - ribarenje i sportski ribolov,
 - napajanje stoke,
 - javni promet vozila i pješaka i
 - produbljivanje korita te vađenje pijeska.

Članak 129a.

Na kartografskom prikazu "2.B. Infrastrukturni sustavi-Građevine Energetskog i Vodnogospodarskog sustava" prikazana je vodoopskrbna mreža i dijelovi vodoopskrbnog sustava. Planom se omogućava razvoj mreže i gradnja cjevovoda i dijelova sustava sukladno planovima razvoja.

Vodoopskrbni vodovi se polažu na površinama javne namjene. Trase te položaj vodova i ostalih dijelova sustava vodoopskrbe su orijentacijske i detaljnije se određuju/definiraju na sljedeći način:

- za postojeće vodove, podacima davatelja vodokomunalne usluge ili/i podacima nadležnog područnog ureda za katastar DGU,
- za planirane vodove, planovima nižeg reda i/ili projektnom dokumentacijom.

5.3.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 130.

Sve otpadne vode treba prije ispuštanja u recipijent pročititi u mjeri da se uklone sve štetne posljedice za okolinu, prirodu i recipijent.

Rješenje odvodnje otpadnih voda naselja, do izvođenja planiranog sustava odvodnje, treba rješavati dobro izvedenim, nepropusnim sabirnim jamama s djelomičnim biološkim pročišćavanjem, kao i njihovom urednom čišćenju, održavanju i pražnjenju.

Oborinska odvodnja naselja riješena je otvorenim kanalima i cestovnim jarcima, kojim se oborinska voda odvodi do recipijenta.

Ukoliko se u naseljima izgrade gospodarski pogoni, potrebno je njihovu otpadnu vodu pročititi do potrebne razine prije ispuštanja u recipijent.

Predviđeni sustavi odvodnje trebaju vodotoke zadržati na nivou zahtijevane kategorije, a to se odnosi i na sve potoke koji se koriste za odvodnju.

Članak 131.

Svi proizvodni pogoni koji koriste vodu u tehnološkom procesu, trebaju imati svoje uređaje za predtretman otpadnih voda prije njihovog upuštanja u recipijent, a isto se odnosi i na separaciju ulja i masti. Odvodnja gnojovke, osoke i stajnjaka iz farmi može se osigurati prema posebnim propisima.

Članak 132.

Ovim Planom se utvrđuje središnji uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u Belišću, na koji će i dalje biti priključena naselja Belišće, Bistrinci i Valpovo, a priključiti će se i naselja: Kitišanci, Bocanjevci i Gorica Valpovačka.

Također se omogućava njegova rekonstrukcija kako na postojećoj lokaciji tako i u radijusu od cca 300,0 m od nje, i to isključivo na površini gospodarske namjene-G i na površinama gospodarske namjene-poslovne (K) i (K3). Točan položaj rekonstruiranih dijelova utvrditi će se projektnom dokumentacijom.

Pored toga planira se odvodnja otpadnih voda za ostala naselja Grada Belišća, koja će biti organizirana u sljedećim podsustavima:

- I. **podstav** (za naselja Tiborjanci, Veliškovci i Gat) s grupnim uređajem za pročišćavanje u Gatu (2015) (klasični biološki, kompaktni biološki, zemljane lagune) i recipijentom rijekom Dravom,
- II. **podstav** (za naselje Vinogradci), s vlastitim uređajem kapaciteta 300 ES (kompaktni biološki, zemljane lagune, biljni uređaj) i recipijentom kanalom Zblaća-rijeka Vučica.

Neovisno o prethodno navedenom, a u skladu s odredbama PPOBŽ-a, u svakom je naselju dozvoljena izgradnja pojedinačnog malog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda s aeracijom, kojim se rješava problem pročišćavanja otpadnih voda.

Također, sukladno odredbama PPOBŽ-a, ovim Planom se omogućava spajanje podsustava Gat na sustav aglomeracije Belišća, odnosno pročišćavanje na zajedničkom uređaju za pročišćavanje u Belišću. Za to je dozvoljeno izgraditi spojni vod na pravcu Gat-Belišće sukladno ovom Planu.

Točna trasa i elementi sustava definirati će se projektnom dokumentacijom.

Biljni pročištači otpadnih voda, koji se mogu graditi za potrebe gospodarskih subjekata, moraju biti smješteni tako da nisu na dominantnom smjeru vjetra prema najbližem naselju, uz uvjet da su udaljeni najmanje:

- od građevinskih područja naselja 500 m,
- od državne ceste 200 m,
- od županijske i lokalne ceste 150 m,
- od nerazvrstane ceste 50 m,
- od željezničke pruge 200 m.

Do izgradnje sustava odvodnje dozvoljava se lokalno rješavanje odvodnje zbrinjavanjem otpadnih voda putem sabirnih/septičkih vodonepropusnih jama, a prema uvjetima Hrvatskih voda i nadležnog komunalnog poduzeća.

Članak 132a.

Na kartografskom prikazu "2. Infrastrukturni sustavi-Građevine Energetskog i Vodnogospodarskog sustava" prikazana je mreža kanala i dijelovi sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Planom se omogućava razvoj sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sukladno planovima razvoja.

Vodovi sustava odvodnje polažu se u površinama javne namjene. Trase te položaj vodova i ostalih dijelova sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda su orijentacijske i detaljnije se određuju/definišu na sljedeći način:

- za postojeće vodove, podacima davatelja vodokomunalne usluge ili/i podacima nadležnog područnog ureda za katastar DGU,
- za planirane vodove, planovima nižeg reda i/ili projektnom dokumentacijom.

5.3.3. Vodnogospodarski sustav

Članak 133.

Vodne površine i vodno dobro treba uređivati na način da se osigura propisani vodni režim, kvaliteta i zaštita voda. Korita vodotoka treba uređivati na način koji je izgledom blizak prirodnom obliku.

Za višenamjensko korištenje vode rijeke Drave predviđa se izgradnja vodne stepenice VS Osijek. Položaj VS Osijek i granice akumulacijskog jezera su na kartografskim prikazima usmjeravajući, a točan se položaj i granice za potrebe izrade planova nižeg reda očitavaju iz stručnih podloga i projekata.

Zakonom o vodama (NN 107/95) definiran je inundacijski pojas na vodotocima i drugim ležištima voda u svrhu tehničkog i gospodarskog održavanja vodotoka i drugih voda, djelotvornog provođenja obrane od poplava i drugih oblika zaštite od štetnog djelovanja voda. U predmetnom pojasu po odredbama Zakona o vodama zabranjeno je obavljati radnje kojima se može pogoršati vodni režim i povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja voda.

Sve zemljišne čestice u utvrđenom i neutvrđenom inundacijskom pojasu, od vanjske granice pojasa do korita vodotoka imaju svojstvo vodnog dobra.

Vodno dobro je od interesa za Republiku Hrvatsku, koje ima njezinu osobitu zaštitu i koristi se na način i pod uvjetima propisanim Zakonom o vodama.

Članak 134.

Izuzev građevina infrastrukture i građevina namijenjenih eksploataciji mineralnih sirovina, zabranjuje se gradnja trajnih građevina na površinama obuhvaćenim planiranim granicama akumulacijskog jezera, sve do izgradnje VS Osijek.

5.4. Energetski sustav

5.4.1. Električna energija

Članak 135.

Na području Grada Belišća u elektroenergetskom sustavu predviđena je izgradnja, rekonstrukcija i prilagođavanje postojeće 10 kV mreže za prihvat 20 kV napona, u cilju konačnog prijelaza na dvonaponsku transformaciju 110/20 kV (napuštanje 35 kV napona).

Elektroenergetski objekti naponskih razina 35 kV i viših ucrtani su na kartografskom prikazu broj 2.B. - Građevine energetskog i vodnogospodarskog sustava, te obrada, skladištenje i odlaganje otpada.

Članak 135.a.

U Gospodarskoj zoni "Belišće Sjever" nalazi se postojeća proizvodna energetska građevina. Postojeću proizvodnu energetsku građevinu je moguće rekonstruirati i povećati joj kapacitet. Postojeći 110 kV dalekovod moguće je rekonstruirati sukladno potrebama rekonstruirane proizvodne energetske građevine.

5.4.2. Plin

Članak 136.

Područjem Grada Belišća prolazi koridor magistralnog plinovoda Belišće-Osijek (DN 400 mm).

Na području Grada Belišća je završena plinifikacija svih naselja te se u narednom razdoblju planira redovito održavanje plinoopskrbnog sustava unutar granica građevinskih područja naselja, sukladno potrebama razvoja Grada Belišća, potrebama stanovništva, kao i tehničkim mogućnostima postojećeg plinskog sustava, s mogućnošću proširenja sustava.

Zaštitni pojas magistralnih plinovoda iznosi po 30,0 m lijevo i desno od osi plinovoda, unutar kojega je zabranjeno graditi zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi.

U pojasu od po 200,0 m lijevo i desno od osi plinovoda nužno je ishoditi suglasnost vlasnika plinovoda.

5.4.3. Obnovljivi izvori energije

Članak 136a.

Na prostoru Grada Belišće, izvan građevinskih područja se omogućava gradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste alternativne odnosno obnovljive izvore energije (sunčeva energija, toplina okoliša, toplina zemlje, biomasa koja ne uključuje ogrjevno drvo, prirodna snaga vodotoka bez hidroloških zahvata i sl.).

U sklopu gospodarskog kompleksa ili uz građevine za obavljanje intenzivne poljoprivredne proizvodnje izvan građevinskih područja moguća je gradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste alternativne odnosno obnovljive izvore.

Kada se građevine iz stavka 1. ovog članka grade kao građevine osnovne namjene na zasebnoj građevnoj čestici mogu se graditi izvan granica građevinskih područja pod uvjetom da građevna čestica bude udaljena minimalno 100,0 m od granica građevinskog područja naselja, kao i minimalno 100,0 m od ruba zemljišnog pojasa državne ili županijske ceste, odnosno željeznice, ili planskog koridora ceste, odnosno željeznice.

Članak 136b.

Unutar građevinskih područja omogućava se gradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurse koriste obnovljive izvore energije.

Unutar granica građevinskih područja naselja postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste energiju sunca mogu se graditi kao prateće građevine i na građevinama ili u sklopu građevine na građevnim česticama neovisno o namjeni, osim na površinama javne namjene, a prema uvjetima gradnje za osnovnu namjenu.

Postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste ostale obnovljive izvore energije, unutar građevinskih područja mogu se graditi:

- u gospodarskim zonama (unutar građevinskog područja naselja ili u izdvojenom građevinskom području izvan naselja) na zasebnim građevnim česticama i/ili kao prateće građevine pod uvjetom da udaljenost postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije od regulacijske linije iznosi minimalno 5,0 m, a od dvorišnih međa iznosi minimalno

1,0 m, a minimalna površina ozelenjenih površina građevne čestice iznosi 20% površine građevne čestice.

- na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine samo kao prateće građevine i na građevinama ili u sklopu građevine, pod uvjetom:
 - da ima postojeću građevinu za uzgoj životinja ili se ona istovremeno gradi s postrojenjem, ako postrojenje kao jedan od resursa koristi organski otpad iz te građevine,
 - udaljenost građevine postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije od regulacijske linije je minimalno 30,0 m, a od dvorišnih međa minimalno 1,0 m.

Članak 136c.

Proizvedena električna energija može se koristiti za vlastite elektroenergetske potrebe, a višak ili ukupna proizvedena električna energija bi se predavala u elektrodistribucijski sustav. Za omogućavanje preuzimanja viška ili ukupne proizvedene električne energije u distribucijski sustav omogućava se izgradnja elektroenergetskih postrojenja (trafostanica ili rasklopišta), veličine i snage potrebne za prihvata viška ili cjelokupno proizvedene električne energije, kao i priključnih vodova za njihovo povezivanje s postojećom elektroenergetskom mrežom.

Solarni i fotonaponski paneli mogu se postavljati na tlo, krovove i pročelja zgrada. Ako se solarni i fotonaponski paneli postavljaju na tlo njihova površina ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

5.4.4. Toplifikacija

Članak 136d.

Unutar naselja Belišće planirana je gradnja toplane/energane maksimalnog kapaciteta 90 MW koja bi prvenstveno koristila obnovljive izvore energije te po potrebi i druge izvore energije.

Od lokacije toplane planirana je mreža toplovoda koja pokriva konzum cjelokupnog Belišća. Mreža prikazana u grafičkom dijelu Plana je informativnog karaktera i može se mijenjati razradom u planovima nižeg reda. Vrelovodi se sastoje od dvaju paralelnih cijevi položenih u isti rov.

6. Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti i kulturno- povijesnih cjelina

6.1. Prirodne i krajobrazne vrijednosti

Članak 137.

Sukladno članku 124. Zakona o zaštiti prirode Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu prirode utvrdilo je sljedeće uvjete i mjere zaštite za područje Grada Belišća:

1. U prostornom planu prirodu treba štiti očuvanjem biološke i krajobrazne raznolikosti te zaštitom prirodnih vrijednosti, a to su zaštićena područja, zaštićene svojte te zaštićeni minerali i fosili.
2. Na području Grada Belišća nalazi se područje rijeke Mure i Drave koje je preventivno zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode u kategoriji regionalnog parka.
3. U regionalnom parku dopuštene su gospodarske i druge djelatnosti i radnje kojima se ne ugrožavaju njegove bitne značajke i uloga. Način obavljanja gospodarskih djelatnosti i korištenje prirodnih dobara u regionalnom parku utvrđuje se uvjetima zaštite prirode.
4. Za građenje i izvođenje radova, zahvata i radnji potrebno je ishoditi uvjete zaštite prirode od upravnog tijela u županiji nadležnog za poslove zaštite prirode, a za zahvate izvan građevinskog područja za građevine za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove prostornog uređenja, zaštite okoliša i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu prema posebnom propisu uvjete utvrđuje Ministarstvo kulture.
5. Terminologiju iz područja zaštite prirode, način proglašavanja te način provođenja zaštite potrebno je u svim poglavljima koja govore o zaštiti prirode uskladiti s odredbama važećeg Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" br. 70/05, 139/08).
6. Pri oblikovanju građevina (posebice onih koji se mogu graditi izvan naselja) treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.
7. Pri planiranju trasa novih prometnica uvažavati specifičnosti reljefa i vegetacijski pokrov na način da se utjecaj na krajobraz i prirodne sastavnice prostora svedu na najmanju moguću mjeru.
8. Pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje obnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora. Korištenje prirodnih dobara u području obuhvata predmetnog plana može se planirati samo temeljem programa/planova

- gospodarenja/upravljanja u šumarstvu, lovstvu, vodnom gospodarstvu, rudarstvu i dr. koji sadrže uvjete i mjere zaštite prirode, Ministarstva kulture (ministarstva nadležnog za poslove zaštite prirode).
9. Spriječiti zahvate koji značajno nagrađuju krajobraz i mijenjaju prepoznatljive vizure na vrijedne prostorne cjeline unutar obuhvata predmetnog plana, odnosno na mjestima s kojih se pružaju navedene vizure nije moguća gradnja, izuzev građevina koje imaju funkciju vidikovca i sl.
10. Ekološki vrijedna područja koja se nalaze na području obuhvata plana 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 ("Narodne novine" br. 7/06, 119/09).
11. Na području PPUG Belišća treba provoditi sljedeće mjere očuvanja:
- Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta i očuvati povezanost vodnog toka,
 - Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije potrebno za zaštitu života ljudi i naselja,
 - U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostora za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju,
 - Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu te očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip što podrazumijeva neunošenje stranih (alohtonih) vrsta i genetski modificiranih organizama, te poticati uzgoj autohtonih svojti biljaka i životinja,
 - Očuvati povoljan omjer između travnjaka i šikara, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zarašćivanje travnjaka i dr.),
 - U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja te očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove,
 - Prilikom dovršnog sijeka većih šumskih površina, gdje god je moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine.
12. Unutar obuhvata Prostornog plana uređenja Grada Belišća nalazi se područje Ekološke mreže Republike Hrvatske koja je proglašena Uredbom Vlade Republike Hrvatske ("Narodne novine" br. 109/07) odnosno tu se nalaze područja važna za divlje svojte i stanišne tipove HR2000396 Dravske šume, HR2000617 Karašica-Vučica, HR2000730 Bistrinci i HR5000013 Drava te međunarodno važno područje za ptice (tzv. SPA područje) Hr1000011 Ribnjaci Grudnjak i Našički ribnjak s kompleksom lužnjakovih šuma i HR1000016 Podunavlje i donje Podravlje. Slijedom navedenog, za planirani zahvat u području ekološke mreže koji sam ili s drugim zahvatima može imati bitan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže, ocjenjuje se njegova prihvatljivost za ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode.

Članak 138.

Sukladno stručnoj podlozi ("Podaci o vrstama, staništima, zaštićenim i evidentiranim područjima i područjima Ekološke mreže RH mreže s prijedlogom mjera zaštite za potrebe Izmjena i dopuna PPUG Belišća") Državni zavod za zaštitu prirode utvrdio je sljedeće:

1. Zaštićena i evidentirana područja
2. Područja ekološke mreže RH
3. Zaštićene i ugrožene vrste na području Grada Belišća
4. Ugrožena i rijetka staništa

Članak 139.

Osim predjela prirodnih i krajobraznih vrijednosti, koji su predviđeni za istraživanje i valorizaciju, ovim je Planom određeno i područje kulturnog krajolika s očuvanim prirodnim vrijednostima, koje je označeno na kartografskom prikazu broj 3. A. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora.

Kulturni krajolik čine topografski definirana područja u kojima je naročito izražen kvalitetan suživot graditeljske baštine i prirodnih osobitosti pripadajućeg okruženja.

Mjere zaštite područja kulturnog krajolika s očuvanim prirodnim vrijednostima utvrditi će se izradom Krajobrazne osnove Osječko-baranjske županije.

Članak 140.

1. ZAŠTIĆENA I EVIDENTIRANA PODRUČJA

Na području Grada Belišća nalazi se sljedeće područje zaštićeno temeljem Zakona o zaštiti prirode.

- Regionalni park Mura-Drava-preventivna zaštite (veljača 2008. g.).

Mjere zaštite:

Za zaštitu i očuvanje temeljnih vrijednosti regionalnog parka prirode Mura-Drava najvažnije je donošenje i provedba njegovog prostornog plana područja posebnih obilježja i plana upravljanja.

Elemente krajobraza u zaštićenim područjima ali i ostalim krajobrazno vrijednim područjima treba štiti u cijelosti, pri čemu posebno mjesto zauzimaju raznovrsni ekološki sustavi i stanišni tipovi, u kombinaciji s elementima ruralnog krajobraza, formiranim u uvjetima lokalnih tradicija korištenja prostora u različitim gospodarskim i povijesnim okolnostima (kao posljedica uravnoteženog korištenja poljoprivrednog zemljišta za biljnu proizvodnju i stočarstvo). U planiranju je potrebno provoditi interdisciplinarna istraživanja temeljena na vrednovanju svih krajobraznih sastavnica, naročito prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti unutar granica obuhvata plana. Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti. U planiranju vodnogospodarskih zahvata treba voditi računa o krajobrazu i vodama kao krajobraznom elementu. Nužno je zaustaviti i sanirati divlju gradnju, naročito u zaštićenom obalnom pojasu.

Treba poticati uporabu autohtonih materijala (npr. drvo, kamen) i poštivanja tradicionalnih arhitektonskih smjernica prilikom gradnje objekata specifične namjene.

U krajobrazno vrijednim područjima potrebno je očuvati karakteristične prirodne značajke te je u tom cilju potrebno:

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

Nužno je osigurati provođenje mjera revitalizacije za staništa u zaštićenim područjima (i ostalim područjima s ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima) izloženim zaraštavanju i zatrpavanju (travnjaci, bare, lokve, špilje i dr.)-kroz osiguranje poticaja ili organiziranje košnje i čišćenje od strane nadležnih javnih ustanova zaštite prirode. Po potrebi navedene ustanove trebaju sukladno Zakonu o zaštiti prirode sklapati ugovore o skrbi za pojedina zaštićena područja ili njihove dijelove.

Do donošenja općih i pojedinačnih upravnih akata sukladno Zakonu o zaštiti prirode, unutar prostora područja predloženih za zaštitu, ograničiti izgradnju novih objekata izvan područja namijenjenih izgradnji naselja i drugim zonama izgradnje objekata. Po donošenju planova upravljanja za zaštićena područja, uskladiti sve aktivnosti s budućim mjerama zaštite tog područja, u suradnji s nadležnom institucijom/javnom ustanovom.

Članak 141 .

Ekološka mreža na području i u neposrednoj blizini Grada Belišća obuhvaća sljedeće:

Područja važna za divlje svojte i stanišne tipove

- Dravske šume
- Karašica-Vučica
- Bistrinci
- Drava

Međunarodno važna područja za ptice

- Ribnjaci Grudnjak i Našički ribnjak s kompleksom lužnjakovih šuma
- Podunavlje i donje Podravlje

Tablica br. 1.

VAŽNA PODRUČJA ZA DIVLJE SVOJTE I STANIŠNE TIPOVE

NAZIV PODRUČJA	ŠIFRA PODRUČJA	SMJERNICE ZA MJERE ZAŠTITE
Dravske šume	#HR2000396	E.1.1.2.: 121, 122, 126, 129; E.1.1.3.: 121, 122,

		123, 125, 126; E.1.2.2. prepustiti sukcesiji
Karašica-Vučica	#HR2000617	100-107; 109
Bistrinci	#HR2000730	15, 16, 30
Drava	#HR5000013	2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 14, 30, 100, 101, 102, 105, 106, 107, 109, 110, 111, 112, 4000

Tablica br. 2.

MEĐUNARODNO VAŽNA PODRUČJA ZA PTICE

NAZIV PODRUČJA	ŠIFRA PODRUČJA	SMJERNICE ZA MJERE ZAŠTITE
Ribnjaci Grudnjak i Našički ribnjak s kompleksom lužnjakovih šuma	#HR1000011	1, 2, 7, 4000
Podunavlje i donje Podravlje	#HR1000016	1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 4000

Tablica br. 3.

SMJERNICE ZA MJERE ZAŠTITE PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE RH PROPISANE UREDBOM O PROGLAŠENJU EKOLOŠKE MREŽE (NN 109/07)

broj	Smjernice za mjere zaštite za područje ekološke mreže
1	Osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
2	U pravilu zadržati razinu vode potrebnu za biološki minimum i očuvati stanište
3	Provoditi mjere očuvanja biološke raznolikosti u šumama (P)
4	Pažljivo provoditi melioraciju
5	Pažljivo provoditi regulaciju vodotoka
6	Revitalizirati vlažna staništa uz rijeke
7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
8	Ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
10	Osigurati pročišćavanje otpadnih voda
11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
12	Restaurirati vlažne travnjake
13	Prilagoditi rad HE zbog ublažavanja velikih dnevnih kolebanja vodostaja
14	Restaurirati stepske travnjake i reintroducirati stepske vrste
15	Održavati pašnjake
26	Svršishodna i opravdana prenamjena zemljišta
30	Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
	Smjernice za mjere zaštite u svrhu očuvanja stanišnih tipova, propisanih Pravilnikom o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova
1000	A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa
100	Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
101	Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
102	Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
103	Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
104	Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
105	Očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavlivanje rukavaca i dr.)
106	Očuvati povezanost vodnoga toka
107	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
109	Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja

110	U zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju
111	Vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području, a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravninama
112	Ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova
4000	E. Šume
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
122	Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
123	U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čestine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
125	U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ("control agents"); ne koristiti genetski modificirane organizme
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
129	Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji održava prirodni sastav, koristeći prirodni metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju i rijetki nešumski stanišni tipovi

Mjere zaštite:

Provoditi smjernice za mjere zaštite područja ekološke mreže propisane Uredbom o proglašenju ekološke mreže (NN 109/07), te donijeti i provoditi Plan upravljanja s ciljem očuvanja svakog područja ekološke mreže, te očuvanja biološke i krajobrazne raznolikosti i zaštite prirodnih vrijednosti.

Svi planovi, programi i/ili zahvati koji mogu imati značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže podliježu ocjeni prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 36. Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08) i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (NN 118/09). Od zahvata koji mogu imati negativan utjecaj na područja ekološke mreže posebice treba izdvojiti radove regulacije vodotoka, planirane hidroelektrane, vjetroelektrane, solarne elektrane, prometne koridore i razvoj turističkih zona.

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

Članak 141.a

3. ZAŠTIĆENE I UGROŽENE VRSTE NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA

a) Sisavci

Prema Crvenoj knjizi ugroženih sisavaca Hrvatske, šire područje Grada Belišća je stvarno ili potencijalno područje rasprostranjenosti većeg broja ugroženih i/ili zaštićenih vrsta sisavaca. Uz tablicu br. 4. s popisom zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta koje su ovdje rasprostranjene, za one najugroženije (pred izumiranjem-u kategorijama CR, EN i VU) navedeni su i osnovni podaci:

Tablica br. 4.

POPIS UGROŽENIH VRSTA SISAVACA NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA (SZ-strogo zaštićena svojta, Z-zaštićena svojta, EN-ugrožena, VU-rizična, NT-potencijalno ugrožena, LC-najmanje zabrinjavajuća, DD-vjerojatno ugrožena, ZZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 130/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Regionalna kategorija ugroženosti	ZZZP (NN 70/05)	Dodatak II direktive o staništima
<i>Barbastella barbastellus</i> *	širokouhi mračnjak	DD	SZ	√
<i>Canis lupus</i>	vuk	NT	SZ	√
<i>Cricetus cricetus</i>	veliki hrčak	NT	SZ	
<i>Glis glis</i>	sivi puh	LC	SZ sj.od Save	

			Z juž. od Save	
<i>Lepus europaeus</i>	europski zec	NT	Z	
<i>Lutra lutra</i>	vidra	D.D.	SZ	√
<i>Micromys minutus</i>	patuljasti miš	NT	Z	
<i>Mus spicilegus</i>	miš humkaš	NT	Z	
<i>Muscardinus avellanarius</i>	puh lješnikar	NT	SZ	
<i>Myotis bechsteini</i> *	velikouhi šišmiš	VU	SZ	√
<i>Myotis dasycneme</i> *	močvarni šišmiš	D.D.	SZ	√
<i>Myotis myotis</i>	veliki šišmiš	NT	SZ	√
<i>Neomys anomalus</i>	močvarna rovka	NT	Z	
<i>Plecotus austriacus</i>	sivi dugoušan	EN	SZ	

* potencijalno područje rasprostranjenja:

Od navedenih sisavaca, ističu se vrste navedene na Dodatku II Direktive o staništima odnosno vrste za koje je potrebno odrediti tzv. *Posebna područja zaštite (SAC-Special Area of Conservation)*.

Mjere zaštite:

U cilju zaštite šišmiša, potrebno je očuvati njihova prirodna staništa u špiljama, šumama te skloništima po tavanima, crkvenim tornjevima i drugim prostorima na zgradama. U slučaju obnova zgrada i crkava u kojima je nađena kolonija šišmiša, poželjno je postaviti nova pogodna mjesta za sklonište kolonije.

Za zaštitu šišmiša koji obitavaju u špiljama potrebno je jedan dio špilja predvidjeti kao područja zatvorena za javnost, a u špiljama koje su otvorene za posjetitelje šišmišima osigurati nesmetano kretanje prilikom postavljanja vrata na ulazu u špilju (za postavljanje takvih vrata obavezno je konzultirati stručnjake za šišmiše), ne uznemiravati prilikom posjeta te odrediti prihvatni kapacitet špilje.

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

U cilju zaštite vrsta vezanih za vlažna staništa (vidra, močvarna rovka) potrebno je u što većoj mjeri očuvati vodena i močvarna staništa i spriječiti melioraciju i isušivanje, odnosno ne planirati daljnje regulacije vodotoka te daljnje melioracije ovakvih površina bez Ocjene prihvatljivosti takvih zahvata na prirodu, sukladno Zakonu o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08).

b) Ptice

Prema *Crvenoj knjizi ugroženih ptica Hrvatske*, šire područje Grada Belišća je stvarno ili potencijalno područje rasprostranjenosti većeg broja ugroženih i/ili zaštićenih ptica. Uz tablicu s popisom zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta koje su ovdje rasprostranjene, za one najugroženije (pred izumiranjem-u kategorijama CR, EN i VU) navedeni su i osnovni podaci.

Tablica br. 5.

STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE PTICA RASPROSTRANJENE NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA
(CR-kritično ugrožene, EN-ugrožene, VU-osjetljive, NT-niskorizične, LC-najmanje zabrinjavajuće, DD-nedovoljno poznate, GP-gnijezdeća populacija, NGP-negnijezdeća populacija, ZP-zimujuća populacija, PP-preletnička populacija, Z-zaštićena vrsta)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Dodatak I Direktive o pticama
<i>Actitis hypoleucos</i>	mala prutka	VUgp	
<i>Alcedo atthis</i>	vodomar	NTgp	√
<i>Anas strepera</i>	patka kreketaljka	ENgp	
<i>Aquila pomarina</i>	orao kliktaš	ENgp	√
<i>Ardea purpurea</i>	čaplja danguba	VUgp	√
<i>Aythya nyroca</i>	patka njorka	VUgp	√
<i>Botaurus stellaris</i>	bukavac	Engp	√

Chlidonias hybridus	bjelobrada čigra	Vugp	√
Ciconia ciconia	roda	NTgp	√
Ciconia nigra	crna roda	Vugp	√
Circus aeruginosus	eja močvarica	ENgp	√
Columba oenas	golub dupljaš	DDgp	
Dendrocopos syriacus	sirijski djetlić	LCgp	√
Dryocopus martius	crna žuna		√
Egretta alba*	velika bijela čaplja	Engp	√
Egretta garzetta	mala bijela čaplja	VUgp	√
Erithacus svecicus	modrovoljka	DDgp	
Ficedula albicollis	bjelovrata muharica	LCgp	√
Gavia arcitica****	crnogri plijenor	LCzp	√
Gavia stellata****	crvenogri plijenor		√
Haliaeetus albicilla	štekavac	ENgp	√
Hippolais icterina	žuti voljić	DDgp	
Ixobrychus minutus	čapljica voljak	NTgp	√
Lanius minor	sivi svračak	LCgp	√
Lymnocyptes minima***	mala šljuka	DDngp	
Milvus migrans	crna lunja	VUgp	√
Pernis apivorus	škanjac osaš	VUgp	√
Phalacrocorax pygmaeus*	mali vranac	CRgp	√
Pisuc canus	siva žuna	LCgp	√
Platalea leucorodia	žaličarka	Engp	√
Porzana parva	siva štijoka	DDgp	√
Scolopax rusticola**	šljuka	NTngp(Z), DDgp	
Sylvia nisoria	pegava grmuša		√

* zimovalica, **vjerojatno područje gniježdenja, ***vjerojatno područje rasprostranjenja za vrijeme selidbe, ****preletnica/neredovita zimovalica

Mjere zaštite:

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

U slučaju izvođenja ovakvih zahvata na područjima Ekološke mreže RH potrebno je provoditi ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 36. Zakona o zaštiti prirode (NN 70/05 i 139/08) i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (NN 118/09).

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

c) Vodozemci

Prema *Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske*, područje Grada Belišća je stanište sljedećih strogo zaštićenih vrsta vodozemaca.

Tablica br. 6.

STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE VODOZEMACA NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA
(SZ-strogo zaštićene, Z-zaštićene, CR-kritično ugrožene, EN-ugrožene, VU-osjetljive, NT-niskorizične, LC-najmanje zabrinjavajuće, DD-nedovoljno poznate; ZZZP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZZP	Dodatak II Direktive o staništima
----------------------	--------------------	------------------------	-----------------	-----------------------------------

Bambina bambina	Crveni mukač	NT	SZ	√
Hyla arborea	Gatalinka	NT	SZ	
Triturus dobrogicus	Veliki panonski vodenjak	NT	SZ	√

Mjere zaštite:

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

d) Gmazovi

Prema *Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske*, područje Grada Belišća je stanište sljedećih strogo zaštićenih vrsta gmazova:

Tablica br. 7.

STROGO ZAŠTIĆENE VRSTE GMAZOVA NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA
(SZ-strogo zaštićene, Z-zaštićene, CR-kritično ugrožene, EN-ugrožene, VU-osjetljive, NT-niskorizične, LC-najmanje zabrinjavajuće, DD-nedovoljno poznate; ZKP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZKP	Dodatak II Direktive o staništima
Emys orbicularis	Barska kornjača	NT	SZ	√

Mjere zaštite:

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

e) Ribe

Prema *Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske*, područje Grada Belišća je područje rasprostranjenja većeg broja ugroženih vrsta riba.

Tablica br. 8.

STROGO ZAŠTIĆENE I ZAŠTIĆENE VRSTE RIBA NA ŠIREM PODRUČJU GRADA BELIŠĆA
(SZ-strogo zaštićena svojta, Z-zaštićena svojta; CR-kritično ugrožena, EN-ugrožena, VU-rizična, NT-potencijalno ugrožena, LC-najmanje zabrinjavajuća, DD-vjerojatno ugrožena)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZKP	Dodatak II Direktive o staništima
Abramis sapa	crnooka deverika	NT	Z	
Acipenser ruthenus	kečiga	VU	Z	
Alburnoides bipunctatus	dvoprugasta uklija	LC	Z	
Alosa pontica	crnomorska haringa	DD	SZ	√
Aspius aspius	bolan	VU	Z	√
Carassius carassius	karas	VU	Z	
Cyprinus carpio**	šaran	EN	Z	
Eudontomyzon danfordi	dunavska paklara	NT	SZ	√
Eudontomyzon mariae	ukrajinska paklara	NT	SZ	√
Gabio albipinnatus	bjeloperajna krkušica	DD	SZ	√
Gobio gobio	krkupa	LC	Z	
Gymnocephalus baloni	balonijev balavac	VU	SZ	√
Gymnocephalus schraetser	prugasti balavac	CR	SZ	√

Leucaspius delineatus	belica	VU	SZ	
Leuciscus idus	jez	VU	Z	
Lota lota	manjić	VU	Z	
Misgurnus fossilis	piškur	VU	SZ	√
Pelecus cultratus	sabljarka	DD	SZ	√
Proterorhinus marmoratus	mramorski glavoč	NT	Z	
Rutilus pigus	plotica	NT	Z	
Sander volgensis	smuđ kamenjak	DD	SZ	
Vimba vimba	nosara	VU	Z	
Zingel streber	mali vretenac	VU	SZ	√
Zingel zingel	veliki vetenac	VU	SZ	

**zavičajne populacije

Mjere zaštite:

U cilju zaštite riba potrebno je o njima voditi brigu prilikom regulacija vodotoka i vodno-gospodarskih radova uz obavezu provođenja postupka ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu obzirom da područje Grada Belišća obuhvaća ekološki značajna područja uvrštena u Ekološku mrežu RH.

Nužno je onemogućiti i spriječiti onečišćenja vodotoka kako u nadzemnim tako i u podzemnim dijelovima. Sukladno Zakonu o zaštiti prirode i Zakonu o slatkovodnom ribarstvu, zabranjeno je vodotoke poribljavati stranim (alohtonim) vrstama.

f) Leptiri

Prema *Crvenoj knjizi danjih leptira Hrvatske*, područje Grada Belišća je stanište više strogo zaštićenih vrsta leptira.

Tablica br. 9.

ZAŠTIĆENE VRSTE DANJIH LEPTIRA NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA
(SZ-strogo zaštićene, Z-zaštićene, CR-kritično ugrožene, VU-osjetljive, NT-niskorizične, LC-nedovoljno poznate; ZKP-Zakon o zaštiti prirode NN 70/05, 139/08)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZKP	Dodatak II Direktive o staništima
Apatura ilia	mala preljevalica	NT	Z	
Apatura iris	velika preljevalica	NT	Z	
Euphydryas maturna	mala svibanjska riđa	DD	SZ	
Heteropterus morpheus	sedefast debeloglavac	NT	Z	
Lopinga achine	šumski okaš	DD	SZ	√
Lycaena dispar	kiseličin vatreni plavac	NT	SZ	
Lycaena hippothoe	ljubičastorubi vatreni plavac	NT	Z	
Lycaena thersamon	mali kiseličin vatreni plavac	DD	Z	
Mellicta aurelia	niklerova riđa	DD	Z	
Nymphalis vaualbum	šareni ve	VU	Z	√
Zerynthia polyxena	uskršnji leptir	NT	SZ	

Mjere zaštite:

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

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

g) Alohtone vrste

Alohtone vrste predstavljaju velik problem i drugi su razlog smanjenja biološke raznolikosti na globalnom nivou, odmah nakon direktnog uništavanja staništa. Prema Zakonu o zaštiti prirode (NN 70/05, 139/08), zabranjeno je uvođenje stranih divljih svojti u ekološke sustave.

Članak 141.b

4. UGROŽENA I RIJETKA STANIŠTA

Od tipova staništa koji zahtijevaju provođenje mjera očuvanja sukladno Zakonu o zaštiti prirode i EU Direktivi o staništima, na području Grada Belišća prisutni su stanišni tipovi koji su iskazani u narednom tabličnom prikazu. Ugrožena i rijetka staništa prema Pravilniku o vrstama stanišnih tipova, karti staništa, ugroženim i rijetkim stanišnim tipovima te o mjerama za očuvanje stanišnih tipova (NN 7/06, 119/09) i EU Direktivi o staništima istaknuta su debljim otiskom (Napomena: oznaka * znači da su ugroženi pojedini tipovi staništa, a ne cijela skupina određenog NKS koda).

Tablica br. 10.

ZASTUPLJENOST STANIŠNIH TIPOVA NA PODRUČJU GRADA BELIŠĆA

Tip staništa-NKS	NKS kod	(%)
Aktivna seoska područja	J11	5,50
Aktivna seoska područja/Urbanizirana seoska područja	J11/J13	0,88
Gradske jezgre	J21	0,57
Gradske stambene površine	J22	3,34
Industrija i obrtnička područja	J41	0,50
Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama	I31	66,41
Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	E31	3,87
Mozaici kultiviranih površina/Aktivna seoska područja/Javne neproizvodne kultivirane zelene površine	I21/J11/I81	0,21
Nasadi širokolisnog drveća	E93	0,39
Neobrasle i slabo obrasle obale tekućica/Privremeni vodotoci/Stalne stajačice	A27/A22/A11	0,29
Poplavne šume hrasta lužnjaka	E22	0,03
Poplavne šume vrbe/Poplavne šume topola	E11/E12	11,19
Stalni vodotoci	A23	1,55
Vlažne livade Srednje Europe	C22	2,80
Vlažni, nitrofilni travnjaci i pašnjaci	C24	0,01
Vrbici na sprudovima/Poplavne šume vrba	D11/E11	1,44
	Ukupno:	100,00

Mjere zaštite:

A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

- očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju; na područjima isušenim zbog regulacije vodotoka odrediti mjesta za prokope kojima bi se osiguralo povremeno plavljenje okolnih područja;
- osigurati povoljnu, ekološki prihvatljivu, količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa;
- očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa;
- očuvati raznolikost staništa na vodotocima (neutvrđene obale, sprudovi, brzaci, slapovi i dr.) i povoljnu dinamiku voda (meandriranje, prenošenje i odlaganje nanosa, povremeno prirodno poplavljanje rukavaca i dr.);
- očuvati povezanost vodnoga toka;

- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- sprječavati zaraštavanje preostalih malih močvarnih staništa u priobalju;
- izbjegavati utvrđivanje obala, regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;
- u zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;
- vađenje šljunka provoditi na povišenim terasama ili u neaktivnom poplavnom području, a izbjegavati vađenje šljunka u aktivnim riječnim koritima i poplavnim ravninama;
- ne iskorištavati sedimente iz riječnih sprudova;
- prirodno neobrasle, šljunkovite, pjeskovite i muljevite, strme i položene, obale koje su gnijezdilišta i/ili hranilišta ptica održavati u povoljnom, ekološki prihvatljivom, stanju te spriječiti eksploataciju materijala i sukcesiju drvenastim vrstama;
- osigurati otvorene površine plitkih vodenih bazena, spriječiti sukcesiju, te osigurati trajnu povezanost s matičnim vodotokom;
- sprječavati kaptiranje i zatrpavanje izvora;
- sprječavati zaraštavanje sedrenih barijera i vodopada, osigurati dovoljan stalni protok vode i onemogućiti eutrofikaciju vode;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih vodenih, obalnih i močvarnih površina;
- u gospodarenju vodama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojiti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring).

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

- gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.) te na taj način osigurati mozaičnost staništa;
- očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni, osigurati njihovo stalno vlaženje i redovitu ispašu, odnosno košnju;
- očuvati povoljnu građu i strukturu morskoga dna, obale, priobalnih područja i riječnih ušća;
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- provoditi prikladni sustav upravljanja i nadzora nad balastnim vodama brodova, radi sprječavanja širenja invazivnih stranih vrsta putem balastnih voda;
- spriječiti nepropisnu gradnju na morskoj obali i sanirati nepovoljno stanje gdje god je moguće;
- ne iskorištavati sedimente iz sprudova u priobalju;
- uklanjati strane invazivne vrste;
- osigurati stalno miješanje morske i slatke vode u estuarijima, te očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode u estuarijima, lagunama, uvalama i zaljevima ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta;
- održavati spoj lagune s morem i omogućiti stalnu vezu, a u slučaju prirodnog ili umjetnog zatvaranja prolaza potrebno ga je ponovo prokopati te po potrebi produbljivati dno lagune zbog izdizanja tla uslijed nanosa organskog materijala;
- očuvati muljevite, pjeskovite, šljunkovite i kamenite obale u njihovom prirodnom obliku s prirodnom vegetacijom te sanirati devastirana područja gdje god je moguće.

E. Šume

- gospodarjenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;
- prilikom dovršenoga sijek a većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine;
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove;
- u gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice;
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme;

- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- u svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama;
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih šumskih površina;
- osigurati povoljan vodni režim u poplavnim šumama.

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

I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom

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

J. Izgrađena i industrijska staništa

- očuvati napuštene bazene solana, te poticati njihov povratak u aktivno stanje;
- spriječiti vegetacijsku sukcesiju i očuvati endemične svojte;
- uklanjati invazivne vrste,
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima termofilnih šikara, spriječiti sukcesiju i uklanjati vrste drveća koje zasjenjuju stanište;
- poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u nizinskim, brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima;
- poticati održavanje travnjaka košnjom prilagođenom stanišnom tipu;
- provoditi revitalizaciju degradiranih travnjačkih površina, posebno cretova i vlažnih travnjaka, te travnjaka u visokom stupnju sukcesije;
- na jako degradiranim, napuštenim i zaraslim travnjačkim površinama za potrebe ispaše potrebno je provesti ograničeno paljenje te poticati stočarstvo;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih travnjačkih površina i šikara;
- očuvati bušike, te sprječavati sukcesiju povremenim uklanjanjem nekih drvenastih vrsta i kontroliranim paljenjem;
- očuvati šikare spudova i priobalnog pojasa velikih rijeka;
- očuvati vegetacije visokih zelenih u kontaktnim zonama šuma i otvorenih površina, te spriječiti njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova.

6.2. Kulturna baština

Članak 142.

Kulturna dobra navedena u Popisu nepokretnih kulturnih dobara koji slijedi imaju svojstva kulturnog dobra i podliježu pravima i obvezama posebnog zakona koji regulira zaštitu kulturnih dobara bez obzira na njihov trenutni pravni status zaštite.

Na području Grada Belišća zaštićena su sljedeća kulturna dobra:

A) Zaštićena (registrirana) kulturna dobra:

- Profana:
 1. Kompleks radničkih zgrada na Vijencu S.H. Gutmanna-"Pekmez ulica", Belišće
 2. Palej-Upravna zgrada, Belišće,
 3. Zgrada Direkcije Slavonsko-podravske željeznice, Belišće,
 4. Zelene željezničke kuće, Vijenac S.H. Gutmanna 5a, 5b, 6, 8, 6a, 6b, 8a, 8b, Belišće,

5. Mlin, Željeznička ul. 9, Belišće.

- Spomenici i spomen obilježja antifašizma:
 1. Spomen grobnica palim borcima NOR-a-mjesno groblje (br.reg. 209), Belišće

B) Preventivno zaštićena kulturna dobra:

- Arheološka:
 1. BELIŠĆE, "Zagajci", prapovijesni i ranosrednjovjekovni arheološki lokalitet-k.č. br. 6, 7, 8, 9, 18 i dio 2062 k.o. Belišće, pod br. P-3367, Belišće
- Civilna (profana):
 1. Tvornica tanina s dimnjakom
 2. Tvornica suhe destilacije drva
 3. Dimnjak "crne" briketnice."

C) Evidentirana kulturna dobra-kulturna dobra od lokalnog značenja:

- Sakralni spomenik
 1. Poklonac sv. Ane, Bistrinci
- Etnološki spomenik
 1. Stambena prizemnica, M. Gupca 144, Bocanjevci,
 2. Ambar, V. Nazora 10, Bocanjevci,
 3. Ambar, M. Gupca 146, Bocanjevci,
 4. Kuća, S. Radića 51, Gat,
 5. Kuća, R. Končara 24, Gorica Valpovačka,
 6. Kuća, M. Gupca 4, Tiborjanci,
 7. Kuća, Braće Radića 41, Tiborjanci,
 8. Kuća s mansardom, Braće Radića 35, Tiborjanci
 9. Stambena prizemnica, Kralja Tomislava 28, Veliškovci
 10. Kuća, Kralja Tomislava 24, Veliškovci
 11. Kuća, Kralja Tomislava 77, Veliškovci
 12. Čardak, Kralja Tomislava 41, Vinogradci
- NOB spomenici
 1. Spomen-lokomotiva u tvorničkom krugu "Belišće" d.d., Belišće
 2. Spomenik posvećen 25. godišnjici samoupravljanja, centar Belišća
 3. Spomenik palim borcima i ŽFT uz upravnu zgradu "Belišće" d.d., Belišće

U skladu s odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara za sve radove na nepokretnim kulturnim dobrima ili bilo koje intervencije unutar zaštićene cjeline potrebno je prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Osijeku.

Ukoliko bi se na ostalom području Grada Belišća prilikom izvođenja građevinskih ili bilo kojih drugih zemljanih radova, naišlo na arheološko nalazište ili nalaze, radove je nužno prekinuti, te o navedenom bez odlaganja obavijestiti Konzervatorski odjel u Osijeku, kako bi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" 69/99, 151/03, 157/03, 87/09) i Pravilniku o arheološkim istraživanjima ("NN" 30/05) poduzele odgovarajuće mjere osiguranja nalazišta i nalaza.

Članak 143.

Zaštita užeg zaštićenog područja kompleks radnička zgrada na Vijencu S.H. Gutmanna u Belišću uspostaviti će se na razini Urbanističkog plana uređenja centra Belišća, sa sustavom mjera zaštite.

Članak 144.

Zaštićena kulturna dobra kod kojih su utvrđena spomenička svojstva i na koja se obavezno primjenjuju sve spomeničke odredbe, smatraju se sve vrste spomenika, koji su zaštićeni (registrirani) ili preventivno zaštićeni te upisani u Listu kulturnih dobara Republike Hrvatske.

Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu kod koje su utvrđena spomenička svojstva kao najmanja i obavezna granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili njezin povijesno vrijedni dio.

Povijesne građevine obnavljaju se cjelovito zajedno s njihovim okolišem: pristupom zgradi, vrtom, perivojem, voćnjakom, dvorištem i sl., ako su povijesno utemeljeni.

Spomen biste, spomen obilježja, grobnice i drugi elementi javnih obilježja ne mogu se uklanjati, premješati ili na njima bilo što raditi bez prethodnog odobrenja ove Uprave.

Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara posebno je regulirana i zaštita arheoloških

nalazišta i nalaz ate se stoga na registrirane i preventivno zaštićene arheološke lokalitete primjenjuju odredbe citiranog Zakona.

Registriranim i preventivno zaštićenim arheološkim lokalitetima utvrđene su granice rasprostranjenosti katastarskim česticama.

Na tim se lokalitetima svi zemljani radovi koji uključuju kopanje zemljišta dublje od 40 cm, moraju izvesti ručnim iskopom pod nadzorom i uputama arheologa uz prethodno utvrđene posebne uvjete zaštite i odobrenje Konzervatorskog odjela u Osijeku, koji može propisati i prethodno izvođenje zaštitnih arheoloških iskopavanja i istraživanja.

Svaka izgradnja na tim lokalitetima uvjetovana je rezultatima arheoloških iskopavanja.

Evidentirana kulturna dobra su ona dobra koja imaju određene spomeničke karakteristike i manju spomeničku vrijednost, ali ne u toj mjeri da ih se može registrirati i upisati u Listu kulturnih dobara na nivou Republike Hrvatske. Stoga je u Zakonu o zaštiti o očuvanju kulturnih dobara (NN/99) u članku 17. otvorena mogućnost po kojoj predstavničko tijelo lokalne uprave može ovakve spomenike proglasiti kulturnim dobrima lokalnog značenja, a način njihove zaštite utvrđuje se uz prethodnu suglasnost nadležnog tijela, u ovom slučaju Konzervatorskog odjela u Osijeku, što mi u ovom slučaju i preporučamo. Lokalna uprava dužna je takvim slučajevima osigurati uvjete za provedbu odluke i održavanje kulturnih dobara lokalnog značenja.

Ovo je naročito važno za kuće tradicijskog graditeljstva, pa bi svako mjesto trebalo zaštititi barem po jedan ili više objekata, otkupiti od vlasnika, adaptirati i prilagoditi potrebama svoje lokalne zajednice.

Građevina bi mogla služiti za održavanje društvenih zbivanja, njegovanje tradicijskih obrta, nošnji i folklor, smještaj starih predmeta i alata koji su se nekad koristili na tom području te ga urediti zajedno s okućnicom na tradicijski način kao etno zbirku u cilju spašavanja od propadanja predmeta, edukacije mladih naraštaja, njegovanje vlastite povijesti i upoznavanje njezinih izvornih vrijednosti.

Što se tiče arheoloških lokaliteta evidentirani su oni kojima se zbog neistraženosti ne mogu utvrditi točne granice pa su locirani položajem.

Površine na tim lokalitetima mogu se i nadalje koristiti na dosad uobičajeni način, a ukoliko se na istima planira izvođenje građevinskih radova, potrebno je ishoditi posebne uvjete zaštite te prethodno odobrenje Konzervatorskog odjela u Osijeku.

Članak 145.

Izuzetno, na jednoj građevnoj čestici mogu se dozvoliti dvije stambene građevine na temelju prethodne suglasnosti nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine, i to samo u slučaju da se radi o očuvanju vrijedne tradicijske kuće uz koju se, na čestici u graditeljski skladnoj cjelini sa zatečenim ambijentom, može predvidjeti i izgradnja nove kuće.

7. Gospodarenje otpadom

Članak 146.

Područje obuhvata ovog Plana u cijelosti mora biti pokriveno organiziranim uklanjanjem svih vrsta otpada (komunalni, neopasni proizvodni, opasni otpad te posebne kategorije otpada).

Brisan podnaslov: "7.1. Opasni otpad".

Članak 147.

Komunalni otpad se prikuplja u propisanim posudama i predaje ovlaštenom koncesionaru na daljnje raspolaganje.

Članak 148.

Neopasni proizvodni otpad se mora skladištiti na građevnoj čestici proizvođača otpada na zakonom propisan način, do trenutka predaje ovlaštenom sakupljaču te vrste otpada ili do trenutka odvoza na legalno odlagalište (ili preradu) te vrste otpada.

Brisan podnaslov: "7.2. Komunalni i tehnološki otpad".

Članak 149.

Opasni otpad i posebne kategorije otpada se moraju privremeno skladištiti, na zakonom propisan način, te predati na daljnje gospodarenje ovlaštenom skupljaču opasnog otpada ili posebnih kategorija otpada.

Brisan podnaslov: "7.2.1. Komunalni otpad".

Članak 150.

Unutar gospodarskih zona dozvoljeno je graditi građevine za djelatnost gospodarenja otpadom u funkciji uporabe otpada (iskorištavanje vrijednih dijelova iz otpada).

Članak 151.

U skladu s Planom gospodarenja otpadom Osječko-baranjske županije za područje Grada Belišća je planirana izgradnja reciklaženog dvorišta, kompostane, objekta za građevinski otpad te pretovarne stanice iz sustava gospodarenja komunalnim otpadom. Prostorno-planskom dokumentacijom verificirana je zajednička lokacija s Gradom Valpovom, na lokaciji postojećeg odlagališta "Belišće" u sanaciji.

Brisan podnaslov: "7.2.2. Tehnološki otpad".

Brisani su članci 152., 153., 154. i 155.

8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 156.

Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova provoditi će se u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.

Programom zaštite okoliša potrebno je utvrditi uvjete, smjernice i mjere zaštite okoliša za osobito vrijedne resurse: vode (pitka voda i odvodnja), šume, tlo, zrak i krajobraz.

Unutar građevinskog područja naselja, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne mogu se graditi građevine koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite čovjekova okoliša u naselju.

Unutar građevinskog područja naselja, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao izazvati posljedice u smislu stava 1. ovoga članka.

8.1. Zaštita voda i tla

Članak 157.

Poljoprivredno zemljište je dobro od interesa za Republiku Hrvatsku i ima njezinu osobitu zaštitu. Poljoprivredno zemljište se koristi, štiti i njime raspolaže na način određen zakonom.

Planom se određuju dvije kategorije poljoprivrednog zemljišta:

- vrijedno obradivo tlo (P2), koje se ne može koristiti u nepoljoprivredne svrhe, izuzev kada nema zemljišta niže kvalitete, a prema odredbama PPUG-a Belišće, odnosno kada je utvrđen interes za gradnju građevina koje se grade prema posebnim propisima izvan građevinskog područja (neophodne infrastrukturne linijske građevine od interesa za državu ili županiju). Na ovom zemljištu se mogu graditi samo gospodarske građevine za potrebe primarne poljoprivredne proizvodnje.
- ostala obradiva tla (P3), kojima se može promijeniti namjena za potrebe izgradnje građevina, infrastrukture, groblja, pošumljavanje i eksploataciju pijeska i drugih mineralnih sirovina.

Članak 158.

Do izrade sustava odvodnje otpadne vode iz domaćinstava trebaju se ispuštati u nepropusne trodjelne armirano-betonske septičke jame koje omogućavaju redovito pražnjenje djelomično pročišćene otpadne vode i odvoz od strane za to registrirane tvrtke na mjesto određeno Odlukom o odvodnji otpadnih voda.

Otpadne vode većih gospodarskih pogona koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti voda, prije upuštanja u javni odvodni sustav moraju se pročistiti predtretmanom do tog stupnja da ne budu štetne po odvodni sustav i recipijente u koje se upuštaju.

Članak 159.

Svi gospodarski pogoni te gospodarske građevine - tovišta trebaju imati izveden sustav odvodnje, koji onemogućuje izlivanje i prodiranje u tlo otpadnih voda.

Podovi u stajama i svinjcima moraju biti nepropusni za tekućinu i imati rigole za odvodnju osoke u gnojishnu jamu. Dno i stijenke gnojista do visine od 0,5 m iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala.

Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojista 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. Moguće je odvoženje gnojovke, osoke i stajnjaka na poljoprivredno zemljište prema posebnom propisu.

Do izvedbe sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje u naseljima, zaštita i predtretman moraju se izvesti na samoj lokaciji, putem nepropusnih građevina i odvoza taložnog mulja i otpada.

Članak 160.

Sve vodotoke, vodne površine i vodne resurse može se koristiti i uređivati u skladu s vodoprivrednom osnovom i Zakonom o vodama, a sve zahvate uz vodne površine, te vodoopskrbu i odvodnju treba uskladiti sa zahtjevima tvrtke Hrvatske vode.

Izgradnja i uređivanje zemljišta uz vodotoke treba se izvoditi u skladu s posebnim vodoprivrednim uvjetima.

U vodotoke se ne smije ispuštati gnojnica, otopine umjetnih gnojiva, kao i druge štetne tvari, posebno iz gospodarskih i proizvodnih građevina.

Članak 161 .

Prostor rezerviran za akumulaciju na rijeci Dravi se do privođenja namjeni koristi na postojeći način.

8.1.1. Erozija

Članak 161.a

Na području ugroženom pojačanom erozijom na kojem se planira izgradnja, potrebno je izvršiti detaljno ispitivanje terena prije izgradnje kako bi se utvrdio sastav tla i svi geomehanički parametri potrebni za određivanje stabilnosti i nosivosti tla.

8.2. Zaštita prostora

Članak 162.

Šume i šumsko zemljište ne mogu mijenjati svoju namjenu u odnosu na stanje zatečeno stupanjem na snagu PPUG-a Belišće.

Izuzetno od stava 1. ovog članka, šumsko zemljište može promijeniti namjenu:

- ako postoji opravdan interes privođenja drugoj kulturi,
- u interesu sigurnosti ili obrane zemlje,
- za potrebe infrastrukture predviđene ovim planom i planovima višeg reda.

Nekvalitetno poljoprivredno zemljište koje ekonomski nije opravdano koristiti u poljoprivredne svrhe može se pošumiti.

Članak 163.

Na šumskom se zemljištu mogu graditi građevine za potrebe gospodarenja šumom i rekreacije (ako nisu u suprotnosti s funkcijom šume), samo u smislu uređenja otvorenih površina (trim-staze,

šetnice i sl).

Članak 164.

U naseljima, te uz prometnice i vodotoke, kao i u rekreativnim zonama, treba formirati poteze i veće površine zaštitnog zelenila.

8.3. Zaštita zraka

Članak 165.

S obzirom na utvrđene djelatnosti koje onečišćuju zrak, Grad Belišće je dužan sukladno posebnim zakonskim propisima voditi katastar emisija u okoliš, te izraditi Plan intervencija u zaštiti okoliša.

Eventualne lokacije za zahvate u prostoru kod kojih se javlja izvor onečišćavanja zraka moraju biti na dovoljnoj udaljenosti od građevinskih područja naselja, odnosno od pretežito stambeno-poslovne izgradnje, kako u tim zonama ne bi došlo do prekoračenja graničnih vrijednosti emisija određenih posebnim propisima.

Članak 166.

Potrebno je sustavno kontrolirati sve poslovne i gospodarske pogone kao i manje zanatske radionice u pogledu onečišćenja zraka, vode i produkcije otpada u skladu s minimalnim dozvoljenim standardima.

Proizvodni pogoni kao i vanjski prostori na kojima će se odvijati rad moraju biti udaljeni od stambenih zgrada najmanje za potrebnu udaljenost kako bi se povremeno opterećenje (bukom, vibracijama, dimom, čađi, prašinom, mirisima i sl.) svelo na dozvoljenu mjeru.

8.4. Zaštita od buke i vibracija

Članak 167.

U cilju zaštite od prekomjerne buke na području Grada Belišća potrebno je:

- identificirati potencijalne izvore buke, te
- kontinuirano vršiti mjerenja buke u najugroženijim područjima.

Najviše moguće dopuštene razine buke na vanjskim prostorima u sklopu građevinskih područja određene su posebnim propisima.

Sve gospodarske građevine moraju imati tehnologiju koja sprječava nedozvoljenu količinu buke i emisiju prašine iznad dozvoljene količine i sastava.

8.5. Procjena utjecaja na okoliš

Članak 168.

U svrhu sprječavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš obveza je izrade Procjene utjecaja na okoliš za zahvate u prostoru za koje se očekuje da bi svojim djelovanjem mogli znatno ugroziti okoliš.

Obveza izrade procjene utjecaja na okoliš utvrđena je posebnim propisom, a utvrđuje se i za sljedeće zahvate:

- površinska eksploatacija pijeska u koritu rijeke Drave,
- više istovrsnih zahvata (niz) koji se planiraju na malom prostoru i čije su veličine, odnosno kapaciteti, iako pojedinačno manji, ukupno veći od propisanih posebnim propisom. Pod malim prostorom podrazumijevaju se proizvodne zone utvrđene prostornim planovima užih područja i prostori izvan građevinskog područja s izvorima zagađenja koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti manjoj od 250,00 m.

8.6. Zaštita i spašavanje od katastrofa i velikih nesreća

Članak 169.

Kriteriji za određivanje naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i druge građevine za zaštitu stanovništva, stupnjevi ugroženosti te otpornost skloništa ovisno o zonama gdje se grade i način određivanja zona ugroženosti utvrđeni su posebnim propisima.

Naselje Belišće ulazi u kategoriju III. stupnja ugroženosti i u njemu je planirana zaštita stanovništva u zaklonima i podrumima na cijelom području. Zakloni se ne smiju graditi u neposrednoj

blizini skladišta zapaljivih materija, u razini nižoj od podruma zgrade niti u plavnim područjima.

Članak 170.

Zone ugroženosti određuje Grad Belišće na određenoj daljini od građevina koje bi mogle biti cilj napada u ratu, a prema procjenama ugroženosti i stupnju ugroženosti grada ili naseljenog mjesta.

Članak 170.a.

Osigurati pokrivenost područja signalima za uzbunjivanje stanovništva (zračne sirene).
Sukladno "Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća" provoditi će se mjere zaštite.

8.7. Zaštita od požara i eksplozije

Članak 171.

Prilikom svih intervencija u prostoru, te izrade dokumenata prostornog uređenja užih područja koji se izrađuju na temelju PPUG-a Belišća obavezno je koristiti odredbe posebnih propisa koji reguliraju ovu oblast.

Građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine ili plinovi moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja, prema posebnim propisima.

Kod gradnje plinovoda potrebno je primjenjivati odredbe posebnih propisa za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima.

Ispred postojećih i budućih vatrogasnih postaja predvidjeti gradnju po jednog nadzemnog hidranta za punjenje vatrogasnih vozila.

Članak 172.

Sukladno posebnim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave za mjere zaštite od požara primijenjene projektnom dokumentacijom za zahvate u prostoru na građevinama, određenim prema tim popisima.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine, kao i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti hidrantska mreža.

Brisan naslov "9. MJERE PROVEDBE PLANA", podnaslov "9.1. OBVEZE IZRADE PROSTORNIH PLANOVA" te članak 173.

9. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

Članak 174.

Na području Grada Belišća biti će primjenjivane posebne razvojne i druge mjere koje donesu nadležni organi Države, Županije i Grada Belišća.

Članak 175.

Za pogranično područje Županije, u sklopu kojega se nalazi i prostor Grada Belišća, Prostornim planom Osječko-baranjske županije (SG 01/2002) predviđaju se poticajne mjere u cilju postupnog smanjivanja zaostajanja u odnosu na druga područja i daljnjeg ravnomjernog razvitka.

Posebne postavke razvoja koje treba poticati su:

- poticanje jačeg rasta demografski aktivnih naselja,
- raspored gospodarskih subjekata i drugih sadržaja u prostoru provesti uz disperziju radnih mjesta i povezati ih s područjima stanovanja,
- poticati razvoj prometnih pravaca, koji osiguravaju razvoj graničnog područja i uključuju

- ga u prostor Županije,
- izgraditi, obnoviti i opremiti potrebni broj područnih osnovnih škola u udaljenim naseljima kako bi se uspostavili uvjeti za očuvanje stanovništva,
 - posebno sačuvati izrazito vrijedne prostore za poljoprivredno - stočarsku djelatnost,
 - vršiti ulaganja u razvoj sustava komunalne infrastrukture.

Pored navedenih mjera, nužno je primijeniti posebne fiskalne i ostale poticajne mjere primijenjene po područjima ili pojedinim zahvatima.

Brisan podnaslov: "9.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni" i članci 176. i 177.

B) SMJERNICE ZA IZRADU PROSTORNIH PLANOVA UŽIH PODRUČJA ČIJA SE IZRADA I DONOŠENJE ODREĐUJE OVIM PLANOM

1. OBVEZE IZRADU PROSTORNIH PLANOVA

Članak 177.a

Sukladno Zakonu i potrebama prostornog uređenja Grada Belišća ovim Planom utvrđuje se granica obuhvata i obveza izrade sljedećih prostornih planova:

- Urbanistički plan uređenja:
 1. Gospodarska zona Gat u Gatu
 2. Dijela Nove ulice u Kitišancima
 3. Gospodarska zona Veliškovci 1 u Veliškovcima
 4. Gospodarska zona Veliškovci 2 u Veliškovcima
 5. Gospodarska zona "Jug" u Belišću

Redoslijed izrade planova:

1. Urbanistički plan uređenja Gospodarske zone "Jug" u Belišću
2. Urbanistički plan uređenja Gospodarska zona Veliškovci 1 u Veliškovcima
3. Urbanistički plan uređenja Gospodarska zona Veliškovci 2 u Veliškovcima
4. Urbanistički plan uređenja Gospodarska zona Gat u Gatu
5. Urbanistički plan uređenja Dijela Nove ulice u Kitišancima.

Izrada planova može biti po unaprijed navedenom redoslijedu, odnosno redoslijedu izrade planova može biti i drugačiji, a odrediti će ga Grad sukladno svojim potrebama i razvoju.

Na području Grada Belišća važeći planovi su:

1. Urbanistički plan uređenja Grada Belišća
2. Urbanistički plan uređenja "Dijela Ulice Marka Oreškovića" u Bistrincima"
3. Detaljni plan uređenja Gospodarske zone Zagajci u Belišću
4. Detaljni plan uređenja Gospodarske zone kod pruge u Belišću
5. Detaljni plan uređenja zone Male privrede (uz rijeku Karašicu) u Belišću.

Članak 177.b

Područja za koja se utvrđuje granica obuhvata i obveza izrade prostornih planova kao i važeći planovi označeni su na kartografskim prikazima broj 4.A, 4.B., 4.D., 4.I., 4.D. i 4H., u mjerilu 1:5.000, te na kartografskom prikazu broj 3.A., u mjerilu 1:25.000.

Članak 177.c

Urbanistički plan uređenja dijela Ulice Marka Oreškovića

Unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja dijela Ulice Marka Oreškovića u Bistrincima mogu se graditi stambene građevine, manje poslovne javne i društvene građevine, športsko-rekreacijske građevine i infrastrukturne građevine.

Kao prateće građevine na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine mogu se graditi građevine trgovačkih djelatnosti, uslužnih djelatnosti i građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice poslovne i javne i društvene namjene iznosi 0,60.

Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis):

- na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine iznosi 2,8,
- na građevnoj čestici manje poslovne građevine iznosi 3,
- na građevnoj čestici javne i društvene namjene iznosi 3.

Maksimalna etažna visina obiteljske stambene građevine i poslovne građevine iznosi Po ili PPO+P+1K+Pk, a športsko-rekreacijske te javne i društvene iznosi Po ili PPO+ P+2K+Pk.

Maksimalna gustoća stanovanja je 160 st/ha.

Na prostoru obuhvata Urbanističkog plana uređenja dijela Ulice Marka Oreškovića određen je obiteljski način gradnje.

Za gradnju obiteljske stambene građevine, pomoćne građevine i manje poslovne građevine tihe i čiste djelatnosti ne primjenjuju se uvjeti gradnje navedeni u člancima od 18. do 57. ovoga Plana, već će se uvjeti gradnje odrediti u Urbanističkom planu uređenja dijela Ulice Marka Oreškovića zbog specifičnosti područja i postojeće strukture. Za javne i društvene građevine te športsko-rekreacijske građevine uvjeti gradnje definirani su u člancima od 13. do 57. ovoga Plana.

Članak 177.d

Urbanistički plan uređenja dijela Nove ulice.

Unutar obuhvata Urbanističkog plana uređenja dijela Nove ulice mogu se graditi stambene, manje poslovne građevine i infrastrukturne građevine.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice obiteljske stambene građevine je 0,7, a minimalne površine građevne čestice je 200 m². Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) je 2,8.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice manje poslovne građevine je 0,60, a minimalna veličina građevne čestice je 500 m². Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) je 2,8.

Maksimalna etažna visina obiteljske stambene građevine i manje poslovne građevine je Po ili PPO+P+1K+Pk.

Maksimalna gustoća stanovanja je 100 st/ha.

Na prostoru obuhvata Urbanističkog plana uređenja dijela Nove ulice određen je obiteljski način gradnje.

Članak 177.e

Za urbanističke planove Gospodarska zona Gat, Gospodarska zona Veliškovci 1 i Gospodarska zona Veliškovci 2, te za detaljne planove Gospodarska zona "Zagajci", Gospodarska zona "Kod pruge" i Gospodarska zona "Jug" primjenjuju se uvjeti gradnje definirani ovim člankom.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice proizvodne namjene iznosi 0,60 (osim Gospodarskoj zoni "Kod pruge" gdje može maksimalno iznositi 0,70), a maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice poslovne namjene iznosi 0,80.

Maksimalni koeficijent (kis) građevne čestice proizvodne namjene iznosi 3 (osim u Gospodarskoj zoni "Kod pruge" gdje iznosi 4), a poslovne namjene iznosi 4.

Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice proizvodne namjene iznosi 3, a poslovne namjene iznosi 4.

Maksimalna etažna visina poslovnih i proizvodnih građevina je Po+P+2K+Pk.

Najmanje 10% od ukupne površine građevne čestice proizvodne namjene mora biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo, dok se prema drugim namjenama trebaju izvesti parkovni, pejzažni ili zaštitni vegetacijski tampon, u skladu s uvjetima zaštite okoliša.

Na građevnim česticama proizvodne namjene koje se nalaze uz postojeću stambenu građevinu mora se osigurati tampon zaštitnog zelenila širine najmanje 5,0 m.

Smještaj građevina u odnosu na regulacijsku liniju i dvorišnu među može biti:

- unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja Gospodarske zone "Kod pruge" minimalna udaljenost građevina od dvorišnih međa koje graniče sa stambenom i javnom i društvenom namjenom iznosi 5,0 m, a od dvorišnih međa ostalih namjena iznosi minimalno 3,0 m te se građevine mogu graditi na regulacijskoj liniji,
- unutar obuhvata svih ostalih planova minimalna udaljenost građevina od dvorišnih međa koje graniče sa stambenom i javnom i društvenom namjenom iznosi 5,0 m, a od dvorišnih međa ostalih namjena iznositi minimalno 3,0 m te od regulacijske linije iznosi minimalno 5,0 m.

III. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 178.

Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu Prostornog plana uređenja Grada Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br. 08/03, 8/11, 5/12, 8/13, 9/13, 6/15, 9/16, 8/17-pročišćeni tekst, 10/18 i 2/20) objavljuju se u „Službenom glasniku Grada Belišća“ i na internetskim stranicama Grada Belišća i Javne ustanove Zavoda za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije, a kartografski prikazi grafičkog dijela na internetskim stranicama Grada Belišća, Geoportalu Osječko-baranjske županije, dostupnom na internetskim stranicama Osječko-baranjske županije i Javne ustanove Zavoda za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije i to:

Kartografski prikazi:	Mjerilo
1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA - VIII. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.2/20)	1:25.000
2.A GRAĐEVINE CESTOVNOG, ŽELJEZNIČKOG, RIJEČNOG, POŠTANSKOG PROMETA I ELEKTRONIČKIH KOMUNIKACIJA - VIII. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.2/20)	1:25.000
2.B GRAĐEVINE ENERGETSKOG I VODNOSPODARSKOG SUSTAVA TE GOSPODARENJE OTPADOM - VIII. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.2/20)	1:25.000
3.A UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA - VIII. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.2/20)	1:25.000
3.B UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA- PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU - V. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.6/15)	1:25.000
4.A GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BELIŠĆE, IZDOJENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA BELIŠĆE "ISTOK" I "ZAPAD" - VIII. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.2/20)	1: 5.000
4.B. GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BISTRINCI, IZDOJENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA BISTRINCI "SJEVER" I IZDOJENI PUNKT GRAĐEVINSKOG PODRUČJA UGOSTITELJSKO-TURISTIČKE NAMJENE - VIII. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.2/20)	1: 5.000
4.C GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA BOCANJEVCI - I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11)	1: 5.000
4.D GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GAT -III. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/13)	1: 5.000
4.E IZDOJENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA GAT "PETROVO SELO" - I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11)	1: 5.000
4.F IZDOJENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA GAT "PREČKE" I IZDOJENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE ŠPORTSKO-REKREACIJSKE ZONE PREČKE - I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11)	1: 5.000

- 4.G GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA GORICA VALPOVAČKA, IZDOJENI DIO GRAĐEVINSKOG PODRUČJA NASELJA GORICA VALPOVAČKA i IZDOJENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE GROBLJA**
- I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11) 1: 5.000
- 4.H GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA KITIŠANCI**
- I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11) 1: 5.000
- 4.I GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA TIBORJANCI, IZDOJENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE ŠPORTSKO-REKREACIJSKE ZONE ZA LOVAČKE AKTIVNOSTI I GROBLJA**
- I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11) 1: 5.000
- 4.J GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA VELIŠKOVCI**
- I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11) 1: 5.000
- 4.K GRAĐEVINSKO PODRUČJE NASELJA VINOGRADCI, IZDOJENO GRAĐEVINSKO PODRUČJE ŠPORTSKO-REKREACIJSKE ZONE VINOGRADCI I GROBLJA**
- I. Izmjene i dopune PPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.8/11) 1: 5.000

KLASA: 350-01/20-03/01
UR. BROJ: 2185/02-1-20-4
Belišće, 30. travnja 2020.

Predsjednik Gradskog vijeća:
Dario Fletko, mag. ing.comp.,v.r.

153

Gradsko vijeće grada Belišća na svojoj 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj dana 30. travnja 2020. godine temeljem članka 113. stavka 3. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i članka 40. stavka 2. točke 18 i članka 97. stavka 1. Statuta Grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20), donijelo je

ZAKLJUČAK

o objavi pročišćenog teksta odredbi za provedbu i grafičkog dijela

Urbanističkog plana uređenja Grada Belišća

Članak 1.

Gradsko vijeće Grada Belišća objavljuje pročišćeni tekst odredbi za provedbu i grafičkog dijela Urbanističkog plana uređenja Grada Belišća, koji su objavljeni u "Službenom glasniku grada Belišća" broj 1/04, 8/13, 9/13, 6/15, 9/16, 8/17 – pročišćeni tekst, 11/18 i 3/20.

Članak 2.

Ovaj Zaključak i pročišćeni tekst odredbi za provedbu i grafičkog dijela Urbanističkog plana uređenja Grada Belišća objavit će se u "Službenom glasniku grada Belišća".

Članak 3.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

Klasa: 350-01/20-03/01

Urbroj: 2185/02-1-20-5

Belišće, 30. travnja 2020.godine

Predsjednik Gradskog vijeća:
Dario Fletko, mag.ing.comp.,v.r.

Na temelju obveze iz članka 113. st. 3. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine", br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) Gradsko vijeće Grada Belišća objavljuje pročišćeni tekst Urbanističkog plana uređenja Grada Belišća

Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu i pročišćeni grafički dio Urbanističkog plana uređenja Grada Belišća sadrži tekst koji je objavljen u "Službenom glasniku grada Belišća", broj 1/04, 8/13, 9/13, 6/15, 9/16, 8/17-pročišćeni tekst, 11/18 i 3/20.

ODLUKA

o Urbanističkom planu uređenja grada Belišća

(Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu).

B. ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 4.

Prioritet uređivanja prostora, kao i dinamika izrade dokumenata prostornog uređenja užih područja utvrđuje se za tekuće razdoblje "Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Belišća".

Svi zahvati u prostoru kao i izrada dokumenata i prostornog uređenja užih područja moraju se obavljati u skladu s UPU-om grada Belišća.

U izradi dokumenata prostornog uređenja užih područja može se odstupiti samo od onih odredbi za provođenje u kojima je to izričito navedeno.

Članak 5.

Na građevnom području, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini ne mogu se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili uporabom, posredno ili neposredno, ugrožavale život i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti postojećeg okoliša naselja.

Postojeći prostori i građevine, čija namjena nije u skladu s UPU-om grada Belišća mogu se zadržati sve do trenutka privođenja prostora ili građevina planiranoj namjeni, ali je ne smiju onemogućavati.

Sve poljoprivredno zemljište u građevnom području naselja, a koje je UPU-om grada Belišća određeno za drugu namjenu, mora se do prenamjene i dalje koristiti na dosadašnji način.

OPĆI UVJETI ZA GRADNJU GRAĐEVINA

Članak 6.

UPU-om grada Belišća predviđena je gradnja novih građevina te obnova, rekonstrukcija i dogradnja postojećih građevina.

Članak 7.

Samostojećim građevinama smatraju se građevine čija su sva pročelja odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su s manje od 50% površine pročelja prislonjene uz među susjednih građevnih čestica.

Poluprislonjenim građevinama smatraju se građevine čije se jedno pročelje nalazi s više od 50% površine na nekoj od međa susjednih građevnih čestica, a ostala pročelja su odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su s manje od 50% površine pročelja prislonjene uz među susjednih građevnih čestica.

Prislonjenim građevinama smatraju se građevine čija se dva pročelja nalaze s više od 50% površine na međama susjednih građevnih čestica, a ostala pročelja su odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su s manje od 50% površine pročelja prislonjene uz među susjednih građevnih čestica.

a. Oblik i veličina građevne čestice

Članak 8.

Građevna čestica mora imati veličinu, površinu i oblik koji omogućava njeno funkcionalno i racionalno korištenje i gradnju u skladu s odredbama UPU grada Belišća.

Ukoliko je na postojećoj građevnoj čestici izgrađeno više građevina nego što je to dozvoljeno, svaka od tih građevina se može rekonstruirati u postojećim vanjskim gabaritima ili se umjesto nje može izgraditi nova građevina na istom mjestu, iste namjene i u istim vanjskim gabaritima s mogućnošću povećanja visine radi izgradnje kosog krova bez nadozida i nagiba do 35°.

Članak 9.

Neizgrađene dijelove građevinskog područja grada Belišća treba opremiti javnom prometnom infrastrukturom.

Građenje na neizgrađenom građevinskom zemljištu na području obuhvata UPU-a grada Belišća može se dozvoliti pod uvjetom da građevne čestice imaju zajedničku među dužine 3,0 m ili više s koridorom javne prometne površine.

Minimalna širina koridora iz stavka 2. ovog članka iznosi 10,0 m, a isti treba biti imovinsko - pravno riješen te povezan s javnim prometnim sustavom.

Dokumentom prostornog uređenja užeg područja širina koridora iz stavka 2. ovog članka može biti i drugačije određena.

U okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguće je formiranje građevne čestice pod uvjetom da ima zajedničku među dužine min. 3,0 m s prometnom površinom.

Prometne površine na području Gospodarske zone "Belišće Sjever" je površina javne namjene, nerazvrstana cesta, površina u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice.

Članak 10.

Građevna čestica u planiranim zonama mora se nalaziti uz sagrađenu javnu prometnu površinu ili je za javnu prometnu površinu Grad Belišće preuzeo obvezu izrade kolnika te mora imati osiguran priključak na niskonaponsku električnu mrežu, javni vodovod, sustav javne odvodnje i plinsku mrežu.

Neposredan pristup građevne čestice na prometnu površinu iz prethodnog stavka ovog članka treba odrediti tako da se ne ugrožava javni promet.

Građevna čestica koja graniči s vodnim dobrom ne može se osnivati na način koji bi onemogućavao uređenje korita, maksimalni protok vode ili pristup vodotoku.

Građevna čestica u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" mora imati pristup s prometne površine, osiguran propisan broj parkirališnih mjesta, te osiguran priključak na sustav odvodnje otpadnih voda.

Članak 11.

Odredbes o veličini građevne čestice navedene ovom Odlukom ne primjenjuju se pri interpolacijama u izgrađenim dijelovima naselja pod uvjetom da su ispunjeni uvjeti o najvećem dopuštenom koeficijentu izgrađenosti građevne čestice i najmanjim udaljenostima građevine od javnoprometnih površina, međa i drugih građevina.

Pod interpolacijom se smatra izgradnja građevine na neizgrađenoj građevnoj čestici uz koju su s obje bočne strane već izgrađene građevine.

Stavci 1. i 2. ovog članka ne primjenjuju se u Gospodarskoj zoni "Belišće Sjever".

Članak 12.

Građevna čestica garaže za osobni automobil može imati minimalnu površinu 3,0 x 5,0 m i minimalno 3,0 m dugu regulacijsku liniju te najveći koeficijent izgrađenosti 1,0.

Garaža za osobni automobil može se graditi na regulacijskom pravcu pod uvjetom da ne postoji mogućnost gradnje po dubini građevne čestice i pod uvjetom da je preglednost na tom dijelu takva da korištenje garaže ne ugrožava javni promet i ambijentalne vrijednosti.

Članak 13.

Koeficijent izgrađenosti građevne čestice (k_{ig}) je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevne čestice, pri čemu se u zemljište pod građevinom uračunava vertikalna projekcija svih zatvorenih nadzemnih dijelova građevine na građevnu česticu, u što ne ulaze balkoni, lođe, istaci, podrumi i slično.

U površinu izgrađenosti čestice uračunava se površina osnovne građevine te svih pomoćnih, gospodarskih ili pratećih građevina na čestici.

U proračun koeficijenta izgrađenosti građevinske čestice ne uračunavaju se istaci krovista, balkona, lođa i slično, niti elementi uređenja okoliša (terase, stepeništa i slično) i podrumi do visine 0,6 m iznad razine uređenog terena.

Članak 14.

Građevine koje se po svojoj namjeni postavljaju na javnu površinu (kiosci, nadstrešnice za sklanjanje ljudi u javnom prometu, tende, ljetni vrtovi i druge slične građevine) mogu se postavljati na temelju posebne odluke Grada Belišća ili plana užeg područja.

Za građevine privremenog karaktera iz stavke 1. ovog članka koje se postavljaju na javne površine ne formiraju se građevne čestice, nego se postavljaju na građevnu česticu javne površine.

b. Namjena građevina

Članak 15.

Na području obuhvata UPU-a grada Belišća građevine mogu biti:

- građevine za stanovanje:
 - obiteljske stambene građevine (do 2 stana),
 - višestambene građevine (3 ili više stanova),
- pomoćne građevine,
- poslovne građevine,
- ugostiteljsko-turističke građevine,
- gospodarske proizvodne građevine,
- gospodarske građevine za poljoprivrednu djelatnost,
- javne i društvene građevine,
- vjerske građevine,
- športsko - rekreacijske građevine,
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji,
- urbana oprema.

Namjena građevina u dokumentima prostornog uređenja užih područja može biti definirana i drugačije i u tom slučaju na pojedinu namjenu primjenjuju se odredbe planova užih područja.

Obiteljske stambene građevine su obiteljske kuće definirane posebnim propisom te ostale stambene građevine s najviše dvije stambene jedinice.

Višestambene građevine su građevine s više od dvije stambene jedinice.

Pomoćne građevine su garaže, spremišta, drvarnice, ljetne kuhinje, nadstrešnice i slično, a sve u funkciji stambenog prostora.

Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne i slične namjene.

Gospodarske proizvodne građevine služe za odvijanje industrijske, zanatske i slične aktivnosti u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade te proizvodnja električne i/ili toplinske energije.

Ugostiteljsko-turističke građevine su hotel, motel, kampovi, turistička naselja, cafe bar, restorani, picerije i sve druge građevine definirane posebnim propisom.

Javne i društvene građevine su građevine upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i slične namjene.

Vjerske građevine služe za održavanje vjerskih skupova i drugih potreba vjernika.

Športsko - rekreacijske građevine su građevine koje služe potrebama održavanja športskih natjecanja ili rekreacije (dvorane, igrališta i slično).

Prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji su namijenjeni za potrebe prometa, pošte, telekomunikacija, energetike, vodnog gospodarstva te za obradu, skladištenje i odlaganje otpada.

Urbana oprema uključuje kioske, reklamne panoe, reklame, klupe, spomenike, spomen - obilježja, uređaje za savladavanje urbanističko - arhitektonskih barijera, zaštitne stupiće i slično.

c. Udaljenost građevina od međe

Članak 16.

Građevina koja se u cijelosti ili dijelom prisanja uz susjednu među mora u dijelu u kojem se ne prisanja uz tu među biti udaljena najmanje 1,0 m od iste međe. Udaljenost takve građevine od ostalih susjednih međa mora iznositi najmanje 3,0 m.

Građevine koje se ne prisanjaju na dvorišne međe moraju biti udaljene od istih najmanje 3,0m, uz izuzetak da od jedne od dvorišnih međa ta udaljenost može biti najmanje 1,0 m.

Otvori paralelni s dvorišnom međom građevne čestice ili položeni pod kutem manjim od 45° u odnosu na tu među moraju biti na udaljenosti 3,0 m ili više od te međe.

Otvorima se u smislu ovoga članka ne smatraju fiksna ustakljena neprozirnim staklom maksimalne veličine 60x60 cm koji se otvaraju oko horizontalne osi s otklonom od najviše 15 cm, dijelovi zida od staklene opeke te ventilacioni otvori maksimalne površine 400 cm² ili promjera 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizuelni kontakt. Ovi otvori, položeni pod kutem manjim od 45° u odnosu na tu među, moraju biti na udaljenosti od najmanje 1,0 m od te međe.

Ukoliko na zidu postojeće građevine uz među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m od međe postoje legalno izvedeni otvori, isti se prilikom gradnje uz među na susjednoj građevnoj čestici moraju zaštititi na način da se izvede svjetlarnik za 10 cm širi od otvora sa svake strane, ali ne uži od 1,0 m. Udaljenost nasuprotnog zida svjetlarnika od prozora iznosi minimalno 3,0 m, a 1,0 m ako se radi o zidu od staklene opeke ili drugog poluprozirnog materijala.

Ukoliko na zidu postojeće građevine uz među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m od međe postoje legalno izvedeni ventilacijski otvori, isti se moraju zaštititi samo ako se nalaze na samoj međi, i to tako da se izvede svjetlarnik minimalnih tlorisnih dimenzija 1,0 x 1,0 m ili ventilacijski kanal koji će izlaziti u vanjski prostor i na koji će se spojiti ventilacijski otvor.

Članak 17.

Bočna strana balkona, lođe, terase i otvorenog stubišta, koji se nalaze uz dvorišnu među ili na udaljenosti manjoj od 3,0 m od te međe, moraju se zatvoriti neprozirnim materijalom u visini minimalno 1,8 m od gornje plohe poda. U slučaju naknadnog zatvaranja balkona, lođa, terasa i otvorenog stubišta, bočna strana se mora zatvoriti zidom.

Ako pomoćna građevina ima krov u nagibu prema susjednoj međi i ako je streha udaljena od međe manje od 3,0 m, krov mora imati snjegobrane i oluke.

Članak 18.

Zidovi koji se grade uz među moraju se izvesti kao protupožarni, vatrootpornosti od najmanje 2 sata, a ukoliko se izvodi goriva krovna konstrukcija, ovi zidovi moraju presijecati čitavo krovište.

Kada se građevina gradi na međi, na dijelu građevine na toj međi mora se izvesti vatrobрани zid koji nadvisuje krovnu plohu, odnosno ležeći oluk za 30 cm.

d. Udaljenost građevina od regulacijskog pravca**Članak 19.**

Najmanja udaljenost građevine od regulacijskog pravca određuje se za:

- obiteljske stambene građevine	5,0 m
- pomoćne građevine osim garaža	10,0 m
- poslovne građevine	5,0 m
- proizvodne građevine	15,0 m
- ugostiteljsko-turističke građevine	5,00 m

Udaljenost u odnosu na regulacijski pravac za ostale građevine nije ograničena.

Građevine koje će se graditi uz državnu, županijsku i lokalnu cestu ne smiju biti od nje udaljene manje od udaljenosti određene propisima o javnim cestama.

Za interpolaciju ili zamjensku gradnju građevina u već izgrađenim dijelovima naselja, a gdje za to postoje uvjeti (već izgrađeni ulični pravci) ili kada radi već izgrađenih građevina nije moguća gradnja na udaljenosti regulacijskog pravca propisanoj stavkom 1. ovog članka, može se dozvoliti gradnja građevina na postojećem građevinskom pravcu (zamjenska izgradnja) ili na građevinskom pravcu susjednih građevina (interpolacija).

Najmanja udaljenost građevina od regulacijskog pravca unutar zaštićene povijesne cjeline Belišća određuje se posebnim konzervatorskim uvjetima koje utvrđuje nadležni konzervatorski odjel.

Iznimno od stavka 1. ovog članka unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguća je gradnja građevina (neovisno o namjeni) na regulacijskom pravcu.

Članak 20.

Obiteljske stambene, višestambene, stambeno - poslovne i javne građevine u višim etažama mogu imati pojedine konzolno izvedene dijelove izvan građevne čestice, odnosno izvan građevnog pravca prizemlja, na javnu pješačku, kolno - pješačku ili zelenu površinu i to:

- konzolno izvedene balkone, lođe, erkere i pojedinačne zatvorene dijelove građevine pod uvjetom da svjetla visina između uređene javne površine i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,5 m te da istak ne bude više od 1,5 m u javnu površinu,
- najveća bruto građevinska površina istaknutih dijelova pojedine etaže ne smije biti veća od 5 % bruto građevne površine etaže;
- konzolno izvedene tende, nadstrešnice i sl. i to u dijelu pročelja između gornjeg ruba otvora prizemlja i donjeg ruba otvora etaže iznad prizemlja građevine, pod uvjetom da svjetla visina između uređene javne površine i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,0 m i da vertikalna projekcija istaka bude udaljena minimalno 0,5 m od ruba kolnika;
- pristupne stubbe do ulaza u prizemlje građevine i rampe za pristup invalida kod građevina koje su sa svih strana okružene javnim površinama pod uvjetom da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko stuba izvede ograda visine 1,0 m,
- rampe i uređaji za pristup invalida ukoliko udovoljavaju posebnim propisima,
- svjetlarnici za podrumске prozore podruma maksimalno istaknuti 1,0 m pod uvjetom da budu odozgo pokriveni staklenom opekrom, drugim prozirnim materijalom ili metalnom rešetkom u ravnini pješačke komunikacije;
- priključci na komunalnu infrastrukturu.

e. Visina i oblikovanje građevina**Članak 21.**

UPU-om grada Belišća određuje se najveći broj etaža građevine (E), odnosno najveća visina građevina od sljemena krova do kote zaravnatog terena u metrima (V) za:

	Najveći broj etaža građevine, E (moguća gradnja podruma ili suterena)	Ukupna visina građevine (m)
--	---	-----------------------------

<i>Obiteljske stambene građevine</i>	<i>3 nadzemne etaže</i>	<i>12,0 m</i>
<i>Višestambene građevine</i>	<i>5 nadzemnih etaža</i>	<i>18,0 m</i>
<i>Pomoćne ili gospodarske građevine na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine</i>	<i>1 nadzemna etaža</i>	<i>Niža od sljemena stambene građevine, odnosno max. 6,0 m</i>
<i>Poslovne građevine</i>	<i>4 nadzemne etaže</i>	<i>18,0 m</i>
<i>Ugostiteljsko-turističke građevine</i>	<i>6 nadzemnih etaža</i>	<i>27,0 m</i>
<i>Gospodarske proizvodne građevine</i>	<i>4 nadzemnih etaža*</i>	<i>18,0 m</i>
<i>Javne i društvene građevine</i>	<i>4 nadzemne etaže*</i>	<i>18,0 m</i>

* iznimno mogu biti i više, kada je to nužno zbog odvijanja proizvodno-tehnološkog procesa ili zbog djelatnosti koja se u njima obavlja

Iznimno od stavka 1. ovog članka u Gospodarskoj zoni "Belišće Sjever" najveća etažna visina građevina (neovisno o namjeni) je podrum ili suteren i pet nadzemnih etaža, a najveća ukupna visina građevine (neovisno o namjeni) iznosi 27,0 m; iznimno može biti i viša od 27,0 m kada to zahtijeva proizvodno-tehnološki proces (kao npr. silos, mlin, dimnjak, spremnik mazuta i dr.).

Galerijski prostori u pojedinim etažama ne smatraju se etažom, ukoliko ne zauzimaju više od 60 % netto površine etaže.

Izvan gabarita navedenih stavkom 1. ovog članka mogu se izvoditi pojedini elementi kao dimnjaci, požarni zidovi i slično.

Ukoliko postojeće građevine imaju visinu ili broj etaža više od dozvoljene, ista se prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji postojeće građevine može zadržati, ali se ne smije povećavati.

Dokumentima prostornog uređenja užeg područja može se propisati visina ili broj etaža građevina drugačija od one propisane ovim člankom.

Članak 22.

Ispod građevine po potrebi se može graditi podrum.

Podrum je dio građevine što je s najmanje jednom polovicom volumena ukopan u uređeni teren, pri čemu na ravnom terenu kota poda prizemlja može biti udaljena najviše od 1,2 m od kote konačno zaravnatog terena.

Ukoliko je kota gornjeg ruba stropne konstrukcije viša od 1,2 m od konačno zaravnatog terena, podrum se smatra nadzemnom etažom.

Članak 23.

Potkrovljem se smatra dio građevine ispod krovne konstrukcije, a u smislu ovih Odredbi potkrovlje se smatra etažom.

Članak 24.

Krovišta građevina mogu biti kosa nagiba do 35%, ravna, s blagim nagibom ili bačvasta.

Krovište u nagibu prema susjednoj međi mora imati izvedene oluke i odvod krovne vode na pripadajuću građevnu česticu, a ako je udaljenost od susjedne međe manja od 3,0 m, prema toj međi mora imati izvedene snjegobrane.

U slučaju da se građevina gradi na međi vatrobрани zid mora nadvisiti ležeći oluk za 30 cm.

Članak 25.

Tavan je dio neuređenog prostora građevine ispod krovne konstrukcije, bez namjene, s minimalnim otvorima za svjetlo i prozračivanje, pri čemu visina nadozida iznosi najviše 0,40 m.

Nadozidom se u smislu ovog članka smatra zid iznad stropne konstrukcije zadnje etaže u ravnini pročelja prema kojemu pada krovna ploha.

Za potrebe osvjetljenja ili prozračivanja tavana dozvoljena je izvedba otvora u kosini krova, odnosno otvora na zabatnoj strani tavana, ukupne površine 5,0 m² na svakih 100 m² tlocrtne površine tavana.

U smislu ovih Odredbi tavan se ne smatra etažom.

f. Ograde i uređenje građevne čestice

Članak 26.

Ograda se može podizati prema ulici i na međi prema susjednim građevnim česticama.

Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu, a postavlja se s unutrašnje strane međe.

Ograda se mora tako izvesti da leži na zemljištu vlasnika građevne čestice, da je glatka strana ograde okrenuta prema prilaznoj cesti ili susjedu te da niti jednim svojim dijelom ne prelazi zamišljenu vertikalnu ravninu, položenu na među između susjednih građevnih čestica.

Članak 27.

Najveća visina ulične ograde može biti 1,80 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala (beton, metal, opeka ili sl.), najveće visine do 0,50 m. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti prozračno, izvedeno od drveta, metala ili drugog materijala sličnih karakteristika ili izvedeno kao zeleni nasad (živica).

Iznimno, ulične ograde i mogu biti više od 1,80 m, kada je to određeno posebnim propisom.

Visina ograde između građevnih čestica ne može biti veća od 2,0 m, osim ako to nije drugačije određeno posebnim propisom.

Članak 28.

Dio građevne čestice oko građevine, potporne zidove, terase i slično, treba urediti na način da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednih građevnih čestica i građevina.

Zabranjuje se postavljanje ograde i potpornih zidova kojima bi se sprečavao slobodan prolaz uz vodotoke te koji bi smanjili propusnu moć vodotoka ili na drugi način ugrozili korištenje vodotoka i područja uz vodotok.

Kada se građevna čestica formira na način da ima izravni pristup sa sporedne ulice, svojom stražnjom ili bočnom stranom graniči sa zaštitnim pojasom gradske prometnice, odnosno željezničke pruge, građevna se čestica uz te međe mora ograditi da onemogućuje direktan izlaz.

Članak 29.

Prilazna stubišta, terase u razini terena ili do najviše 0,6 m iznad razine terena, potporni zidovi i slično smatraju se uređenjem okućnice i, ako to način gradnje dozvoljava, grade se na način da se na jednoj strani građevne čestice osigura nesmetan prilaz na stražnji dio građevne čestice minimalne širine 3,0 m.

Na građevnoj čestici mogu se izvoditi popločenja, staze, parkirališta, manipulativne površine, interne prometne površine, tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za pridržavanje biljaka, zidani roštilji, bazeni, vrtne sjenice drvene konstrukcije i slični uobičajeni elementi uređenja okućnice.

Prilikom izvođenja ovih radova odvodnja se mora riješiti na vlastitu građevnu česticu, ukoliko se kota terena podiže mora se izvesti puni ogradni zid uz među minimalno 0,5 m iznad kote višeg terena, ali se maksimalna visina ograde računa od niže kote terena.

Ove konstrukcije ne smiju biti više od 3,0 m i moraju se odmaknuti minimalno 1,0 m od međe, osim ako je na toj međi izveden puni ogradni zid i ako krovna ploha nema pad prema susjednoj čestici.

1. Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena

Članak 30.

Osnovna namjena i način korištenja prostora te razgraničenje, razmještaj i veličina pojedinih površina detaljno su grafički prikazani na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 1. "Korištenje i namjena prostora" u mjerilu 1: 5.000.

Površine za razvoj i uređenje naselja planirane UPU-om grada Belišća su :

-	mješovita namjena, pretežito
stambena	(narančasta - M1)
-	mješovita namjena, pretežito poslovna

-	(narančasta - M2)
-	javna i društvena namjena
-	(narančasta - D)
)	gospodarska namjena (ljubičasta - G)
-	gospodarska namjena - poslovna
-	(smeđa - K)
-	gospodarska namjena-proizvodno-
poslovna	(plava – IK)
-	poslovna i ugostiteljsko-turistička
namjena	(smeđa – KT1)
-	športsko - rekreacijska namjena
-	(zelena - R)
-	groblje (crna - raster)
-	javne zelene površine (zelena - Z1)
-	zaštitne zelene površine
-	(zelena - Z)
-	vodne površine(plava - V)
- površine infrastrukturnih sustava:	(bijela - IS)

Članak 31.

Na kartografskom prikazima UPU-a grada Belišća razgraničenje površina je izvršeno na sljedeći način:

- postojeći dio površina za razvoj i uređenje naselja iz stavke 2. prethodnog članka određen je na temelju izgrađenog dijela građevinskog područja grada Belišća u Prostornom planu uređenja Grada Belišća (u daljnjem tekstu: PPUG Belišća);
- planirani dio površina za razvoj i uređenje naselja iz stavke 2. prethodnog članka određen je na temelju neizgrađenog dijela građevinskog područja grada Belišća u PPUG Belišća;
- površine za razvoj i uređenje prostora izvan građevinskog područja naselja iz stavke 2. prethodnog članka određene su na temelju PPUG Belišća;
- površine pojedinih namjena prostora određene su na temelju:
 - postojeće namjene prostora,
 - odrednica PPUG Belišća,
 - važećih dokumenata prostornog uređenja užih područja,
 - ostalih podloga, projekata i druge stručne dokumentacije;
- površine prometne i komunalne infrastrukturne mreže određene su na temelju:
 - geodetske snimke prostora,
 - podataka o izvedenom stanju,
 - odrednica PPUG Belišća,
 - podataka pribavljenih od tijela državne uprave i pravnih osoba s javnim ovlastima u skladu sa člankom 29. Zakona o prostornom uređenju,
 - ostalih podloga, projekata i druge stručne dokumentacije;
- površine primjene posebnih uvjeta i mjera korištenja, uređenja i zaštite prostora određene su na temelju:
 - odrednica PPUG Belišća,
 - Konzervatorske podloge za izradu UPU grada Belišća,
 - stručne podloge Hrvatskih voda,
 - podataka pribavljenih od tijela državne uprave i pravnih osoba s javnim ovlastima u skladu sa člankom 29. Zakona o prostornom uređenju,
 - ostalih podloga, projekata i druge stručne dokumentacije;
- površine primjene način i uvjeti gradnje određene su na temelju:
 - postojeće namjene prostora,
 - odrednica PPUG Belišća,
 - važećih dokumenata prostornog uređenja užih područja,
 - ostalih podloga, projekata i druge stručne dokumentacije.

Članak 32.

UPU-om grada Belišća predviđena je mogućnost daljnjeg razgraničavanja unutar pojedinih namjena kroz izradu dokumenata prostornog uređenja užih područja u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju.

Dokumentima prostornog uređenja iz prethodne stavke ovog članka odredit će se, u skladu s temeljnim postavkama UPU-a grada Belišća, detaljnija namjena i uvjeti korištenja površina, režimi uređivanja prostora, način opremanja prometnom i komunalnom infrastrukturom, uvjeti za gradnju, smjernice za oblikovanje, korištenje i uređenje prostora te drugi elementi od važnosti za područje za koje se plan donosi.

Članak 33.

Ako se građevna čestica svojim većim dijelom nalazi u zoni određene namjene te ima neposredan pristup s prometne površine može se formirati građevna čestica iz dijela katastarske čestice koja se nalazi u zoni određene namjene i dijela katastarske čestice koji se nalazi u zoni druge namjene. Građevina na tako formiranoj građevnoj čestici smjestit će se na dijelu čestice što se nalazi na dijelu pretežite namjene.

Urbanističko - tehnički uvjeti i način gradnje na građevnoj čestici iz prethodnog stavka ovog članka odrediti će se kao u zoni pretežite namjene, s time da u obračun ulazi samo dio čestice koji se odnosi na pretežitu namjenu.

Detaljno razgraničavanje između pojedinih namjena površina, granice kojeg se grafičkim prikazom ne mogu nedvojbeno utvrditi, odredit će se dokumentima prostornog uređenja užeg područja ili iščitavanjem plana u digitalnom obliku.

1.1. Mješovita namjena**Članak 34.**

Zone mješovite, pretežito stambene namjene (M1) su prostori u kojima su postojeće i planirane građevine pretežito stambene namjene.

U zonama iz stavka 1. ovog članka moguća je gradnja stambenih i stambeno - poslovnih građevina.

Na građevnim česticama stambenih i stambeno-poslovnih građevina moguća je gradnja poslovnih i pomoćnih građevina te građevina javne i društvene namjene kao i ugostiteljsko-turističkih građevina koje ne ometaju stanovanje.

U zonama mješovite, pretežito stambene namjene (M1) na zasebnim građevnim česticama mogu biti sadržani i sadržaji sljedećih namjena kojima se mijenja pretežiti karakter zone mješovite namjene:

- javna i društvena namjena,
- rekreacijska namjena,
- javne zelene površine i parkovi,
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji.

Članak 35.

Zone mješovite, pretežito poslovne namjene (M2) su prostori u kojima su postojeće i planirane građevine poslovne, stambene i stambeno - poslovne namjene.

U sklopu poslovnih građevina iz prethodnog stavka ovog članka može se nalaziti i stambeni prostor veličine do 50 % bruto razvijene površine građevine.

U zonama iz stavka 1. ovog članka moguće je osim poslovnih, stambenih i stambeno-poslovnih građevina i gradnja javnih i društvenih građevina, te gospodarsko-proizvodnih građevina kao i ugostiteljsko-turističkih građevina koje ne ometaju stanovanje kao i pomoćnih građevina.

Javne i društvene građevine te poslovne, ugostiteljsko-turističke i gospodarsko-proizvodne građevine iz stavka 3. ovog članka mogu biti izgrađene u sklopu građevne čestice stambene građevine ili na zasebnim građevnim česticama.

U zonama mješovite, pretežito poslovne namjene (M2) na zasebnim građevnim česticama mogu, osim sadržaja iz prethodnog stavka ovog članka biti sadržani i sadržaji sljedećih namjena:

- rekreacijska namjena;
- javne zelene površine i parkovi;
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji.

Članak 36.

U zonama mješovite namjene mogu biti izgrađene sljedeće građevine za stanovanje:

- obiteljske stambene građevine,
- višestambene građevine.

Način gradnje na području obuhvata UPU-a grada Belišća detaljno je grafički prikazan na kartografskom prikazu broj 4.B. "Način i uvjeti gradnje - Način gradnje" u mjerilu 1: 5.000.

Članak 37.

U zonama mješovite namjene određuje se, prilikom izrade plana užeg područja, prosječna bruto gustoća stanovanja u rasponu od 40 st/ha do max 120 st/ha.

1.2. Športsko rekreacijska namjena

Članak 38.

Zone športsko - rekreacijske namjene uređuju se u skladu s lokalnim potrebama stanovnika te temeljem prostornih uvjeta, standarda i normativa za gradnju tog tipa građevina.

UPU-om grada Belišća je planirana obnova i uređenje radi osiguranja normalnih uvjeta za rad postojećih športsko rekreativnih terena i građevina te uređenje novih u skladu s planom namjene površina.

Članak 39.

U zonama športsko-rekreacijske namjene dozvoljena je gradnja otvorenih, natkrivenih i zatvorenih športsko-rekreacijskih građevina kao i ugostiteljsko-turističkih građevina, javnih zelenih površina, prometnih, infrastrukturnih i komunalnih građevina i uređaja.

Na građevnoj čestici športsko-rekreacijske namjene kao prateće građevine mogu se graditi:

- ugostiteljsko-turističke građevine
- poslovne građevine (uslužne i trgovačke)
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji.

Na građevnoj čestici športsko-rekreacijske namjene dozvoljena je gradnja više građevina.

U zonama športsko - rekreacijske namjene dozvoljena je gradnja gledališta, uključivo natkrivanje balonom te pratećih građevina koje služe osnovnoj djelatnosti koja se na tim površinama obavlja i koji upotpunjuju osnovnu djelatnost (svlačionice, sanitarije, klupski prostori, ugostiteljski i trgovački sadržaji, spremišta i slično).

Građevine iz stavka 2. ovog članka mogu se graditi istovremeno ili nakon uređenja športsko - rekreacijskih sadržaja.

1.3. Groblje

Članak 40.

UPU-om grada Belišća se planira obnova i uređenje te proširenje prema jugu Gradskog groblja Repnjak u Belišću.

Na prostoru Gradskog groblja Repnjak u Belišću mogu se graditi sve vrste građevina za ukop (grobnice) te prateće građevine koje služe osnovnoj funkciji groblja (mrtvačnice, vjerske građevine: kapele, obredne dvorane i sl., memorijalna obilježja, ograde i slično) i potrebna komunalna infrastruktura.

1.4. Javne zelene površine - parkovi

Članak 41.

UPU-om grada Belišća je predviđeno uređenje parkovnih i gradskih zelenih površina, u skladu s prirodnim osobitostima prostora i u svrhu uređenja i zaštite okoliša.

Postojeće parkovne površine ne mogu se prenamjenjivati.

U sklopu površina iz stavka 1. ovoga članka omogućeno je uređenje i gradnja :

- staza, odmorišta i sl.;
- kolnih i pješačkih puteva;
- biciklističkih staza;
- športsko - rekreacijskih površina i igrališta;
- dječjih igrališta;
- otvorenih paviljona, nadstrešnica i fontana.

1.5. Zaštitne zelene površine

Članak 42.

UPU-om grada Belišća uz prometnice i vodotoke, kao i u rekreativnim zonama, planirano je formiranje poteza i većih površina zaštitnog zelenila.

UPU-om grada Belišća u sklopu zaštitnih zelenih površina unutar građevnog područja određenog PPUG-om Belišća moguće je urediti ili izgraditi:

- kolne i pješačke puteve,
- biciklističke staze,
- športsko - rekreacijske površine i igrališta,
- paviljoni i nadstrešnice.

U sklopu zaštitnih zelenih površina mogu se zadržati te rekonstruirati u skladu s poglavljem 10.3. ove Odluke postojeće stambene i gospodarske građevine u svojoj izvornoj funkciji.

Brisan podnaslov 1.6. Poljoprivredne površine

Članak 43.

Brisano.

1.7 Vodne površine

Članak 44.

Vodno dobro je dobro od interesa za Republiku Hrvatsku, koje ima njenu osobitu zaštitu i koristi se na način i pod uvjetom propisanim Zakonom o vodama (trenutno NN, 66/19).

Vodne površine i vodno dobro u sklopu obuhvata UPU-a grada Belišća održavat će se i uređivati kao dio cjelovitog uređivanja prostora na način da se osigura primjeren vodni režim, propisana kvaliteta i zaštita voda te zaštita od njihova štetnog djelovanja.

Na vodama i unutar vodnog dobra moguća je:

- gradnja vodnih građevina,
- gradnja građevina infrastrukture,
- gradnja građevina za rekreaciju i to samo temeljem plana užeg područja.

Korita rijeka Drave i Karašice, kao i ostalih potoka, rukavaca i stajaćih voda, sukladno krajobraznim osobitostima prostora, uređivati će se na način koji je izgledom blizak prirodnom obliku.

U sklopu uređenja parkova mogu se formirati manje vodne površine.

2. Uvjeti smještaja građevina gospodarskih djelatnosti

Članak 45.

Smještaj građevina gospodarskih djelatnosti moguć je:

- u sklopu Gospodarske zone "Belišće Sjever",
- u sklopu zone proizvodno-poslovne namjene,
- u sklopu zona poslovne namjene,
- u sklopu zona poslovne i ugostiteljsko-turističke namjene,
- u sklopu zona mješovite namjene.

Građevine gospodarskih djelatnosti koje se grade u zonama mješovite namjene iz alineje 2. stavka 1. ovog članka ne smiju predstavljati smetnju za stanovanje što podrazumijeva poslovanje bez velikog transporta, kojim se ne stvara prekomjerna buka, ne zagađuje zrak, ne ispuštaju agresivne

otpadne vode te imaju primjereno radno vrijeme.

Članak 46.

U zonama gospodarske poslovne namjene dozvoljena je gradnja građevina uslužne, trgovačke i komunalno-servisne namjene, skladišnih građevina, prometnih i komunalno-infrastrukturnih građevina i vodova, urbane opreme i zaštitnog zelenila.

Moguća je gradnja građevina različite namjene u sklopu jedne ili više građevine na građevnoj čestici.

Članak 47.

U zonama gospodarske namjene dozvoljena je gradnja poslovnih i proizvodnih građevina uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, ugostiteljsko - turističke, industrijske, zanatske ili slične namjene, kao i njihove različite kombinacije u sklopu jedne ili više građevina.

U sklopu zona gospodarske namjene dozvoljena je gradnja sljedećih građevina u funkciji poljoprivredne djelatnosti:

- pogoni za preradu poljoprivrednih proizvoda, mlinovi, silosi, sušare i slično
- staklenici i plastenici za uzgoj voća, povrća, cvijeća i slično.

U sklopu zona gospodarske namjene mogu se uz osnovnu namjenu graditi i sljedeći sadržaji:

- uredski prostori, istraživački centri i škole vezane za gospodarske djelatnosti;
- tehnološki parkovi i poduzetničko - poslovni centri;
- trgovački centri, specijalizirane prodavaonice, izložbeno prodajni saloni i slično;
- prodavaonice artikala svakodnevne potrošnje;
- ugostiteljske građevine i građevine za zabavu;
- građevine javne i društvene namjene;
- stan vlasnika bruto razvijene površine do 100,0 m², ali samo u sklopu građevine gospodarske namjene
- komunalne građevine i uređaji te prometne građevine, benzinske postaje i javne garaže;
- građevine i površine za šport i rekreaciju te rasadnici;
- parkovne površine, ulice i trgovi;
- ostali prateći sadržaji.

Na građevnoj čestici gospodarske namjene može se graditi više građevina.

Članak 47a.

U zoni poslovne i ugostiteljsko-turističke (KT1) namjene osim gradnje poslovnih i ugostiteljsko-turističkih građevina dozvoljena je gradnja:

- športsko-rekreacijskih građevina,
- javnih zelenih površina,
- prometnih, infrastrukturnih i komunalnih građevina i uređaja,
- urbana oprema.

Na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke namjene kao prateće građevine mogu se graditi:

- športsko-rekreacijske građevine,
- poslovne građevine (uslužne i trgovačke),
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji.

Na građevnoj čestici ugostiteljsko-turističke namjene dozvoljena je gradnja više građevina.

Na građevnoj čestici poslovne namjene mogu se graditi uslužne, trgovačke i komunalno-servisne građevine te kao prateće građevine mogu se graditi: športske građevine, ugostiteljsko-turističke građevine, prometne i infrastrukturne građevine.

Članak 47b.

U zoni proizvodno-poslovne namjene (IK) dozvoljena je gradnja:

- poslovnih građevina (uslužne, trgovačke i komunalno-servisne namjene),
- proizvodnih građevina (industrijske i zanatske namjene),
- postrojenja koja za proizvodnju toplinske i/ili električne energije koriste obnovljive izvore energije te po potrebi i druge izvore energije,
- pogona za preradu i skladištenje poljoprivrednih proizvoda, mlinovi, sušare i sl.,
- staklenici i plastenici za uzgoj voća, povrća, cvijeća i sl.,

- skladišnih građevina,
- prometnih i komunalnih infrastrukturnih građevina i vodova,
- urbane opreme,
- zaštitnog zelenila.

Moguća je gradnja građevina različitih namjena u sklopu jedne ili više građevine na građevnoj čestici.

Članak 48.

Na području obuhvata UPU-a grada Belišća planira se uređenje novih zona gospodarske poslovne namjene koje su prikazane na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1: 5.000.

Članak 49.

Prigodom planiranja, projektiranja i odabira pojedinih sadržaja i tehnologija osigurat će se propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, smrada, onečišćavanja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda i sl.) te će se isključiti one djelatnosti i tehnologije svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša u naselju.

Članak 50.

Minimalna površina građevne čestice za građevine gospodarske namjene iznosi:

- u zonama proizvodne namjene - 1.500 m²,
- u zonama poslovne i mješovite namjene - 500 m²,
- u zoni ugostiteljsko-turističke namjene - 500 m²

Širina građevne čestice iz stavka 1. ovog članka ne smije biti manja od 20,0 m.

Veličina građevnih čestica iz stavka 1. i 2. ovog članka može biti i manja kod zamjenske gradnje i interpolacija na postojećim građevnim česticama, odnosno ako je tako određeno dokumentom prostornog uređenja užeg područja.

Članak 51.

Građevine proizvodne namjene grade se na minimalnoj udaljenosti od 15,0 m od regulacijskog pravca.

Građevine poslovne namjene grade se na minimalnoj udaljenosti od 5,0 m od regulacijskog pravca. Građevine ugostiteljsko-turističke namjene grade se na minimalnoj udaljenosti od 5,0 m od regulacijskog pravca.

Za građevine gospodarskih djelatnosti gradnja treba biti tako koncipirana da:

- maksimalni koeficijent izgrađenosti za proizvodne građevine iznosi do 0,60 ;
- maksimalni koeficijent izgrađenosti za poslovne građevine iznosi do 0,80,
- maksimalni koeficijent izgrađenosti za ugostiteljsko-turističke građevine iznosi 0,70.

Ako je postojeći koeficijent izgrađenosti građevne čestice veći od one određene prethodnom stavkom ovog članka izgrađenost se ne smije povećavati novom izgradnjom.

Najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice gospodarskih djelatnosti proizvodne namjene mora biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo, dok se prema drugim namjenama trebaju izvesti parkovni, pejzažni ili zaštitni vegetacijski tamponi, u skladu s uvjetima zaštite okoliša.

Na građevnim česticama gospodarskih djelatnosti proizvodne namjene koje se nalaze uz postojeću stambenu izgradnju mora se osigurati tampon zaštitnog zelenila najmanje širine 5,0 m.

Ograde između građevnih čestica gospodarskih djelatnosti ne mogu biti više od 2,0 m, osim kada je to određeno posebnim propisom.

Članak 52.

Visina građevine gospodarskih djelatnosti (osim ugostiteljsko-turističkih djelatnosti) mora biti u skladu s namjeravanom namjenom i funkcijom građevine te tehnologijom proizvodnog procesa, ali ne viša od Po (podrum)+4 nadzemne etaže, odnosno visina građevine od kote zaravnog terena do

sljemena krova ne smije biti viša od 18,0 m. Maksimalna etažna visina ugostiteljsko-turističkih građevina je podrum ili suteran i 6 nadzemnih etaža, a maksimalna visina građevine od kote zaravnog terena do sljemena krova ne smije biti viša od 27,0 m.

Građevine gospodarske proizvodne namjene mogu biti i više od visine određene stavkom 1. ovog članka samo iznimno, kada je to nužno zbog odvijanja proizvodno - tehnološkog procesa.

Vrsta i nagib krova nisu ograničeni.

Ukoliko postojeće građevine gospodarskih djelatnosti imaju visinu ili etažnost višu od visine određene stavkom 1. ovog članka, ista se prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji postojeće građevine može zadržati, ali se ne smije povećavati.

Članak 52a.

Članci 46. do 52. ovih Odredbi ne primjenjuju se na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever".

Gospodarska zona "Belišće Sjever"

Članak 52b.

Gospodarska zona "Belišće Sjever" označena je na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina" (obuhvaća prostor nekadašnje Tvornice papira "Belišće" d.d.).

Unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" na prostoru gospodarske namjene-G moguća je gradnja sljedećih građevina:

- proizvodnih građevina,
- poslovnih građevina (uslužnih, trgovačkih i komunalno-servisnih građevina),
- ugostiteljsko-turističkih građevina,
- građevina u funkciji poljoprivrednih djelatnosti kao što su:
 - pogoni za preradu poljoprivrednih proizvoda, mlinovi, silosi, sušare i sl.
- infrastrukturnih građevina i vodova u funkciji prometa, elektroničkih komunikacija, energetike, vodoopskrbe, odvodnje i sl.,

te pratećih građevina kao što su:

- športsko-rekreacijskih građevina,
- javnih i društvenih građevina.

Moguća je gradnja građevina različitih namjena u sklopu jedne ili više građevine na građevnoj čestici.

Unutar površine gospodarske namjene-G mogu se graditi sadržaji kao što su zaštitne zelene površine i javne zelene površine.

Infrastrukturni vodovi i ostali dijelovi infrastrukturnih sustava mogu se graditi na: vlastitoj čestici, prometnoj površini, zelenoj površini ili na ostalim površinama s pravom služnosti.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" iznosi:

- | | |
|--|------|
| - za proizvodne građevine | 0,70 |
| - za poslovne građevine | 0,80 |
| - za ugostiteljsko-turističke građevine | 0,70 |
| - za građevine u funkciji poljoprivrednih djelatnosti | 0,80 |
| - za infrastrukturne građevine u funkciji prometa, elektroničkih komunikacija, energetike, vodoopskrbe, odvodnje i sl. | 1,00 |

Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" iznosi:

- | | |
|---|-----|
| - za proizvodne građevine | 4,2 |
| - za poslovne građevine | 4,8 |
| - za ugostiteljsko-turističke građevine | 4,2 |
| - za građevine u funkciji poljoprivrednih djelatnosti | 4,8 |

Dopuštena etažna visina građevina (neovisno o namjeni) je podrum ili suteran i pet nadzemnih etaža. Maksimalna ukupna visina građevina (neovisno o namjeni) iznosi 27,0 m; iznimno može biti i viša od 27,0 m kada to zahtijeva proizvodno-tehnološki proces (kao npr. silos, mlin, dimnjak, spremnik mazuta i dr.).

Osim izgradnje novih građevina moguća je i rekonstrukcija postojećih građevina sukladno

odredbama ovoga Plana.

Građevine na građevnoj čestici mogu se slobodno smjestiti u odnosu na regulacijski pravac.

Smještaj građevina na građevnoj čestici u odnosu na dvorišne međe može biti:

- na dvorišnoj međi (bez mogućnosti izgradnje otvora na međi),
- na minimalnoj udaljenosti 1,0m ili više (otvori se mogu izvesti ako je udaljenost građevine

od dvorišne međe minimalno 3,0m ili više).

Kada se postojeća građevina nadograđuje ili joj se mijenja namjena mogu se zadržati postojeći gabariti i udaljenost od dvorišnih međa iako su manji od propisane ovim Planom uz uvjet da postojeći otvori na dvorišnoj međi ili na udaljenosti manjoj od 3,0m od dvorišne međe mogu zadržati, ali se ne mogu povećavati.

Kada se postojeća građevina dograđuje ili se uz postojeću građevinu gradi nova građevina smještaj građevine u odnosu na regulacijski pravac i dvorišne međe moguće je sukladno odredbama ovog Plana.

Vrsta i nagib krovništva, te vrsta pokrova nije ograničena.

Najmanje 10% građevne čestice proizvodne namjene treba biti uređeno kao zaštitno zelenilo.

Ograda oko građevnih čestica ne može biti više od 2,0 m, osim kada je to određeno posebnim propisima.

Unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguća je parcelacija odnosno formiranje novih građevnih čestica koje su prikazane na kartografskom prikazu br. 5. "Parcelacija Gospodarske zone "Belišće Sjever"".

Zbog različitih potreba za prostorom koje se mogu pojaviti u tijeku provođenja Plana planirane nove građevne čestice moguće je spajati i dijeliti u skladu sa Zakonima, propisima i Odredbama ovoga Plana neovisno o prikazanom na kartografskom prikazu br. "5. Parcelacija Gospodarske zone "Belišće Sjever"".

Kod formiranja novih građevnih čestica prema kartografskom prikazu br. 5. "Parcelacija Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguća su manja odstupanja od površine, veličine i oblika građevnih čestica.

Infrastrukturni vodovi i ostali dijelovi infrastrukturnih sustava mogu se graditi na: vlastitoj građevnoj čestici, prometnoj površini ili na ostalim građevnim česticama.

3. Uvjeti smještaja građevina društvenih djelatnosti (javne i društvene građevine, vjerske građevine i športsko – rekreacijske građevine)

Članak 53.

Smještaj građevina društvenih djelatnosti moguć je :

- u sklopu zona javne i društvene namjene i
- u sklopu zona mješovite i gospodarske namjene.

Smještaj zona javne i društvene namjene prikazan je na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1: 5.000.

Članak 54.

UPU-om grada Belišća moraju se za potrebe društvenih djelatnosti osigurati prostori za sljedeće sadržaje društvenih djelatnosti: ispostave organa državne uprave, županijska i gradska izvršna tijela, srednja škola, osnovna škola, kino, muzej, radio, knjižnica, dom zdravlja, ljekarne, veterinarska ambulanta, centar za socijalnu skrb, dječji vrtić i jaslice, dom za djecu, dom za odrasle, središte pošta, vjerske građevine i drugo.

Planiranje dodatnih sadržaja društvenih djelatnosti iz stavka 1. ovog članka moguće je bez ograničenja.

Za potrebe društvenih djelatnosti će se koristiti postojeće građevine ili graditi nove, sukladno Odredbama za provođenje ovog Plana.

UPU-om grada Belišća rezervirani su prostori za smještaj građevina društvenih djelatnosti iz stavka 1. ovog članka po namjenama:

- upravna namjena (D1)
- vatrogasno društvo (D2)
- zdravstvena namjena (D3)

- predškolska namjena (D4)
- školska namjena (D5)
- kulturna namjena (D6)
- vjerska namjena (D7)

Nove građevine društvenih djelatnosti locirati će se u zone određene namjene (oznaka D1 do D7) sukladno kartografskom prikazu iz stavka 2. prethodnog članka ili u sklopu zona nedefinirane javne i društvene namjene (oznaka D).

Građevine društvenih djelatnosti koje se grade u zonama mješovite, pretežito poslovne namjene (M2) i u zonama gospodarske namjene mogu biti izgrađene u sklopu građevne čestice stambene, stambeno - poslovne, odnosno gospodarske građevine ili na zasebnim građevnim česticama.

Građevine društvenih djelatnosti koje se grade u zonama mješovite, pretežito stambene namjene (M1) mogu biti izgrađene u sklopu građevne čestice stambene, odnosno stambeno - poslovne građevine.

Članak 55.

Na građevnoj čestici za gradnju građevina javnih i društvenih djelatnosti može se graditi jedna ili više građevina.

U sklopu građevne čestice iz stavka 1. ovog članka moguće je graditi građevine koje upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti koja se u toj građevini obavlja, osim građevina gospodarske namjene.

Na građevnoj čestici k.č.br. 358/22 k.o. Belišće (prostor Mlina u Željezničkoj 9) do provođenja osnovnoj namjeni javnoj i društvenoj zbog postojeće namjene stambene moguća je rekonstrukcija postojećih zgrada radi poboljšavanja uvjeta stanovanja.

Članak 56.

Najveći koeficijent izgrađenosti građevnih čestica i udaljenost u odnosu na regulacijski pravac za građevine društvenih djelatnosti nisu ograničeni.

Iznimno, dokumentom prostornog uređenja užeg područja za građevine društvenih djelatnosti mogu biti propisana ograničenja vezano na najveći koeficijent izgrađenosti građevnih čestica i udaljenost u odnosu na regulacijski pravac.

Članak 57.

Visina građevina javne i društvene namjene iznosi najviše P_o (podrum) + 4 nadzemne etaže, odnosno visina građevina od kote zaravnatog terena do sjemena krova ne smije biti viša od 18,0 m osim iznimno, kada je to nužno zbog djelatnosti koja se u njima obavlja (npr. vjerske građevine, vatrogasni tornjevi i sl.), isključujući područje zaštićene povijesne jezgre Belišća definirane konzervatorskom dokumentacijom i kontaktna područja.

Vrsta i nagib krova nisu ograničeni.

Ukoliko postojeće građevine javne i društvene namjene imaju visinu ili etažnost višu od visine određene stavkom 1. ovog članka, ista se prilikom izvođenja radova na rekonstrukciji postojeće građevine može zadržati, ali se ne smije povećavati.

3.1. Predškolske ustanove, osnovne i srednje škole

Članak 58.

Predškolske ustanove (dječje jaslice i dječji vrtići) i osnovne škole planiraju se tako da pokriju potrebe određenog područja i da se njihovim rasporedom stvore optimalna gravitacijska područja za svaku građevinu, a prema mreži za svaku djelatnost na osnovu posebnih zakona i standarda.

UPU-om grada Belišća se ne predviđaju nove lokacije za građevine predškolskih ustanova, osnovnih i srednjih škola, s obzirom da postojeće građevine zadovoljavaju potrebe prema broju korisnika i gravitacijskom području, ali je iste moguće graditi u sklopu zona javne i društvene namjene za koje nije određena konkretna namjena i/ili u sklopu zona mješovite namjene.

Članak 59.

Na građevnoj čestici predškolske ustanove, osnovne ili srednje škole potrebno je osigurati površinu za prostor za odmor i rekreaciju, prostor za vanjske sportske terene, prostor za zelene

površine i druge aktivnosti.

3.2. Građevine kulture i športa

Članak 60.

Građevine kulture i športa gradit će se prema potrebama i na lokacijama usklađenim sa planom korištenja i namjene prostora, odnosno u skladu sa mrežom tih građevina.

Najmanje 20 % površine građevne čestice na kojoj će se graditi građevine iz stavke 1. ovog članka mora biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo.

Maksimalna etažna visina športsko-rekreacijskih građevina je podrum ili suteren i 4 nadzemne etaže, a maksimalni koeficijent izgrađenosti je 0,6 (športsko-rekreacijski tereni i površine vanjskih otvorenih bazena ne ulaze u izračun koeficijenta izgrađenosti).

Članak 61.

Športske građevine su građevine namijenjene športskim aktivnostima (športski tereni, dvorane i slično), a grade se na temelju posebnih standarda i normativa.

UPU-om grada Belišća su, uz postojeće sadržaje, osiguran prostor za smještaj zatvorenog bazena u rekreacijsko kupališnoj zoni u centru Belišća.

UPU-om grada Belišća omogućena je i gradnja dodatnih športskih građevina (gradnja gledališta, natkrivanje balonom i slično).

Na građevnoj čestici na kojoj će se graditi športske građevine dozvoljena je gradnja pratećih građevina koje upotpunjuju osnovnu djelatnost (svlačionice, sanitarije, klupski prostori, ugostiteljski i trgovački sadržaji, spremišta i slično), uz uvjet da je najveća visina pratećih građevina podrum i dvije nadzemne etaže, odnosno najviše 8,0 m od kote zaravnatog terena do sljemena krova.

3.3. Građevine za zdravstvo i socijalnu skrb

Članak 62.

Postojeće građevine za zdravstvo i socijalnu skrb proširivat će se i adaptirati u skladu s prostornim mogućnostima, a gradnja novih odredit će se prema potrebama, u skladu s posebnim standardima i na lokacijama usklađenim sa planom korištenja i namjene prostora.

Djelatnost primarne zdravstvene zaštite može se planirati u prizemljima stambenih građevina te u manjim zasebnim građevinama.

3.4. Vjerske građevine

Članak 63.

Postojeće vjerske građevine uređivati će se i adaptirati u skladu s prostornim mogućnostima i posebnim propisima (spomenici kulture), a nove se mogu graditi prema potrebama vjernika i u skladu s odredbama ovog Plana.

U sklopu građevina vjerskih građevina, uz sakralni prostor za vjerske obrede, moguća je gradnja pratećih i pomoćnih prostora potrebnih za njegovo funkcioniranje (vjeronaučna dvorana, uredski prostori, stambeni prostor, samostan i slično) te je po potrebi u sklopu građevne čestice potrebno osigurati javni prostor za okupljanje vjernika.

Manje vjerske građevine, kao kapelice, poklonci, križevi i slične građevine, najveće bruto razvijene površine do 30 m², mogu se graditi unutar svih planiranih namjena, unutar i izvan građevnog područja.

3.5. Upravne građevine i ostale javne građevine

Članak 64.

Građevine iz ostalih područja društvenih djelatnosti (upravne funkcije, pravosuđe, udruge građana i sl.) planiraju se prema potrebama i u skladu s posebnim standardima i u skladu s odredbama ovog Plana.

Spomenici, spomen obilježja i slične građevine, najveće bruto razvijene površine do 30,0 m², mogu se graditi unutar svih planiranih namjena, uključivo i zelene površine.

4. Uvjeti i način gradnje stambenih građevina

Članak 65.

Stanovanje, kao osnovna gradska namjena, predviđa se u zonama mješovite namjene (M1 - mješovita, pretežno stambena namjena i M2 - mješovita, pretežno poslovna namjena), dok u zonama ostalih namjena stanovanje može biti zastupljeno isključivo kao prateći sadržaj.

U ovome Planu način gradnje stambenih građevina prikazan je na kartografskom prikazu broj "4.B. Način gradnje" i može biti:

- Obiteljski način gradnje
- Mješovita gradnja
- Višestambeni način gradnje.

Novo stambene građevine se mogu graditi kao:

- obiteljske stambene građevine i
- višestambene građevine (sa tri ili više stambenih jedinica).

4.1. Obiteljske način gradnje

Članak 66.

Na području obiteljskog načina gradnje grade se pretežito obiteljske stambene građevine (stambene ili stambeno-poslovne namjene), te građevine drugih namjena sukladno odredbama ove Odluke.

Na području obiteljskog načina gradnje nije dozvoljena gradnja višestambenih građevina. Obiteljske stambene građevine su stambene ili stambeno - poslovne građevine s jednom do dvije stambene jedinice.

U sklopu obiteljske stambene građevine iz stavka 3. ovog članka mogu se nalaziti poslovni prostori čiste i tihe namjene, javne i društvene građevine, kao i drugi poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima te gospodarski i pomoćni prostori veličine do 50 % građevinske bruto površine građevine.

Članak 67.

Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine može se, osim stambene ili stambeno - poslovne građevine, graditi :

- jedna manja građevina javne i društvene namjene,
- manje poslovne građevine čiste i tihe djelatnosti bez nepovoljnih utjecaja na okolne građevine,
- jedna manja ugostiteljsko-turistička građevina čiste i tihe djelatnosti bez nepovoljnog utjecaja na okolne građevine.

Manjim poslovnim građevinama čiste i tihe djelatnosti iz alineje 2. stavka 1. ovog članka smatraju se:

- trgovine maloprodaje,
- uslužne i proizvodne zanatske djelatnosti (osim radionica za popravak i servisiranje vozila, radionice za obradu metala i drveta i praonice vozila),
- ljekarne i liječničke ordinacije, poljoprivredne ljekarne,
- uredi,
- skladišta koja se grade kao pojedinačne poslovne građevine,
- sve namjene koje se prema posebnom propisu mogu obavljati u stambenim prostorijama,

- sve namjene koje prema posebnom propisu ne podliježu sanitarnom nadzoru.

Manje poslovne građevine na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine grade se na minimalnoj udaljenosti od 5,0 m od regulacijskog pravca.

Manje poslovne građevine su građevine ukupne građevinske bruto površine do 250,0 m², s maksimalno podrumom i dvije nadzemne etaže te maksimalne visine do 10,0 m od kote terena.

Manja ugostiteljsko-turistička građevina smatra se ugostiteljska građevina osim tipova noćni bar, noćni klub, disko bar, disko klub). Manja ugostiteljsko-turističke građevine mogu se graditi na regulacijskom pravcu i udaljiti se od njega.

Manja ugostiteljsko-turistička građevina može se graditi građevinske bruto površine do 100 m², s maksimalno podrumom i dvije nadzemne etaže te do maksimalne visine 10,0 m od kote terena.

Članak 68.

Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine mogu se graditi manje poslovne građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okolne građevine sljedećih namjena:

- sve vrste radionica za popravak i servisiranje vozila,
- sve vrste radionica za obradu metala i drveta,
- praonice vozila.

Manje poslovne građevine iz stavka 1. ovog članka mogu se graditi ukupne građevinske bruto površine površinom do 250,0 m², s maksimalno podrumom i jednom nadzemnom etažom te do maksimalne visine 10,0 m od kote terena.

Građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okolne građevine moraju biti udaljene najmanje 15,0 m od najbližeg regulacijskog pravca te 5,0 m od svih dvorišnih međa građevne čestice.

Iznimno, kod građevnih čestica užih od 25,0 m udaljenost od dvorišnih međa može biti i manja, ali ne manja od 3,0 m.

Navedene udaljenosti odnose se na prostorije u građevini u kojima se obavlja djelatnost s potencijalno nepovoljnim utjecajem, dok se ostale prostorije čiste i tihe namjene mogu smjestiti i bliže.

Gradnja poslovnih prostora s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima iz stavka 1. ovog članka nije dozvoljena na području povijesne jezgre Belišća.

Postojeći poslovni prostori s bučnim i potencijalno opasnim djelatnostima iz stavka 1. ovog članka mogu se zadržati samo uz uvjet osiguranja propisanih mjera zaštite okoliša.

Članak 69.

Na području obuhvata UPU-a grada Belišća na građevnim česticama obiteljskih stambenih građevina dozvoljena je gradnja gospodarskih i pomoćnih građevina bez izvora zagađenja, kao i gospodarskih građevina za poljoprivrednu djelatnost bez izvora zagađenja (šupe, sjenici, ljetne kuhinje, spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda i slično).

Građevne čestice stambenih građevina na kojima je moguća gradnja građevina iz stavka 1. ovog članka trebaju zadovoljiti sljedeće uvjete:

- minimalna površina građevne čestice iznosi 250 m²,
- širina građevne čestice ne može biti manja od 10,0 m, mjereno na građevinskom pravcu građevine,
- izgrađenost građevne čestice može iznositi najviše 50%,

Visina gospodarskih i pomoćnih građevina iz stavka 1. ovog članka ne smije biti viša od jedne nadzemne etaže, s mogućnošću gradnje podruma i tavana.

Pomoćne i gospodarske građevine iz stavka 1. ovog članka grade se na minimalnoj udaljenosti od 10,0 m od regulacijskog pravca.

Članak 70.

Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine može se graditi samo jedna stambena građevina s najviše dvije stambene jedinice, manja poslovna građevina i pomoćne građevine u funkciji stambenog prostora.

Građevna čestica obiteljske stambene građevine mora imati zajedničku među s javnoprometnom površinom minimalne duljine 3,0 m.

Članak 71.

Minimalne veličine građevnih čestica obiteljskih stambenih i stambeno - poslovnih građevina određuju se, ovisno o načinu gradnje, prema sljedećoj tablici:

<i>način gradnje</i>	<i>minimalna širina građevne čestice (m)</i>	<i>minimalna dubina građevne čestice (m)</i>	<i>minimalna površina građevne čestice (m²)</i>	<i>maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig)</i>
<i>samostojeće građevine</i>	12	25	300	0,4
<i>poluprisonjene građevine</i>	10	25	250	0,5
<i>prisonjene građevine</i>	8	25	200	0,7

Iznimno od tablice iz stavka 1. ovog članka, čestica na kojoj su legalno izgrađene građevine, a koja ne udovoljava navedenim uvjetima može se smatrati građevnom česticom u postojećoj veličini i obliku, a iznimno od prethodnog članka pristup može biti osiguran i na drugi način (služnost prolaza preko druge čestice i sl.).

Kod zamjene postojeće građevine novom na građevnoj čestici iz prethodnog stavka ovog članka, nova se građevina može graditi pod uvjetom da je veličina te građevine i njena lokacija u skladu sa svim odrednicama koje se odnose na koeficijent izgrađenosti te minimalne udaljenosti od javne prometne površine i susjedne međe.

Minimalna širina građevne čestice se mjeri na mjestu građevnog pravca građevine.

Za interpolaciju uglovnih građevina u izgrađenim dijelovima naselja koeficijent izgrađenosti građevne čestice može biti i veći od navedenih u tablici iz stavke 1. ovog članka, ali ne veći od 0,80.

Članak 72.

Dozvoljava se gradnja obiteljskih stambenih građevina maksimalne visine P_0 (podrum) + 3 nadzemne etaže, pri čemu visina sljemena krova građevine ne smije prelaziti visinu 12,0 m od završne kote uređenog terena.

Pomoćna ili gospodarska građevina na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine ne smije biti viša od jedne nadzemne etaže, s mogućnošću gradnje podruma i tavana, tako da visina od kote konačno zaravnatog terena do sljemena građevine ne prelazi visinu sljemena glavne ulične stambene građevine, odnosno da nije viša od 6,0 m.

4.2. Mješovita gradnja

Članak 72.a.

Na području mješovite gradnje mogu se graditi obiteljske stambene građevine (stambene ili stambeno-poslovne namjene) i višestambene građevine (stambene ili stambeno-poslovne namjene), te građevine drugih namjena sukladno odredbama ove Odluke.

Na području mješovite gradnje dopuštena je gradnja javnih garaža.

Maksimalna etažna visina obiteljske stambene građevine je podrum i 3 nadzemne etaže, pri čemu visina sljemena krova građevine ne smije prelaziti visinu 12,0 m od završne kote uređenog terena.

Pomoćna ili gospodarska građevina na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine ne smije biti viša od jedne nadzemne etaže, s mogućnošću gradnje podruma i tavana, tako da visina od kote konačno zaravnatog terena do sljemena građevine ne prelazi visinu sljemena glavne ulične stambene građevine, odnosno da nije viša od 6,0 m.

Maksimalna etažna visina višestambene građevine može biti podrum i 4 nadzemne etaže.

Za gradnju na području mješovite gradnje primjenjuju se uvjeti gradnje određeni u člancima od 65. do 75. odredbi ove Odluke, osim maksimalne etažne visine višestambenih građevina za koje važe uvjeti iz stavka 5. ovoga članka.

4.3. Višestambene građevine

Članak 73.

Višestambene građevine su stambene ili stambeno - poslovne građevine s tri ili više

stambenih jedinica.

Višestambene građevine mogu biti maksimalne visine P_0 (podrum) + 5 nadzemnih etaža.

Članak 74.

U sklopu višestambenih građevina mogu se nalaziti:

- sadržaji javne i društvene namjene,
- poslovni prostori čiste i tihe namjene,
- ugostiteljsko-turistički prostori čiste i tihe namjene,
 - drugi sadržaji koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima.

Poslovni prostori čiste i tihe namjene u smislu alineje 2. stavka 1. ovog članka su:

- trgovine maloprodaje,
 - uslužne i proizvodne zanatske djelatnosti (osim radionica za popravak i servisiranje vozila, radionice za obradu metala i drveta i praonice vozila),
 - ljekarne i liječničke ordinacije, poljoprivredne ljekarne,
- uredi,
 - skladišta površine do 100 m²,

sve namjene koje prema posebnom propisu ne podliježu sanitarnom nadzoru. Komunikacijski prostori za pristup stanovima moraju biti potpuno odvojeni od prostora za pristup prostorima iz stavka 1. ovog članka.

Iznimno, sadržaji koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima mogu imati pristup iz komunikacijskih prostora za pristup stanovima.

Članak 75.

Na građevnoj čestici višestambene građevine može se graditi samo jedna višestambena građevina i garaže koje su u funkciji stambenog prostora.

Najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice višestambenih građevina, osim onih za koje je dokumentom prostornog uređenja užeg područja drugačije određeno, iznosi 0,80.

5. Uvjeti uređenja, odnosno gradnje, rekonstrukcije i opremanja prometne, telekomunikacijske i komunalne mreže s pripadajućim objektima i površinama

Članak 76.

UPU-om grada Belišća su osigurane površine za razvoj infrastrukturnih sustava kao linijske i površinske infrastrukturne građevine, i to za:

- promet (cestovni, željeznički, riječni, pješački, biciklistički, poštanski i telekomunikacijski);
- vodnogospodarski sustav (vodoopskrba, odvodnja otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda);
- energetski sustav (elektroenergetska i plinska mreža).

Infrastrukturni sustavi iz stavka 1. ovog članka grade se prema posebnim propisima i pravilima struke te odredbama ove Odluke.

Članak 77.

Koridori infrastrukturnih sustava iz prethodnog članka prikazani su na kartografskim prilogima UPU-a grada Belišća u mjerilu 1: 5.000:

- broj 2.A. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Promet"
- broj 2.B. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Pošta i telekomunikacije; Vodnogospodarski sustav"
- broj 2.C. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav"

Planirani koridori za infrastrukturne sustave iz stavka 1. ovog članka smatraju se rezervatom, i u njihovoj širini i po čitavoj trasi nije dozvoljena nikakova izgradnja, osim građevina infrastrukture državnog ili županijskog značaja.

Detaljno određivanje trasa prometnica i komunalne infrastrukture, unutar koridora koji su određeni UPU-om grada Belišća, utvrđuje se projektnom dokumentacijom, odnosno dokumentima prostornog uređenja užeg područja, vodeći računa o konfiguraciji tla, zaštiti okoliša, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.

Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Za razvoj i izgradnju novih vodova komunalne infrastrukture planirani su novi koridori za njihovu izgradnju, dok su za povećanje propusnosti postojećih vodova komunalne infrastrukture, gdje je to bilo moguće, korišteni postojeći infrastrukturni koridori, pri čemu je potrebno težiti objedinjavanju infrastrukturnih koridora u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprečavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.

Članak 78.

Sve javne prometne površine unutar građevinskog područja grada Belišća, na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica ili su uvjet za formiranje građevnih čestica, moraju se projektirati, graditi i uređivati na način da se omogući vođenje komunalne infrastrukture (vodovod, odvodnja, plinska, elektroenergetska i telekomunikacijska mreža).

Prilaz sa građevne čestice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava javni promet.

Građevine koje će se graditi uz državnu, županijsku i lokalnu cestu ne smiju biti od nje udaljene manje od udaljenosti određene propisima o javnim cestama, odnosno posebnim uvjetima priključenja od organizacije koja tim cestama upravlja.

Priključivanje građevina na komunalnu infrastrukturu iz stavka 1. ovog članka obavlja se na način propisan od nadležnog distributera.

Priključivanje na komunalnu infrastrukturu nije obvezno za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju kolni prilaz, odnosno elektroenergetski ili vodovodni priključak.

Sve prometne površine unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" moraju biti uređene na način da osiguraju sigurno odvijanje prometa u skladu s očekivanom strukturom prometa, te mora biti riješena odvodnja oborinskih voda s prometne površine.

Članak 79.

Građevne čestice građevina infrastrukturnih sustava (trafo-stanice, mjerno-redukcijske stanice i slično) mogu imati minimalnu površinu jednaku tlocrtnoj veličini građevine i ne moraju imati regulacijski pravac.

Ukoliko se građevine iz stavka 1. ovog članka postavljaju na javnu površinu ili na građevnu česticu neke druge građevine, ne mora se formirati posebna građevna čestica.

5.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 80.

Na području obuhvata UPU-a grada Belišća određeni su prostori za izgradnju i rekonstrukciju prometne infrastrukture u funkciji razvoja i uređenja grada :

cestovni promet:

- međumjesne ceste (državne, županijske i lokalne)
- glavne gradske prometnice
- prometne površine u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever"
- sabirne gradske prometnice
- ostale gradske ulice
- gradski trgovi
- pješačke površine i putevi
- biciklističke staze
- površine za promet u mirovanju (parkirališta i garaže)
- autobusni kolodvor
- benzinske postaje

željeznički promet :

- željezničke pruge

- željeznički kolodvor

riječni promet :

- plovni put
- luka i pristanište

Pored navedenih prometnih građevina i površina UPU-om grada Belišća je omogućena i gradnja ostalih prometnih i pratećih površina i građevina potrebnih za ostvarivanje pojedinih namjena u prostoru, a u skladu s dokumentima prostornog uređenja užeg područja.

Javne prometne površine mogu se smjestiti i u zonama druge namjene.

Osim prometnih površina u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" prikazanih na kartografskom prikazu 5. "Parcelacija Gospodarske zone "Belišće Sjever"" u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguće je formiranje i drugih prometnih površina.

Minimalna širina koridora prometne površine u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" mora biti 6,0 m.

Prometnu površinu u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguće je urediti i kao kolno-pješačku površinu.

Članak 81.

UPU-om grada Belišća se za sve građane, bez obzira na dob i vrstu poteškoća u kretanju, predviđa osiguranje nesmetanog pristupa javnim građevinama, javnim površinama i sredstvima javnog prijevoza.

Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreka za kretanje niti jedne kategorije stanovništva.

U provedbi UPU-a grada Belišća primjenjivat će se propisi, normativi i europska iskustva u svrhu smanjenja i eliminiranja postojećih i sprečavanja nastajanja novih urbanističko - arhitektonskih barijera.

U raskrižjima i na drugim mjestima gdje je predviđen prijelaz preko kolnika za pješake, bicikliste i osobe s poteškoćama u kretanju moraju se ugraditi spuštene rubnjaci.

5.1.1. Cestovni promet**Članak 82.**

Koridori gradskih cestovnih prometnica prikazani su na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 3.A. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Cestovni i željeznički promet" u mjerilu 1: 5.000.

Cestovne prometnice na području obuhvaćenom UPU-om grada Belišća svrstane su u sljedeće kategorije:

- državna cesta (D 517)
- gradske ulice:
 - glavne gradske prometnice,
 - sabirne gradske prometnice,
 - ostale gradske prometnice,
 - prometne površine u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever".

Članak 83.

Ulice na području UPU grada Belišća s funkcijom državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom ceste (javna cesta).

Izmjena Odluke o razvrstavanju javnih cesta u državne, županijske i lokalne ceste, odnosno promjena kategorije i razine opremljenosti cesta ne smatra se izmjenom Plana.

UPU-om grada Belišća se omogućavaju radovi na rekonstrukciji i održavanju državnih cesta.

Gradskom ulicom se smatra svaka javna cesta ili put unutar građevinskog područja grada Belišća uz koji se izgrađuju ili postoje stambene ili druge građevine i na koju te građevine imaju izravan pristup.

UPU-om grada Belišća se omogućavaju radovi na izgradnji, rekonstrukciji i održavanju gradskih ulica na području grada Belišća, a prema dokumentima prostornog uređenja užih područja i programima Grada Belišća.

Ovim Planom se omogućavaju radovi na izgradnji, rekonstrukciji i održavanju prometnih površina u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" temeljem projektne dokumentacije.

Članak 84.

Osnovni elementi koje je nužno osigurati za državnu cestu D - 517, koja je građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku, određuje Ministarstvo zaštite okoliša i prostornog uređenja.

U dijelu prometnog koridora ceste iz stavka 1. ovog članka koji se nalazi na području obuhvata UPU-a grada Belišća potrebno je predvidjeti pojas zaštitnog zelenila te osigurati nesmetan prolaz pješaka i biciklista na način predviđen studijom o utjecaju na okoliš.

Križanje državne ceste D - 517 i ulice Kralja Tomislava u prvoj će se etapi izgraditi u razini u skladu s postojećom projektnom dokumentacijom. U slučaju značajnijeg porasta dnevnog prometa vozila (više od 15.000 vozila na dan) predviđena je denivelacija križanja državne ceste D - 517 i ulice Kralja Tomislava.

Na dionici državne ceste D517 od križanja s Ulicom kralja Tomislava do mosta na rijeci Dravi moguće je projektnom dokumentacijom drugačije oblikovati planirana križanja ili planirati nova križanja, uz suglasnost i uvjete Hrvatskih cesta d.o.o. Zagreb.

Članak 85.

Glavne gradske prometnice funkcionalno su vezane uz vođenje ishodišno - odredišnog prometa. Promet motornih vozila na glavnim gradskim prometnicama uključuje promet: osobnih vozila, teretnih vozila, međugradskih autobusa i javni gradski promet autobusima.

Pješačke površine su, gdje prostorne mogućnosti to dozvoljavaju, odvojeni od kolnika zelenim pojasom visokog (min. širina 3.0 m) ili niskog zelenila (min. širina 1,5 m).

Članak 86.

Sabirne gradske prometnice predstavljaju vezu između mreže više razine s nizom sabirnih prometnica koje se na njih vežu i nastavljaju. Na sabirnim gradskim prometnicama dominantna je uloga vođenja unutrašnjega prometa (automobilskog, opskrbnog i javnog).

Pješačke površine su, gdje prostorne mogućnosti to dozvoljavaju, odvojene od kolnika zelenim pojasom.

Članak 87.

Najmanja širina kolnika za novoplanirane gradske ulice može biti 5,5 m (za dvije vozne trake), odnosno 3,5 m (za jednu voznu traku).

Samo jedna vozna traka može se izgrađivati samo iznimno na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi ugibaldište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m na preglednom dijelu ili 50 m na nepreglednom.

Članak 88.

Javna prometna površina na području obuhvata UPU-a grada Belišća na koju postoji neposredni prilaz sa građevne čestice, ili je uvjet za formiranje građevne čestice, mora se projektirati, graditi i uređivati kao trg ili ulica u sustavu javnih prometnih površina grada.

Površina iz stavka 1. ovog članka mora se projektirati, graditi i uređivati na način da omogućava vođenje komunalne infrastrukture.

Minimalna udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost gradnje odvodnog jarka, usjeka nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od one određene zakonskim propisima.

Prometne površine formirane u okviru Gospodarske zone "Belišće Sjever" moraju se priključiti na prometni sustav Grada Belišća.

U okviru koridora prometne površine u Gospodarskoj zoni "Belišće Sjever" mogu se polagati vodovi druge infrastrukture (voda, odvodnja, plin, elektroničke komunikacije, energetske vodovi i sl.).

Članak 89.

Površine za izgradnju glavnih, sabirnih i ostalih gradskih ulica mogu se po potrebi proširiti radi formiranja raskrižja, prilaza raskrižju, autobusnih ugibaldišta, posebnih traka za javni prijevoz, podzida, nasipa i slično.

Kada su postojeće glavne, sabirne i ostale gradske ulice uže od prethodnim člancima

navedenih širina, a kada postoje izgrađene građevine s obje strane ulice, može se privremeno zadržati postojeća širina uličnog koridora ali uz uvjet da se ne ugrožava normalno funkcioniranje prometa.

Članak 90.

Kod gradnje novih glavnih i ostalih gradskih ulica, ukoliko prostorne mogućnosti to dozvoljavaju, potrebno je obostrano planirati i urediti drvorede.

Na području grada potrebno je pratiti stanje i predlagati mjere za povećanje sigurnosti u prometu koje uključuju: redizajn ulica i trgova, otklanjanje fizičkih barijera, smanjenje dopuštene brzine i drugo.

5.1.2. Javna parkirališta i garaže

Članak 91.

UPU-om grada Belišća potrebe za prometom u mirovanju se zadovoljavaju u javnim parkiralištima koja se, ovisno o lokalnim uvjetima (potreba za parkiranjem, raspoloživi prostor, horizontalna i vertikalna preglednost) grade na javnim površinama (ulicama i posebnim parkirališnim površinama) i u javnim garažama.

Parkiranje je moguće u svim sabirnim i ostalim gradskim ulicama uz uvjet poštivanja zahtjeva sigurnosti prometa te osiguranja prolaza za pješake, bicikliste, vatrogasna i vozila hitne pomoći.

Članak 92.

Gradnja i uređivanje prostora za smještaj automobila na parkiralištima i garažama ovisi o vrsti i namjeni prostora u građevinama za koje se grade, odnosno uređuju parkirališta ili garaže.

Za stambene građevine mora se osigurati najmanje jedno parkirališno - garažno mjesto za jedan stan.

Za ostale namjene, ovisno o vrsti i namjeni prostora, potrebno je osigurati broj parkirališno - garažnih mjesta prema sljedećim tablicama :

namjena građevine	potreban broj parkirališno - garažnih mjesta (PGM)
- PROIZVODNA NAMJENA, SKLADIŠTA I SL.	8 PGM na 1.000 m bruto izgrađene površine
- TRGOVINA	40 PGM na 1.000 m ² bruto izgrađene površine
- POSLOVNA I JAVNA NAMJENA (osim vjerske)	20 PGM na 1.000 m ² bruto izgrađene površine
- RESTORANI I KAVANE	50 PGM na 1.000 m ² bruto izgrađene površine
- HOTELI I PANSIONI	1 PGM na svake dvije sobe
- MOTELI	1 PGM na svaku sobu
- KINA I SLIČNO	1 PGM na svakih 20 sjedala
- SPORTSKE DVORANE I IGRALIŠTA S GLEDALIŠTIMA	1 PGM na svakih 20 sjedala 1 PM za autobus na svakih 500 sjedala

napomena : u bruto izgrađenu površinu za izračun garažno - parkirališnih potreba ne računaju se površine za garaže i jednonamjenska skloništa

Potreban broj parkirališta i garažnih mjesta izgrađuje se na građevnoj čestici pripadajuće građevine.

Iznimno, parkirališta i garaže se mogu graditi i na drugoj građevnoj čestici kao skupni javni ili privatni parkirališno - garažni prostor za više građevina u susjedstvu, ali isključivo istovremeno s gradnjom građevina kojima služe.

Potreban broj parkirališnih mjesta može se osigurati i njihovom izgradnjom na javnim površinama ili na već izgrađenim javnim parkiralištima, uz prethodno pribavljenu suglasnost Grada Belišća.

Za parkiranje osobnih vozila može se koristiti prostor uz kolnik prvenstveno kao javno parkiralište namijenjeno pretežito posjetiteljima i drugim povremenim korisnicima te vozilima javnih službi, kad njegova širina to omogućava i kada to ne ometa pristup vozilima hitne pomoći, vatrogasaca te prolaz pješaka i invalida, za što je potrebno pribaviti suglasnost Grada Belišća.

Na javnim parkiralištima treba osigurati parkirališna mjesta za automobile invalida prema posebnim propisima.

Članak 93.

Kod projektiranja i gradnje parkirališta potrebno je predvidjeti njihovo ozelenjavanje i to po mogućnosti visokim zelenilom (drvored u rasteru parkirališnih mjesta, zeleni pojas s drvoredom ili slično rješenje).

Članak 94.

Parkiranje teretnih vozila nosivosti više od 5,0 t predviđa se UPU-om grada Belišća na posebno uređenim javnim parkiralištima u sklopu gospodarskih zona te na vlastitim izgrađenim parkiralištima vlasnika teretnih vozila u sklopu gospodarskih zona.

5.1.3. Trgovi i druge veće pješačke površine**Članak 95.**

UPU-om grada Belišća se za kretanje pješaka osiguravaju pločnici, trgovi i ulice, pješački putevi, pothodnici, nathodnici te prilazi i šetališta.

Članak 96.

UPU-om grada Belišća se predviđa sistem regulacije prometa u gradskom središtu koji ostvaruje mogućnosti za ostvarenje zone ograničenja dinamičkog motornog prometa kao okosnice pješačkog komuniciranja u gradu.

Obuhvat središnje gradske pješačke zone će biti određen dokumentom prostornog uređenja užeg područja.

Opskrba dostavnim vozilima treba biti u vremenskom režimu prometa, uz dozvolu za promet komunalnih i interventnih vozila.

Članak 97.

UPU-om grada Belišća je planirano uređenje pješačkih šetnica u sklopu parkovnih površina i uz rijeke Dravu i Karašicu.

UPU-om grada Belišća se planira povezivanje pješačkim vezama svih glavnih točaka u gradu koje predstavljaju izvore i ciljeve pješačkoga prometa.

5.1.4. Biciklistički promet**Članak 98.**

Na kartografskom prikazu "2.1. Promet" naznačena su trase biciklističke infrastrukture.

Prikazane trase biciklističke infrastrukture su orijentacijske, a točan položaj ruba i širine biciklističke infrastrukture definirat će se na temelju projektne dokumentacije.

Minimalne širine biciklističke infrastrukture definirane su posebnim propisom.

Osim naznačenih trasa biciklističke infrastrukture, moguće je planirati i druge trase biciklističke infrastrukture na temelju projektne dokumentacije.

Na temelju projektne dokumentacije biciklističku infrastrukturu moguće je planirati i na drugoj strani ulice u odnosu na prikazanoj strani u ovome Planu.

Ukoliko se mijenja strana ulice na kojoj se gradi biciklistička infrastruktura, na prikazanoj trasi biciklističke infrastrukture u ovome Planu, moguće je planirati pješačku stazu, zelenu površinu i sl..

Uz trase biciklističke infrastrukture u okviru prometne površine moguća je izgradnja parkirališta za bicikle, kao i postavljanje urbane opreme za potrebe biciklističkog prometa, a na temelju projektne dokumentacije.

5.1.5. Javni autobusni promet**Članak 99.**

UPU-om grada Belišća se Autobusni kolodvor za gradske, prigradske i međugradske linije javnog autobusnog prijevoza zadržava na današnjoj lokaciji.

Članak 100.

UPU-om grada Belišća se omogućava korištenje gradskih ulica za javni prijevoz autobusima.

U ulicama iz stavka 1. ovog članka moraju se na mjestima određenim za stajališta, a prema posebnim propisima, predvidjeti ugibaldišta s nadstrešnicama za putnike.

5.1.6. Benzinske postaje

Članak 101.

Uz javne i ostale ceste u području obuhvata UPU-a grada Belišća mogu se graditi benzinske postaje s ugostiteljskim, trgovačkim, servisnim, uslužnim i drugim pratećim sadržajima, a u skladu sa standardima i posebnim uvjetima nadležne uprave za ceste.

Na građevnoj čestici benzinske postaje mogu se graditi i prateći sadržaji (prostorije za boravak djelatnika, uredi, infrastruktura, parkirališta i manipulativne površine i sl.).

Benzinske postaje sa pratećim sadržajima mogu se graditi na način da se osigura:

- sigurnost svih sudionika u prometu,
- zaštita okoliša i
- da građevina bude veličinom i smještajem prilagođena okolišu.

Smještajem benzinske postaje ne smiju se pogoršati uvjeti stanovanja u okolnom prostoru ni narušiti slika grada u vrijednim povijesnim i prirodnim prostorima.

Maksimalni koeficijent izgrađenosti građevne čestice benzinske postaje iznosi 0,50.

Članak 102.

Ovim Planom je predviđeno zadržavanje postojeće željezničke pruge za lokalni promet Belišće-Valpovo-Bizovac na postojećoj trasi, koja se štiti u skladu s posebnim propisima.

Moguća je rekonstrukcija tehničkih elemenata (ugradnja suvremenih signalno-sigurnosnih i telekomunikacijskih uređaja, potrebno produženje radnih kolosijeka u stanicama i sl.) prema posebnim propisima.

Trasa industrijskog kolosijeka za Gospodarsku zonu "Belišće Sjever" naznačena je na kartografskom prikazu "2.A. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža".

Ostale postojeće industrijske kolosijeka na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguće je ukinuti ili rekonstruirati, kao i graditi nove prema potrebama sadržaja gospodarske zone.

Članak 103.

UPU-om grada Belišća je planirano osiguranje svih željezničko - cestovnih prijelaza te izvođenje moderne signalizacije i osiguranja.

Članak 104.

UPU-om grada Belišća je predviđeno uređenje kolodvorske zgrade i uređenje postojećih perona na željezničkoj postaji Belišće.

5.1.7. Riječni promet

Članak 105.

Plovni put rijekom Dravom do Ferdinandovca treba uspostaviti na razini III. međudržavne klase.

UPU-om grada Belišća planira se rekonstrukcija i potrebna proširenja pristaništa u Belišću u svrhu formiranja suvremene riječne luke na rijeci Dravi.

UPU-om grada Belišća predviđeno je uređenje športsko - rekreacijske lučice za čamce na obali Drave uz novi most.

5.2. Uvjeti gradnje telekomunikacijske mreže

Članak 106.

UPU-om grada Belišća se osiguravaju uvjeti za gradnju i rekonstrukciju distributivne telefonske kanalizacije (DTK) radi optimalne pokrivenosti prostora i potrebnog broja priključaka u cijelom urbanom području.

UPU-om grada Belišća predviđeno je povećanje kapaciteta telekomunikacijske mreže, tako da se osigura dovoljan broj telefonskih priključaka svim kategorijama korisnika, kao i najveći mogući broj spojnih veza. Sve telekomunikacijske mreže (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli i drugo) po mogućnosti se trebaju polagati u koridorima postojećih, odnosno planiranih prometnica.

Iznimno, zbog bitnog skraćivanja trase, prostornih ograničenja i sl., koridor elektroničke komunikacijske infrastrukture može se planirati i izvan koridora prometnice, željezničkih pruga i drugih vrsta infrastrukture.

Osim planom naznačenih postojećih vodova i planiranih koridora nepokretne komunikacijske

mreže, moguće je graditi i druge koridore nepokretne komunikacijske mreže i/ili rekonstruirati postojeće vodove u skladu s Odredbama ovog Plana i važećim propisima, a temeljem projektne dokumentacije.

U građevinskom području u pravilu se planira gradnja kabela elektroničke komunikacijske mreže. Iznimno na području obuhvata UPU-a elektronički komunikacijski vodovi mogu se graditi i/ili rekonstruirati i nadzemno.

Uz postojeće i planirane trase elektroničke komunikacijske infrastrukture omogućava se postavljanje potrebne opreme za uvođenje novih tehnologija, odnosno operatora ili rekonfiguraciju mreže.

Položaj elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme definirat će se projektnom dokumentacijom.

Članak 106a.

Na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever" planira se gradnja kabela elektroničke komunikacijske mreže u okviru prometnih površina.

Gradnja i/ili rekonstrukcija elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme u nepokretnoj elektroničkoj komunikacijskoj mreži na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguća je u okviru prometnih površina, kao i izvan njih na prostoru drugih građevnih čestica kada je to nužno zbog prostornih i tehničkih mogućnosti.

Kapacitet kabela elektroničke komunikacijske mreže na području Gospodarske zone "Belišće Sjever" treba omogućiti postavljanje najmanje šest cijevi. Ako se po određenoj trasi planira i polaganje spojnih kabela najmanji broj cijevi se povećava za dvije cijevi.

Položaj elektroničke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme, položaj kabela zdenaca, položaj distribucijskih čvorova (ulični ormari ili kontejneri) i sl. definirat će se projektnom dokumentacijom.

Članak 107.

UPU-om grada Belišća omogućava se gradnja građevina za potrebe javne telekomunikacijske mreže (bazne stanice).

Gradnja baznih stanica pokretne telekomunikacijske kao građevina od važnosti za državu predviđena je u skladu sa Pravilnikom o javnim telekomunikacijama u pokretnoj mreži (NN 58/95) kojim je određeno da područje pokrivanja mreže mora sadržavati sva županijska središta, gradove i naselja, kao i važnije cestovne i željezničke prometnice te važnije plovne puteve na unutrašnjim vodama.

Prilikom izgradnje baznih stanica iz stavka 1. ovog članka potrebno je poštivati zakonske odredbe, kao i ostale propisane uvjete za takvu vrstu građevina.

Do baznih stanica iz stavka 1. ovog članka potrebno je osigurati kolni pristup. Obavezno je potrebno voditi računa o urbanističko - arhitektonskim osobitostima okolnih prostora i vizualnom uklapanju.

Gradnja baznih stanica iz stavka 1. ovog članka u zaštićenom području urbanističke cjeline Belišća nije moguća.

Članak 108.

Lokacije i građevine za potrebe RTV sustava trebaju biti u skladu s važećim propisima o dopuštenoj snazi radio i TV signala. Za ove je građevine potrebno osigurati prostor s nesmetanim kolnim pristupom te voditi računa o uklapanju u okolinu (naselja ili prirodnog prostora).

5.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

5.3. 1. Energetski sustav

Članak 109.

UPU-om grada Belišća na području grada Belišća u energetskom sustavu predviđena je izgradnja građevina i uređaja za:

- elektroenergetsku mrežu i
- plinsku mrežu.

Energetski sustav iz prethodnog stavka ovog članka prikazan je na kartografskom prikazu broj 2.C. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav" UPU-a grada Belišća u mjerilu 1: 5.000.

5.3.1.1. Elektroenergetska mreža

Članak 110.

UPU-om grada Belišća u elektroenergetskom sustavu predviđena je izgradnja, rekonstrukcija i prilagođavanje postojeće 10 kV mreže za prihvata 20 kV napona, u cilju konačnog prijelaza na dvonaponsku transformaciju 110/20 kV (napuštanje 35 kV napona).

Područje grada Belišća napaja se iz transformatorske stanice TS 35/10 kV Valpovo 1 zračnim dalekovodom ZDV 10 (20) kV TS 35/10 kV Valpovo 1 - Belišće. Iz TS 35/10 kV Valpovo 1 napajaju se razdjelne transformatorske stanice 10(20)/0,4 kV koje su međusobno povezane zračnim i kabelskim (podzemnim) dalekovodima.

U narednom razdoblju području obuhvata UPU-a grada Belišća planirano je:

- rekonstrukcija stupnih trafostanica tako da postanu kabelske;
- izgradnja novih kabelskih transformatorskih stanica 10(20)/0,4 kV i izgradnja niskonaponske mreže prema potrebama potrošača;
- povezivanje više trafostanica kabelskim (podzemnim) dalekovodima.

Izgradnja novih transformatorskih stanica i niskonaponske mreže iz alineje 2. prethodnog stavka ovog članka vezana je prvenstveno uz pojavu novih većih potrošača za čije se potrebe navedeni objekti grade ili prilagođavaju. Lokacije za nove trafostanice 10 (20) / 0,4 kV UPU-om grada Belišća određuju se u skladu sa sljedećim parametrima :

- mikrolokacija novih TS je izravno uvjetovana potrebama konzuma;
- nove TS 10(20)/0,4 kV mogu se graditi kao samostojeće građevine ili u sastavu većih građevina;
- trase priključnih dalekovoda 10(20) kV određuju se projektnom dokumentacijom;
- gdje god je to moguće, priključni dalekovodi 10 (20) kV vode se po javnim površinama.

Podzemne kabelske vodove moguće je polagati u zajednički rov u zelenom pojasu gradskih ulica.

Članak 110a.

Ovim Planom planirana je rekonstrukcija i povećanje kapaciteta postojeće proizvodne energetske građevine koja se nalazi u Gospodarskoj zoni "Belišće Sjever".

Postojeći 110 kV dalekovod koji vodi do TS 110 kV unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever" moguće je rekonstruirati sukladno potrebama rekonstruirane proizvodne energetske građevine iz stavka 1. ovog članka.

Postojeća distribucijska NN mreža na području Gospodarske zone "Belišće Sjever" se može rekonstruirati i dograditi sukladno potrebama gospodarskih subjekata s područja zone.

Za potrebe priključenja novonastalih količina električne energije s područja Gospodarske zone "Belišće-Sjever" na postojeći elektroenergetski sustav, planirana je gradnja dvaju kabelskih vodova na 35 kV naponskom nivou. Ovi vodovi su planirani na pravcu od Gospodarske zone "Belišće-Sjever" do trafostanica TS 35/15 kV Valpovo 1 i TS 110/35/10 kV Valpovo 2 (koji prolazi izvan granica obuhvata ovog Plana).

5.3.1.2. Plinska mreža

Članak 111.

Područjem obuhvata UPU-a grada Belišća prolazi koridor visokotlačnog magistralnog plinovoda Belišće - Bolman - Osijek (DN 400 mm).

Članak 111a.

Zaštitni pojas magistralnih plinovoda iznosi po 30,0 m lijevo i desno od osi plinovoda, unutar kojega je zabranjeno graditi zgrade namijenjene stanovanju ili boravku ljudi.

U pojasu od po 200,0 m lijevo i desno od osi plinovoda nužno je ishoditi suglasnost vlasnika plinovoda.

Članak 112.

UPU-om grada Belišća planirana plinsko distributivna mreža sastoji se iz :

- mjerno redukcijske stanice MRS Belišće,

- distribucijskih redukcijskih stanica DRS,
- visokotlačnog magistralnog opskrbnog plinovoda 10,0 bara - služi za transport plina od MRS-e do redukcijskih postaja i većih industrijskih potrošača,
- visokotlačnog plinovoda 6,0 bara - služi za transport plina od MRS-e do redukcijskih postaja i većih industrijskih potrošača,
- srednjetačnog razvodnog plinovoda 3,0 bara - služi za transport plina od MRS-e ili DRS-e do potrošača,
- niskotlačne plinske ulične mreže 100 mbara - služi za transport plina od DRS-e do potrošača široke potrošnje.

Postojeća već izgrađena distribucijska plinska mreža proširivat će se unutar granica građevinskog područja sukladno razvoju grada, potrebama stanovništva i tehničkim mogućnostima postojećeg plinskog sustava.

Razvodni srednjetačni i niskotlačni plinovodi polažu se u zelenom pojasu, a iznimno se mogu polagati ispod nogostupa.

Zaštitni sigurnosni pojas cjevovoda iznosi 100,0 m lijevo i desno od osi cjevovoda unutar kojeg je potrebno zatražiti uvjete gradnje od nadležne ustanove kod bilo kakvih zahvata.

Zaštitni pojasevi ovise o promjeru i radnom tlaku cjevovoda, a generalno zaštitni pojas iznosi 30,0 m lijevo i desno od osi cjevovoda. Unutar zaštitnog pojasa zabranjeno je graditi stabilne objekte namijenjene stalnom ili privremenom boravku ljudi, odnosno objekte koji nisu u funkciji proizvodnje nafte i plina.

Uz primjenu posebnih mjera zaštite, zaštitni pojas za cjevovode može biti:

- za promjer cjevovoda do 125 mm - 10,0 m;
- za promjer cjevovoda od 125 mm do 300 mm - 15,0 m;
- za promjer cjevovoda od 300 mm do 500 mm - 20,0 m;
- za promjer cjevovoda veći od 500 mm - 30,0 m.

U zelenom pojasu širokom 5,0 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1,0 m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 m.

Kod paralelnog vođenja infrastrukturnih instalacija (kanalizacija, vodovod, plinovod, el. kablovi, tel. kablovi i ostalo) s našim instalacijama minimalna međusobna udaljenost mora biti 5,0 m, računajući od vanjskog ruba infrastrukturnih instalacija do vanjskog ruba naših instalacija.

Na mjestima križanja infrastrukturnih instalacija s našim instalacijama iste obavezno treba postaviti ispod naših instalacija. Vertikalna udaljenost mora biti najmanje 0,5 m, računajući od donje kote našeg cjevovoda do gornje kote cjevovoda ili kabela koji se polaže. Kut križanja mora biti između 90° i 60°. Iznad mjesta križanja obavezno se postavlja pocinčana rešetka, kao oznaka da ispod postojećeg cjevovoda prolazi najmanje još jedan cjevovod ili kabel.

5.3.1.3. Obnovljeni izvori energije

Članak 112a.

Na području ovoga Plana omogućava se gradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurse koriste obnovljive izvore energije.

Unutar granica građevinskih područja naselja postrojenja za proizvodnju električne energije i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste energiju sunca mogu se graditi kao prateće građevine i na građevinama ili u sklopu građevine na građevnim česticama neovisno o namjeni, osim na površinama javne namjene, a prema uvjetima gradnje za osnovnu namjenu.

Javne površine koje nisu predviđene za gradnju postrojenja na sunčevu energiju su: javne zelene površine (Z1), zaštitne zelene površine (Z) i prometne površine.

Postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste ostale obnovljive izvore energije, unutar građevinskih područja mogu se graditi:

- u gospodarskim zonama (unutar građevinskog područja naselja ili u izdvojenom građevinskom području izvan naselja) na zasebnim građevnim česticama i/ili kao prateće građevine pod uvjetom da udaljenost postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije od regulacijske linije iznosi minimalno 5,0 m, a od dvorišnih međa iznosi minimalno 1,0 m, a minimalna površina ozelenjenih površina građevne čestice iznosi 20% površine

građevne čestice.

- na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine samo kao prateće građevine i na građevinama ili u sklopu građevine, pod uvjetom:
 - udaljenost građevine postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije od regulacijske linije je minimalno 30,0 m, a od dvorišnih međa minimalno 1,0 m.

Članak 112b.

Proizvedena električna energija može se koristiti za vlastite elektroenergetske potrebe, a višak ili ukupna proizvedena električna energija bi se predavala u elektrodistribucijski sustav.

Za omogućavanje preuzimanja viška ili ukupne proizvedene električne energije u distribucijski sustav omogućava se izgradnja elektroenergetskih postrojenja (trafostanica ili rasklopišta), veličine i snage i naponske razine (0,4 kV, 10(20) kV i 35 kV) potrebne za prihvat viška ili cjelokupno proizvedene električne energije, kao i priključnih vodova (0,4 kV, 10(20) kV i 35 kV) za njihovo povezivanje s postojećom elektroenergetskom mrežom.

Solarni i fotonaponski paneli mogu se postavljati na tlo, krovove i pročelja zgrada. Ako se solarni i fotonaponski paneli postavljaju na tlo njihova površina ulazi u obračun koeficijenta izgrađenosti građevne čestice.

Osnovna načela priključenja svih korisnika mreže koji se priključuju vlastitim izvorom električne energije:

- Najviša prividna snaga za priključenje u distribucijsku mrežu iznosi 10 MVA;
- Proizvodna postrojenja prividne snage do 500 kVA priključuju se u pravilu na niskonaponsku distribucijsku mrežu, u pravilu podzemnim kabelom, ovisno o snazi i prilikama u NN mreži, na sabirnice 0,4 kV u transformatorskoj stanici 10(20)/0,4 kV/postojeće zračne ili kabelske vodove niskonaponske mreže/postojeće razvodne ormare NN mreže;
- Priključenje se ostvaruje priključno-mjernim ormarićem (PMO) koji osim priključne može imati i funkciju mjernog mjesta, kako predane proizvedene električne energije tako i preuzete električne energije iz distribucijske mreže, a ugrađuju se kao samostojeći ili u/na pročelje građevine pri čemu se, ovisno o snazi, treba koristiti postojeći vanjski priključak građevine, osim kad je dio korisnika na NN, a dio na SN. Najveći broj sunčevih elektrana se priključuje na ovaj način;
- Proizvodna postrojenja prividne snage manje ili jednake 10 MVA priključuju se u pravilu na srednjenaponsku distribucijsku mrežu preko postrojenja koje mora zadovoljavati smjernice i uvjete ODS-a te opće norme za srednjenaponska postrojenja (napose EN 50522, EN 60694 i EN 62271). U njemu se nalazi dio za odvajanje s daljinski upravljivim prekidačem za prekidanje i odvajanje te dio za obračunsko mjerno mjesto koje je ujedno i mjesto primo/predaje električne energije iz/u distribucijsku mrežu. Mjesto za odvajanje je ujedno i mjesto razgraničenja odgovornosti kao i vlasništva između korisnika mreža i operatora distribucijske mreže. Samo priključno postrojenje (rasklopište) u vlasništvu je operatora distribucijskog sustava."

5.3.1.4. Distribucija toplinske energije

Članak 112c.

Na području Gospodarske zone "Belišće Sjever" planira se formiranje distribucijske toplinske mreže. Za polaganje vodova ovog sustava koristiti postojeće trase toplovoda ili nove trase unutar prometnih površina ili drugih površina za koje se utvrdi pravo služnosti.

Izvor napajanja distribucijske toplinske mreže je proizvodna energetska građevina koja se nalazi unutar Gospodarske zone "Belišće Sjever".

Tehnički detalji izgradnje sustava moraju biti u skladu s uvjetima distributera topline.

Članak 112d.

Za područje ovoga Plana planirana je gradnja centralnog toplovodnog sustava koji bi se sastojao od objekta toplane/energane smještenog na području Gospodarske zone "Kod pruge" i mreže toplovoda koji bi se gradili u površinama javne namjene.

Članak 112e.

Toplovodi obuhvaćaju dvije paralelne cijevi, koridora širine minimalno 1,5 m. Dubina polaganja cijevi je cca 0,8 m.

Članak 112f.

Tehničke karakteristike toplovoda i potrebni objekti na toplovodu čine jedinstvenu cjelinu i određuju se projektima.

Članak 112g.

Mreža toplovoda prikazana na grafičkom dijelu ovoga Plana smatra se orijentacijskom te je moguće proširenje mreže, ovisno o potrebama/mogućnostima konzuma.

Članak 112h.

Prilikom projektiranja toplovoda obvezno je ishoditi suglasnost ostalih infrastrukturnih sustava, vezano na međusobni položaj vodova.

5.3.2. Vodnogospodarski sustav**Članak 113.**

UPU-om grada Belišća na području grada Belišća u vodnogospodarskom sustavu predviđena je izgradnja građevina i uređaja za:

- vodoopskrbu (sustav korištenja voda)
- odvodnju otpadnih voda
- sustav uređenja vodotoka i voda

Vodnogospodarski sustav iz prethodnog stavka ovog članka prikazan je na kartografskom prikazu broj 2.B. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Pošta i telekomunikacije; Vodnogospodarski sustav" UPU-a grada Belišća u mjerilu 1: 5.000.

Zaštitni sigurnosni pojas cjevovoda iznosi 100,0 m lijevo i desno od osi cjevovoda unutar kojeg je potrebno zatražiti uvjete gradnje od nadležne ustanove kod bilo kakvih zahvata.

Zaštitni pojasevi ovise o promjeru i radnom tlaku cjevovoda, a generalno zaštitni pojas iznosi 30,0 m lijevo i desno od osi cjevovoda. Unutar zaštitnog pojasa zabranjeno je graditi stabilne objekte namijenjene stalnom ili privremenom boravku ljudi, odnosno objekte koji nisu u funkciji proizvodnje nafte i plina.

Uz primjenu posebnih mjera zaštite, zaštitni pojas za cjevovode može biti:

- za promjer cjevovoda do 125 mm - 10,0 m;
- za promjer cjevovoda od 125 mm do 300 mm - 15,0 m;
- za promjer cjevovoda od 300 mm do 500 mm - 20,0 m;
- za promjer cjevovoda veći od 500 mm - 30,0 m.

U zelenom pojasu širokom 5,0 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1,0 m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 m.

Kod paralelnog vođenja infrastrukturnih instalacija (kanalizacija, vodovod, plinovod, el. kablovi, tel. kablovi i ostalo) s našim instalacijama minimalna međusobna udaljenost mora biti 5,0 m, računajući od vanjskog ruba infrastrukturnih instalacija do vanjskog ruba naših instalacija.

Na mjestima križanja infrastrukturnih instalacija s našim instalacijama iste obavezno treba postaviti ispod naših instalacija. Vertikalna udaljenost mora biti najmanje 0,5 m, računajući od donje kote našeg cjevovoda do gornje kote cjevovoda ili kabela koji se polaže. Kut križanja mora biti između 90° i 60°. Iznad mjesta križanja obavezno se postavlja pocinčana rešetka, kao oznaka da ispod postojećeg cjevovoda prolazi najmanje još jedan cjevovod ili kabel.

Članak 113a.

Pri formiranju građevnih čestica u Gospodarskoj zoni "Belišće Sjever" osobitu pozornost treba posvetiti postojećim vodovima i dijelovima sustava vodoopskrbe i odvodnje te, temeljem zakona utvrđenom inundacijskom pojasu i zoni sanitarne zaštite izvorišta.

Inundacijski pojas detaljnije se utvrđuje podacima Hrvatskih voda, odnosno temeljem Zakona donesenom dokumentu, a zone zaštite odgovarajućom Odlukom ili temeljem Zakona. Prostor omeđen granicama ovih pojasa ili zona koristi se sukladno Zakonu.

Postojeći vodovi i dijelovi sustava vodoopskrbe i odvodnje detaljnije se utvrđuju podacima o izvedenom stanju nadležnih firmi, nadležnih službi "Belišće-Duropack"d.d. ili temeljem geodetske snimke izvedenog stanja.

Oko postojećih vodova i dijelova sustava koji se zadržavaju u funkciji nužno je utvrditi zonu ili zaštitni koridor s pravom služnosti, proporcionalan značaju voda ili dijela sustava u odgovarajućem infrastrukturnom sustavu ili isti izmjestiti van građevne čestice.

Na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever" su planom višeg reda utvrđeni vodovi koji nisu prikazani na kartografskom prikazu 2.B. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža-Pošta i elektroničke komutacije; vodnogospodarski sustav", stoga se i ti vodovi smatraju sastavnim dijelom pripadajućih infrastrukturnih sustava, a utvrđuju se sukladno članku 77., ove Odluke i ovome članku.

Planirani vodovi i ostali dijelovi sustava javne ili grupne vodoopskrbe i odvodnje polažu se na: vlastitu česticu, prometnu površinu, zelenu površinu ili ostale površine s pravom služnosti.

Ovim Planom se omogućava rekonstrukcija vodozahvata koja podrazumijeva i njegovo premještanje uzvodno duž vodotok Drava u radijusu od cca 300,0m. Oko novog vodozahvata nužno je utvrditi zonu sanitarne zaštite izvorišta sukladno Zakonu.

Postojeći uređaj za pročišćavanje otpadnih voda dozvoljeno je rekonstruirati kako na postojećoj lokaciji tako i u radijusu od cca 300,0 m od nje i to isključivo na površinama koje su označene na kartografskom prikazu broj "1.", kao gospodarska namjena-proizvodna (G) i gospodarska namjena-proizvodno-poslovna (IK).

5.3.2.1. Vodoopskrba

Članak 114.

UPU-om grada Belišća planira se proširenje vodovodne mreže u cilju jednoličnije i kvalitetnije opskrbe pitkom vodom cijelog područja.

Na kartografskom prikazu "2.B. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Pošta i telekomunikacije; Vodnogospodarski sustav" prikazana je načelno vodoopskrbna mreža i dijelovi vodoopskrbnog sustava. Ovim Planom se omogućava razvoj mreže i gradnja cjevovoda i dijelova sustava sukladno planovima razvoja.

Vodoopskrbni vodovi se polažu u površinama javne namjene. Trase te položaj vodova i ostalih dijelova sustava vodoopskrbe su orijentacijske i detaljnije se određuju/definiraju na sljedeći način:

- za postojeće vodove, podacima davatelja vodokomunalne usluge ili/i podacima nadležnog područnog ureda za katastar DGU,
- za planirane vodove, planovima nižeg reda i/ili projektnom dokumentacijom.

Za potrebe opskrbe vodom zadržava se postojeći vodozahvat na rijeci Dravi u Belišću čija se zaštita provodi u skladu s posebnim propisom.

5.3.2.2. Odvodnja otpadnih voda

Članak 115.

Ovim Planom zadržava se lokacija središnjeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u Belišću, na koji će i dalje biti priključena naselja Belišće, Bistrinci i Valpovo, a priključiti će se i naselja: Kitišanci, Bocanjevci i Gorica Valpovačka te naselja aglomeracije Gat.

Na kartografskom prikazu "2.B. "Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža – Pošta i telekomunikacije; Vodnogospodarski sustav" prikazana je načelno mreža kanala i dijelovi sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda. Ovim Planom se omogućava razvoj sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda sukladno planovima razvoja.

Vodovi sustava odvodnje polažu se u površinama javne namjene. Trase te položaj vodova i ostalih dijelova sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda su orijentacijske i detaljnije se određuju/definiraju na sljedeći način:

- za postojeće vodove, podacima davatelja vodokomunalne usluge ili/i podacima nadležnog područnog ureda za katastar DGU,
- za planirane vodove, planovima nižeg reda i/ili projektnom dokumentacijom.

Ovim Planom u užem centru je planiran mješoviti sustav evakuacije otpadnih voda (sakuplja sanitarnu otpadnu vodu i veći dio oborinskih otpadnih voda), dok je ostali dio sustava izveden kao razdjelni.

Sve otpadne vode potrebno je prije ispuštanja u recipijent pročititi u propisanoj mjeri.

Svi gospodarski proizvodni pogoni obvezni su odvodnju svojih otpadnih voda riješiti prema postojećim propisima.

5.3.2.3. Uređenje vodotoka i voda

Članak 116.

Svi vodotoci, melioracijski kanali i ostali kanali na području obuhvata UPU-a grada Belišća imaju potrebu za provođenjem regulacijskih zahvata koje će se provoditi organizirano na širem području slivova vodotoka.

Postojeći sustav izgrađenih nasipa i pratećih objekata pruža dovoljan stupanj zaštite za grad Belišće. Sustav za zaštitu od poplava koji se djelomice nalazi izvan obuhvata UPU-a grada Belišća, ali s direktnim utjecajem na gradsko područje, čine :

- obaloutvrde za osiguranje desne obale rijeke Drave;
- Gatski kanal koji u vrijeme velikih voda Karašice odvodi dio vodnih količina u Dravu. Na dijelu toka rijeka Drave i Karašice kroz grad Belišće izgrađeni su popratni nasipi i djelomično izvršena regulacija.

6. Uvjeti uređenja javnih zelenih površina

Članak 117.

UPU-om grada Belišća je predviđeno uređenje javnih zelenih površina, u skladu s prirodnim osobitostima prostora i u svrhu uređenja i zaštite okoliša.

UPU-om grada Belišća se planira:

- obnova i uređenje postojećih gradskih parkova i ostalih zelenih površina;
- parkovno uređenje i opremanje šetališta uz obale Drave i Karašice;
- uređenje novih gradskih parkova na slobodnim prostorima u gradskom tkivu;
- povezivanje parkovnih površina u gradu uređenim pješačkim šetnicama.

Članak 118.

U sklopu javnih zelenih površina moguće je uređenje i gradnja:

- staza, odmorišta i sl.;
- kolnih i pješačkih puteva;
- biciklističkih staza;
- športsko-rekreacijskih površina, igrališta;
- dječjih igrališta;
- otvorenih paviljona, nadstrašnica i fontana,
- infrastrukturnih i komunalnih građevina i uređaja.

Građevine iz alineje 6. stavka 1. mogu se graditi kao prizemne maksimalne tlorisne površine do 400 m² te oblikovanjem moraju biti u skladu s uređenjem prostora u kojem se grade.

Članak 119.

UPU-om grada Belišća u sklopu zaštitnih zelenih površina unutar građevnog područja određenog PPUG-om Belišća omogućeno je uređenje i gradnja: kolnih puteva, pješačkih i biciklističkih staza, paviljona i nadstrešnica te športsko - rekreacijskih površina i igrališta.

Članak 120.

UPU-om grada Belišća u sklopu poljoprivrednih površina izvan građevnog područja određenog PPUG-om Belišća moguće je graditi:

- gospodarske građevine za poljoprivrednu djelatnost, izuzev stočarstva i peradarstva (staklenici i plastenici, nadstrešnice, platoi za čuvanje i prikupljanje poljoprivrednih proizvoda i slično), s visinom vijenca do najviše 6,0 m
- manje vjerske građevine (križevi, poklonci, kapelice i slično) te spomen-obilježja najveće bruto razvijene površine do 30 m².

Minimalna veličina posjeda za izgradnju gospodarskih građevina za poljoprivrednu djelatnost (izuzev stočarske i peradarske), iz prethodnog stavka ovog članka, iznosi:

- 15,0 ha za ratarsku djelatnost,
- 5,0 ha za uzgoj voća,
- 3,0 ha za uzgoj povrća,
- 1,0 ha za uzgoj vinove loze,
- 0,5 ha za uzgoj cvijeća i sadnica.

Posjedom se smatra zemljište koje je u minimalnoj površini od 60% u vlasništvu investitora, a preostali dio može biti državno zemljište u zakupu. Najmanje 80% posjeda treba biti na području Grada Belišća. Ako posjed čini više katastarskih čestica, na najmanje 80% površine posjeda katastarske

čestice trebaju biti fizički povezane. Čestice se smatraju fizički povezane i ako ih dijele melioracijski kanali ili poljski putovi.

7. Mjere zaštite prirodnih i kulturno - povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

Članak 121.

Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite prirodnih i kulturno - povijesnih vrijednosti prikazana su na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina" u mjerilu 1: 5.000.

Mjere zaštite prirodnih vrijednosti i posebnosti, područja posebnih ograničenja u korištenju te kulturno - povijesnih cjelina propisane su zakonom i posebnim propisima.

Izmjenom UPU-a grada Belišća ne smatra se moguća naknadna izmjena ili dopuna posebnih uvjeta korištenja prostora koja se odnosi na zaštitu prirodnih i kulturno - povijesnih vrijednosti, a koja je donešena u skladu s posebnim zakonom i propisima.

7.1. Mjere očuvanja i zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti

Članak 122.

Na području obuhvata UPU-a grada Belišća ne postoje lokaliteti zaštićeni temeljem Zakona o zaštiti prirode (NN 162/03).

Gradski parkovi i ostale zelene površine u gradu zaštićeni su planom namjene prostora kao gradske zelene površine i ne ulaze u zakonom propisane kategorije zaštite prirode.

7.2. Mjere očuvanja i zaštite kulturno - povijesnih cjelina i građevina

Članak 123.

UPU-om grada Belišća pod konzervatorskom zaštitom su spomenici kulturne baštine:

A) Zaštićena (registrirana) kulturna dobra:

- Profana:

1. Kompleks radničkih zgrada na Vijencu S.H. Gutmanna-"Pekmez ulica"
2. Palej-Upravna zgrada,
3. Zgrada Direkcije Slavonsko-podravske željeznice,
4. Zelene željezničke kuće, Vijenac S.H. Gutmanna 5a, 5b, 6, 8, 6a, 6b, 8a, 8b,
5. Mlin, Željeznička ulica 9.

- Spomenici i spomen obilježja antifašizma:

1. Spomen grobnica palim borcima NOR-a-mjesno groblje (br.reg. 209).

B) Preventivno zaštićena kulturna dobra:

- Arheološka:

1. BELIŠĆE, "Zagajci", prapovijesni i ranosrednjovjekovni arheološki lokalitet.k.č.br. 6, 7, 8, 9, 18 i dio 2062 k.o. Belišće, pod br. P-3367,

- Civilna (profana):

1. Tvornica tanina s dimnjakom
2. Tvornica suhe destilacije drva
3. Dimnjak "crne" briketnice".

C) Evidentirana kulturna dobra-kulturna dobra od lokalnog značenja:

- NOB spomenici:

1. Spomen-lokomotiva u tvorničkom krugu "Belišće" d.d., Belišće
2. Spomenik posvećen 25. godišnjici samoupravljanja, centar Belišća
3. Spomenik palim borcima i ŽFT uz upravnu zgradu "Belišće" d.d., Belišće.

Unutar zaštićene spomeničke cjeline kompleksa radničkih zgrada na Vijencu H. S. Gutmanna i na pojedinačno zaštićenim građevinama i pripadajućim građevnim česticama kao i u njihovoj neposrednoj blizini ne mogu se poduzimati nikakvi radovi bez prethodnog odobrenja Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture.

Za promjenu namjene pojedinačno zaštićenih građevina iz prethodnog stavka ovog članka također je potrebno ishoditi prethodnu suglasnost Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva

kulture.

Spomen biste, spomen obilježja i druga memorijalna javna obilježja ne mogu se uklanjati, premještati ili na njima bilo što raditi bez prethodnog odobrenja Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture.

Članak 123a.

Na prostoru Gospodarske zone "Belišće Sjever" nalaze se preventivno zaštićena kulturna dobra:

1. Tvornica tanina s dimnjakom
2. Tvornica suhe destilacije drva
3. Dimnjak "crne" briketnice

Zaštićena kulturna dobra kod kojih su utvrđena spomenička svojstva i na koja se obavezno primjenjuju sve spomeničke odredbe, smatraju se sve vrste spomenika, koji su registrirani ili preventivno zaštićeni te upisani u Registar kulturnih dobara Republike Hrvatske.

Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu kod koje su utvrđena spomenička svojstva kao najmanja i obavezna granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili njezin povijesno vrijedni dio.

Povijesne građevine obnavljaju se cjelovito zajedno s njihovim okolišem: pristupom zgradi, vrtom, perivojem, voćnjakom, dvorištem i sl. ako su povijesno utemeljeni.

Spomen biste, spomen obilježja, grobnice i drugi elementi javnih obilježja ne mogu se uklanjati, premještati ili na njima bilo što raditi bez prethodnog odobrenja Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Osijeku.

Propisanim mjerama utvrđuje se provođenje postupka, te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na pojedinačnim kulturnim dobrima-građevinama, građevnim sklopovima, arheološkim nalazištima, parcelama na kojima se građevine spomeničkog značaja nalaze te pojedinim zonama zaštite naselja.

Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu slijedeći zahvati na zaštićenim građevinama, sklopovima predjelima i lokalitetima:

- popravak i održavanje postojećih građevina,
- nadogradnje,
- pregradnje,
- preoblikovanje i građevne prilagodbe (adaptacije),
- rušenja i uklanjanja,
- funkcionalne promjene postojećih građevina i
- izvođenje radova na arheološkim nalazištima.

U skladu sa zakonima, za sve nabrojane zahvate na građevinama, sklopovima, predjelima (zonama) i lokalitetima, za koje se Prostornim planom utvrdi obaveza zaštite, kod nadležne ustanove za zaštitu kulturne baštine (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Osijeku) potrebno je ishoditi propisane suglasnosti:

- posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole i rješenja o uvjetima građenja),
- prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevinske dozvole ili potvrde na glavni projekt),
- prethodno odobrenje za "sve radnje koje bi mogle prouzročiti promjene na kulturnom dobru, kao i u njegovoj neposrednoj blizini, odnosno koje bi mogle narušiti cjelovitost kulturnog dobra, a osobito: konzerviranje, restauriranje, premještanje kulturnog dobra i drugi slični radovi, rad industrijskih i drugih postrojenja i radilišta, kao i rekonstrukcija, sanacija, adaptacija kulturnog dobra kao i građenje na području na kojem se nalazi kulturno dobro" (bez obzira da li je za namjeravane radove potrebna dozvola po Zakonu o prostornom uređenju i gradnji ili ne),
- nadzor u svim fazama radova, provodi nadležni Konzervatorski odjel.

8. Postupanje s otpadom

Članak 124.

UPU-om grada Belišća određuje se lokacija za zajedničko odlaganje komunalnog i tehnološkog otpada Grada Belišća i Grada Valpova, koja je smještena na području Grada Valpova.

Dokumentima prostornog uređenja šireg područja (Prostorni plan Osječko-baranjske županije, Prostorni plan uređenja Grada Belišća) za područje konurbacije Valpovo-Belišće, na lokaciji postojećeg odlagališta komunalnog i tehnološkog otpada u Valpovu, određen je prostor za izgradnju sljedećih građevina za sabiranje, skladištenje, obradu i odlaganje različitih vrsta otpada:

- sabirno mjesto opasnog otpada i građevina za skladištenje opasnog otpada,
- građevina za obradu tehnološkog otpada,
- građevina za biološku i termičku obradu otpada,

- odlagalište komunalnog i tehnološkog otpada,
- odlagalište inertnog otpada.

8.1. Komunalni otpad

Članak 125.

Kontrolirano odlaganje organizirano prikupljenog komunalnog otpada obavlja se isključivo na odlagalištu komunalnog i tehnološkog otpada.

UPU-om grada Belišća je na lokaciji određenoj za odlagalište komunalnog i tehnološkog otpada u Valpovu dozvoljena gradnja građevina i uređaja:

- za odlaganje komunalnog otpada,
- za odlaganje tehnološkog otpada Grada Belišća i Grada Valpova,
- za odlaganje inertnog otpada,
- za biološku i termičku obradu komunalnog otpada,
- za obradu tehnološkog otpada Grada Belišća i Grada Valpova,
- za prikupljanje i privremeno skladištenje opasnog otpada Grada Belišća i Grada Valpova.

Konačna odluka o gradnji građevina i uređaja iz alineje 6. prethodnog stavka ovog članka može se donijeti tek nakon provedbe detaljnih istraživanja količina i mjesta nastanka opasnog otpada te izrade procjene utjecaja na okoliš.

Uvjeti za izgradnju građevina iz prethodnog stavka ovog članka određuju se prema posebnim propisima.

Ukoliko se Grad Belišće i Grad Valpovo ugovorno priključe odlaganju komunalnog otpada na planiranom regionalnom odlagalištu za zbrinjavanje komunalnog otpada istočne Slavonije, postojeće nelegalno zajedničko odlagalište komunalnog i tehnološkog otpada u Belišću treba sanirati u skladu s važećim propisima.

Ukoliko se postojeće nelegalno zajedničko odlagalište komunalnog i tehnološkog otpada u Valpovu i dalje namjerava koristiti, za spomenutu je lokaciju potrebno izraditi svu potrebnu zakonom određenu dokumentaciju, uključivo projekt sanacije postojećeg dijela odlagališta komunalnog i tehnološkog otpada, kao i procjenu utjecaja na okoliš.

Članak 126.

Sustav gospodarenja komunalnim otpadom na području UPU-a grada Belišća biti će organiziran na temelju sustava odvojenog skupljanja pojedinih korisnih komponenti komunalnog otpada koje se mogu korisno upotrijebiti u postojećim tehnološkim procesima, odnosno razgraditi za potrebe daljeg iskorištavanja.

UPU-om grada Belišća se odvojeno prikupljanje ("primarna reciklaža") korisnog dijela komunalnog otpada predviđa putem:

- tipiziranih posuda, odnosno spremnika za otpad ili metalnih kontejnera s poklopcem postavljenih na javnim površinama za prikupljanje pojedinih potencijalno iskoristivih vrsta otpada (papir i karton, bijelo i obojeno staklo, PET, metalni ambalažni otpad, istrošene baterije i sl.),
- tipiziranih spremnika postavljenih u domaćinstvima za prikupljanje organskog i biološkog otpada te,
- uređenjem reciklažnih dvorišta za prikupljanje korisnih i štetnih otpadnih tvari.

Za postavljanje spremnika iz alineje 1. stavka 2. ovog članka potrebno je osigurati odgovarajuće prostore kojima se neće ometati kolni i pješački promet te koji će po mogućnosti biti ograđeni tamponom zelenila, ogradom ili sl.

Članak 127.

Uvjeti uređenja reciklažnih dvorišta iz alineje 3. stavka 2. prethodnog članka propisuju se dokumentom prostornog uređenja užeg područja.

UPU-om grada Belišća omogućava se gradnja reciklažnih dvorišta i na područjima na kojima nije predviđena izrada dokumenta prostornog uređenja užeg područja, ali samo u zonama mješovite, pretežito poslovne namjene (M2) i zonama gospodarske namjene.

Za reciklažna dvorišta iz stavka 2. ovog članka obavezno je :

- rješenje kolnog pristupa i infrastrukturno opremanje,

- uređenje tampona zaštitnog zelenila prema postojećim i planiranim građevnim česticama stambenih i javnih građevina.

U reciklažnim dvorištima moguće je predvidjeti kontrolirano prikupljanje opasnog otpada iz kućanstava (kiseline, ulja, baterije, boje, pesticidi i slično).

Reciklažna dvorišta smatraju se komunalno - servisnim građevinama.

8.2. Tehnološki otpad

Članak 128.

UPU-om grada Belišća određuje se lokacija za izgradnju građevine za obradu tehnološkog otpada za potrebe Grada Belišća i Grada Valpova na prostoru zajedničkog odlagališta komunalnog i tehnološkog otpada u Valpovu.

UPU-om grada Belišća određuje se mjesto odlaganja inertnog otpada (građevinski materijal, štuta i slično) za potrebe Grada Belišća i Grada Valpova na prostoru zajedničkog odlagališta komunalnog i tehnološkog otpada u Valpovu.

Zbrinjavanje otpada životinjskog porijekla može se vršiti isključivo u kafilerijama.

Izgradnja kafilerija iz prethodne stavke ovog članka nije predviđena u prostoru obuhvata UPU-a grada Belišća.

Članak 129.

Svi poslovni i gospodarski pogoni moraju osigurati prostor za privremeno skladištenje vlastitog tehnološkog otpada koji mora biti osiguran od utjecaja atmosferilija te bez mogućnosti utjecaja na podzemne i površinske vode.

Postojeći i novootvoreni prostori za privremeno skladištenje tehnološkog otpada iz stavka 1. ovog članka moraju biti jasno obilježeni, a korisnici moraju voditi evidenciju o vrstama i količinama privremeno uskladištenog otpada.

8.3. Opasni otpad

Članak 130.

Dokumentima prostornog uređenja šireg područja iz prethodnog članka na prostoru zajedničkog odlagališta komunalnog i tehnološkog otpada Grada Belišća i Grada Valpova u Valpovu, određena je jedna od planiranih potencijalnih lokacija za prikupljanje i privremeno skladištenje opasnog otpada (za područje konurbacije Valpovo - Belišće).

Konačna odluka o odabiru lokacije za prikupljanje i privremeno skladištenje opasnog otpada donijeti će se tek nakon provedbe detaljnih istraživanja količina i mjesta nastanka opasnog otpada te izrade Studije utjecaja na okoliš.

U slučaju da provedena detaljna istraživanja i Studija utjecaja na okoliš potvrde lokaciju za prikupljanje i privremeno skladištenje opasnog otpada na prostoru zajedničkog odlagališta komunalnog i tehnološkog otpada Grada Belišća i Grada Valpova u Valpovu, na istoj će biti moguća izgradnja građevine za prikupljanje i privremeno skladištenje opasnog otpada, koja će se koristiti za prikupljanje i privremeno skladištenje opasnog otpada iz kućanstava Grada Belišća i Grada Valpova, dok će ostale pravne i fizičke osobe ovu lokaciju moći koristiti temeljem posebnog ugovora.

Do uređenja konačne lokacije za smještaj građevine za obrađivanje i privremeno skladištenje opasnog otpada isti će se prikupljati, privremeno skladištiti i zbrinjavati na mjestima njegovog nastanka, uz provedbu zakonom propisanih mjera zaštite, na za to predviđenim sabiralištima, na lokacijama određenim dokumentima prostornog uređenja šireg područja.

9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

Članak 131.

U sklopu UPU-a grada Belišća su, radi očuvanja i zaštite okoliša, utvrđena posebno vrijedna i osjetljiva područja i cjeline te su određeni uvjeti uređenja i njihove mjere zaštite.

Područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite prikazana su na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina" u mjerilu 1:5.000.

Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova (zaštita zraka, voda i tla kao i zaštita od buke i vibracija) potrebno je provoditi u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.

Uvjeti, smjernice i mjere zaštite okoliša za osobito vrijedne resurse: vode (pitka voda i odvodnja), šume, tlo, zrak i krajobraz utvrđuju se Programom zaštite okoliša Grada Belišća.

Članak 132.

Unutar građevnog područja grada Belišća, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne mogu se graditi građevine koje svojim postojanjem ili upotrebom, neposredno ili potencijalno, ugrožavaju život i rad ljudi, odnosno vrijednosti iznad dozvoljenih granica utvrđenih posebnim propisima zaštite okoliša u naselju.

Unutar građevnog područja grada Belišća, odnosno u njegovoj neposrednoj blizini, ne može se uređivati ili koristiti zemljište na način koji bi mogao izazvati posljedice u smislu stavka 1. ovoga članka.

9.1. Zaštita zraka

Članak 133.

Mjere zaštite svode se na primjenu posebnih propisa.

9.2. Zaštita od buke

Članak 134.

Mjere zaštite svode se na primjenu posebnih propisa.

9.3. Zaštita voda

Članak 135.

Otpadne vode moraju se ispuštati u javni odvodni sustav s uređajem za pročišćavanje otpadnih voda i na način propisan od nadležnog distributera.

Otpadne vode gospodarskih pogona koje ne odgovaraju propisima o sastavu i kvaliteti voda, prije upuštanja u javni odvodni sustav moraju se pročititi predtretmanom do propisanog stupnja.

9.4. Zaštita prostora

Članak 136.

Potrebno je održavati kvalitetu uređenja svih gradskih prostora, pri čemu je naročito potrebno štiti dijelove grada koji još nisu privedeni planskoj namjeni te planirane parkovne i zaštitne zelene površine.

Provođenjem plana korištenja i namjene prostora te mjerama očuvanja krajobraznih vrijednosti na području UPU-a grada Belišća racionalizirati će se korištenje građevnog zemljišta, sačuvati prirodne karakteristike prostora te sanirati devastirana i neadekvatno korištena gradska područja.

9.5. Zaštita i spašavanje od katastrofa i velikih nesreća

Članak 137.

Kriteriji za određivanje naseljenih mjesta u kojima se moraju graditi skloništa i druge građevine za zaštitu stanovništva, stupnjevi ugroženosti te otpornost skloništa ovisno o zonama gdje se grade i način određivanja zona ugroženosti utvrđeni su posebnim propisima.

Naselje Belišće ulazi u kategoriju IV. stupnja ugroženosti i u njemu je planirana zaštita stanovništva u zaklonima i podrumima na cijelom području. Zakloni se ne smiju graditi u neposrednoj blizini skladišta zapaljivih materija, u razini nižoj od podruma zgrade niti u plavnim područjima.

Treba se osigurati pokrivenost signalima za uzbuđivanje stanovništva (zračne sirene).

Članak 138.

Prilikom svih intervencija u prostoru te izrade dokumenata prostornog uređenja užih područja koji se izrađuju na temelju UPU-a Belišća obavezno je koristiti odredbe posebnih propisa koji reguliraju ovu oblast.

Građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine ili plinove moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja, prema posebnim

propisima.

Ispred postojećih i budućih vatrogasnih postaja predvidjeti gradnju po jednog nadzemnog hidranta za punjenje vatrogasnih vozila.

Članak 139.

Sukladno posebnim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave za mjere zaštite od požara primijenjene projektnom dokumentacijom za zahvate u prostoru na građevinama, određenim prema tim propisima.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine, kao i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti hidrantska mreža.

Vatrogasni pristup mora se osigurati s površine javne namjene ili preko vlastite građevne čestice. Iznimno, vatrogasni pristup se može osigurati i preko susjednih građevnih čestica uz uknjižbu prava služnosti prolaza.

Sukladno "Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća" provoditi će se mjere zaštite.

10. Mjere provedbe plana

Članak 140.

Područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite prikazani su na kartografskom prikazu UPU-a grada Belišća broj 3. "Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina" u mjerilu 1: 5.000.

Članak 141.

Mjere uređenja i zaštite zemljišta sadržane su u organizaciji, korištenju, namjeni, uređenju, zaštiti prostora i u obvezi izrade dokumenata prostornog uređenja užeg područja kojima se utvrđuje urbana organizacija i parcelacija.

Prioriteti izrade dokumenata prostornog uređenja te komunalnog opremanja i uređivanja prostora na području obuhvata UPU-a grada Belišća određuje se "Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Belišća".

"Programom mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Belišća" utvrđivati će izrada dokumenata prostornog uređenja za uža područja u kojima je prostorno uređenje i gradnja moguća uz preparcelaciju zemljišta u cilju formiranja optimalnih građevnih čestica za određene namjene.

10.1. Smjernice za izradu planova užih područja

Članak 142.

Sukladno Zakonu, PPUG Belišća i potrebama prostornog uređenja Grada Belišća ovim Planom utvrđuje se granica obuhvata i obveza izrade Urbanističkog plana uređenja Gospodarska zona "Jug" u Belišću.

Na području obuhvata ovoga Plana važeći planovi su:

1. Detaljni plan uređenja Gospodarske zone Zagajci,
2. Detaljni plan uređenja Gospodarske zone "Kod pruge",
3. Detaljni plan uređenja zone Male privrede (uz rijeku Karašicu).

Područje za koje je utvrđena granica obuhvata i obveza izrade prostornog plana kao i važeći planovi označeni su na kartografskom prikazu broj "3."

Za detaljne planove uređenja navedene u stavku 2. ovog članka te za Urbanistički plan uređenja Gospodarske zone "Jug" u Belišću primjenjuju se sljedeći uvjeti gradnje:

- Minimalna površina građevne čestice poslovne namjene iznosi 500 m². Minimalna površina građevne čestice proizvodne namjene iznosi 1.500 m²,
- Maksimalni koeficijent izgrađenosti (kig) građevne čestice proizvodne namjene iznosi 0,60 (osim u gospodarskoj zoni "Kod pruge" gdje može maksimalno iznositi 0,70), a poslovne namjene iznosi 0,80,
- Maksimalni koeficijent iskorištenosti (kis) građevne čestice proizvodne namjene iznosi 3, (osim u Gospodarskoj zoni "Kod pruge" gdje iznosi 4), a poslovne namjene iznosi 4,
- Maksimalna etažna visina poslovnih i proizvodnih građevina je Po/S+P+2K+Pk,

- Najmanje 10% od ukupne površine građevne čestice proizvodne namjene mora biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo, dok se prema drugim namjenama trebaju izvesti parkovni, pejzažni ili zaštitni vegetacijski tampon, u skladu s uvjetima zaštite okoliša,
- Na građevnim česticama proizvodne namjene koje se nalaze uz postojeću stambenu građevinu mora se osigurati tampon zaštitnog zelenila širine najmanje 5,0 m.
Smještaj građevina u odnosu na regulacijsku liniju i dvorišnu među može biti:
- unutar obuhvata Detaljnog plana uređenja Gospodarske zone "Kod pruge" minimalna udaljenost građevina od dvorišnih međa koje graniče sa stambenom i javnom i društvenom namjenom iznosi 5,0 m od dvorišnih međa ostalih namjena iznosi minimalno 3,0 m te se građevine mogu graditi na regulacijskoj liniji,
- unutar obuhvata svih ostalih planova minimalna udaljenost građevina od dvorišnih međa koje graniče sa stambenom i javnom i društvenom namjenom iznosi 5,0 m, od dvorišnih međa ostalih namjena iznositi minimalno 3,0 m te od regulacijske linije iznosi minimalno 5,0 m.

Članak 143.

Za funkcionalno rješenje i oblikovanje pojedinih važnijih građevina (građevine u povijesnoj jezgri, javne i društvene građevine i ostale građevine koje se grade iz državnog ili gradskog proračuna) i prostorno uređenje atraktivnih dijelova gradskog prostora (važniji javni prostori, kompleksi javne namjene), dokumentima prostornog uređenja užih područja može se utvrditi obveza raspisivanja arhitektonskih, odnosno urbanističko - arhitektonskih natječaja koji mogu biti pozivni i javni.

10.2. Obveza izrade procjene utjecaja na okoliš

Članak 144.

Procjenu utjecaja na okoliš potrebno je izraditi za građevine i zahvate u prostoru koji su određeni Pravilnikom o procjeni utjecaja na okoliš (NN 59/00) i odrednicama Prostornog plana Osječko - baranjske županije.

Za zahvate koji nisu navedeni stavkom 1. ovog članka, a za koje postoje pretpostavke da mogu imati nepovoljan utjecaj na okoliš, nadležni ured može utvrditi obvezu izrade procjene utjecaja na okoliš.

Obveza izrade procjene utjecaja na okoliš na području obuhvata UPU-a grada Belišća može se utvrditi dokumentom prostornog uređenja užeg područja.

Dokumentom prostornog uređenja užeg područja izrada procjene utjecaja na okoliš obavezno se utvrđuje za više istovrsnih zahvata (niz) koji se planiraju na malom prostoru i čije su veličine, odnosno kapaciteti, iako pojedinačno manji, ukupno veći od propisanih posebnim propisom.

Pod malim prostorom iz prethodnog stavka ovog članka podrazumjevaju se gospodarske zone proizvodne namjene s izvorima zagađenja koji se nalaze na međusobnoj udaljenosti manjoj od 250,00 m.

10.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

Članak 145.

Sve legalno izgrađene građevine koje se nalaze na površinama predviđenim UPU-om grada Belišća za drugu namjenu mogu se, do privođenja planiranoj namjeni, rekonstruirati u opsegu neophodnom za poboljšanje uvjeta života i rada u skladu sa smjericama ovog plana.

Smjernice za rekonstrukciju iz stavka 1. ovog članka su za :

I. stambene, odnosno stambeno - poslovne građevine:

- obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova građevina, krovništa, stropa, potkrovlja, poda, stolarije i slično, u postojećim gabaritima,
- ogradnja odnosno nadogradnja stambenih prostora, tako da s postojećim ne prelazi 75 m² bruto građevinske površine svih etaža, s time da se ne poveća broj stanova,
- rasključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture te rekonstrukcija svih vrsta instalacija,
- ogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) uz postojeće stambene i stambeno -

o

d

p

d

poslovne građevine koje nemaju iste izgrađene u svom sastavu ili na postojećoj građevnoj čestici, i to u najvećoj površini od 12 m² bruto;

- popravak postojećeg i postava novog krovišta, bez nadozida kod građevina s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom ako se radi o povećanju stambenog prostora (iz alineje 2. ove podtočke),
- sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena,
- sve adaptacije i sanacije po nalogu nadležnih inspekcijskih službi.

II. građevine ostalih namjena:

- obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina i krovišta,
- dogradnja sanitarija, garderoba i sl. do najviše 10 m izgrađenosti za građevine do 100 m² bruto izgrađene površine i do 5% ukupne bruto izgrađene površine za veće građevine,
- funkcionalna preinaka građevina (bez mogućnosti promjene namjene),
- dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija,
- priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture,
- dogradnja i zamjena građevina i uređaja komunalne infrastrukture i rekonstrukcija javnoprometni površina.

10.4. Rekonstrukcija građevina čija namjena nije protivna planiranoj namjeni, ali je protivna odredbama za provođenje

Članak 146.

Sve legalno izgrađene građevine koje se ne uklapaju u smjernice UPU-a grada Belišća mogu se rekonstruirati u okviru postojećih gabarita, a dogradnja i nadogradnja može se vršiti u skladu sa smjernicama ovog plana.

Članak 147.

Do donošenja dokumenta prostornog uređenja užeg područja na izgrađenim područjima gradskog središta, odnosno ostalim izgrađenim zonama mješovite, pretežito poslovne namjene, koji su UPU-om grada Belišća određeni kao obavezni, mogući su zahvati na postojećim građevinama u okviru postojećih horizontalnih i vertikalnih gabarita:

- stanovanje u prizemljima sustavno zamjenjivati poslovnim prostorima - lokalima,
- uklanjati skladišne prostore u prizemnim uličnim dijelovima građevina,
- u skladu s konzervatorskim preporukama omogućavati uređenje i rekonstrukciju lokala u podrumu, prizemlju i prvom katu,
- stambene sadržaje smještavati u višim katovima građevina,
- sustavno uklanjati oblikovno i funkcionalno neadekvatne građevine (uz ulicu i u unutrašnjosti blokova).

C. ZAKLJUČNE ODREDBE

Članak 148.

Pročišćeni tekst Odredbi za provedbu Urbanističkog plana uređenja grada Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br. 1/04, 8/13, 9/13, 6/15, 9/16, 8/17-pročišćeni tekst, 11/18 i 3/20) objavljuju se u „Službenom glasniku Grada Belišća“ i na internetskim stranicama Grada Belišća i Javne ustanove Zavoda za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije, a kartografski prikazi grafičkog dijela na internetskim stranicama Grada Belišća, Geoportalu Osječko-baranjske županije, dostupnom na internetskim stranicama Osječko-baranjske županije i Javne ustanove Zavoda za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije i to:

Kartografski prikazi:

Mjerilo

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA

- VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“

1:5.000

- br.3/20)
2. **PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA**
2.A. Promet
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:5.000
PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
2.B. Pošta i elektroničke komunikacije, vodnogospodarski sustav
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:5.000
PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA
2.C. Energetski sustav
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:5.000
3. **UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA**
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:5.000
4. **NAČIN I UVJETI GRADNJE**
4.A. Oblici korištenja
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:5.000
NAČIN I UVJETI GRADNJE
4.B. Način gradnje
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:5.000
5. **PARCELACIJA GOSPODARSKE ZONE „BELIŠĆE SJEVER“**
 - VI. Izmjene i dopune UPUG Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br.3/20) 1:2.000

KLASA: 350-01/20-03/01
 UR. BROJ: 2185/02-1-20-6
 Belišće, 30. travnja 2020.

Predsjednik Gradskog vijeća:
 Dario Fletko, mag. ing.comp.,v.r.

154

Gradsko vijeće grada Belišća na svojoj 33. hitnoj (telefonskoj) sjednici održanoj dana 30. travnja 2020. godine, temeljem članka 35. stavak 1. točke 6. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (NN br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17 i 98/19) i članka 40. Statuta grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) donosi

Odluka o izmjeni Odluke o novom obliku korištenja javne rasvjete na području grada Belišća za razdoblje od 1.4.2020. do daljnjega

Članak 1.

U Odluci o novom obliku korištenja javne rasvjete na području grada Belišća za razdoblje od 1.4.2020. do daljnjega, Klasa: 363-03/20-05/09, Urbroj: 2185/02-5-20-1 od 3. travnja 2020. godine članak 1. mijenja se i glasi:

„Gradsko vijeće grada Belišća ovom Odlukom utvrđuje novi oblik korištenja javne rasvjete na području grada Belišća na način da će javna rasvjeta raditi od sumraka do 24.00 sata sve dane u tjednu u svrhu smanjenja proračunske potrošnje kao dijela paketa mjera štednje uslijed pandemije koronavirusa (COVID-19).“

Članak 2.

U preostalom dijelu Odluka iz članka 1. ostaje nepromijenjena.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

Klasa: 363-03/20-05/09
Urbroj: 2185/02-5-20-2
Belišće, 30. travnja 2020. godine

Predsjednik Gradskog vijeća
Dario Fletko, mag.ing. comp.,v.r.

155

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 61. stavka 4. i stavka 5. točke 7. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br.5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20), donio je dana 8. travnja 2020. godine sljedeću

O D L U K U
o donaciji financijskih sredstava namijenjenih za sanaciju
posljedica potresa u Gradu Zagrebu i okolici

I.

Temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske o otvaranju računa za donacije financijskih sredstava u akciji „Zajedno za Zagreb“ od 25.3.2020. godine (Narodne novine broj 36/2020), ovom Odlukom odobravam donaciju financijskih sredstava namijenjenih za sanaciju posljedica potresa u Gradu Zagrebu i okolici.

II.

Donirana financijska sredstva iz točke I. ove Odluke u iznosu od 7.500,00 kn isplatit će se na teret sredstava Proračuna grada Belišća za 2020. godinu s razdjela Ured gradonačelnika, aktivnost 002 Ostali nepredviđeni rashodi Grada, konto 3811 – tekuće donacije u novcu, na sljedeći račun: HR1210010051863000160 Državni proračun Republike Hrvatske.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom glasniku grada Belišća".

G R A D O N A Č E L N I K

Klasa: 022-01/20-01/01
Urbroj: 2185/02-7-20-4
Belišće, 8. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:

Dinko Burić, dr.med.,v.r.

156

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 61. stavka 4. i stavka 5. točke 7. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br.5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20), donio je dana 8. travnja 2020. godine sljedeću

O D L U K U
o donaciji financijskih sredstava namijenjenih za borbu
protiv koronavirusa (COVID – 19)

I.

Temeljem Odluke Vlade Republike Hrvatske o otvaranju računa za donacije financijskih sredstava u akciji „Hrvatska protiv koronavirusa“ od 25.3.2020. godine (Narodne novine broj 36/2020), ovom Odlukom odobravam donaciju financijskih sredstava namijenjenih za borbu protiv koronavirusa (COVID -19).

II.

Donirana financijska sredstva iz točke I. ove Odluke u iznosu od 7.500,00 kn isplatit će se na teret sredstava Proračuna grada Belišća za 2020. godinu s razdjela Ured gradonačelnika, aktivnost 002 Ostali nepredviđeni rashodi Grada, konto 3811 – tekuće donacije u novcu, na sljedeći račun: HR1210010051863000160 Državni proračun Republike Hrvatske.

III.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u "Službenom glasniku grada Belišća".

G R A D O N A Č E L N I K

Klasa: 022-01/20-01/01
Urbroj: 2185/02-7-20-5
Belišće, 8. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:

Dinko Burić, dr.med.,v.r.

157

Gradonačelnik Grada Belišća, na temelju odredbe članka 197. stavka 1. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj 120/16), članka 48. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi („Narodne novine“ broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst, 137/15, 123/17 i 98/19), članka 61. stavka 4. i stavka 5. točke 27. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ broj 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) donosi dana 3.4.2020. godine sljedeću

ODLUKU**o imenovanju Stručnog povjerenstva i provedbi postupka javne nabave:
Rekonstrukcija, dogradnja i opremanje Vatrogasnog i društvenog doma i izgradnja pomoćne
zgrade – nadstrešnice u Bistrincima****Članak 1.**

Grad Belišće (u daljnjem tekstu: Naručitelj) priprema i provodi otvoreni postupak javne nabave male vrijednosti: Rekonstrukcija, dogradnja i opremanje Vatrogasnog i društvenog doma i izgradnja pomoćne zgrade – nadstrešnice u Bistrincima, evidencijski broj nabave NMV 31/20.

Ukupna procijenjena vrijednost nabave je 1.821.664,60 kuna, bez PDV-a.

Predmet nabave podijeljen je u dvije (2) grupe:

Grupa 1: Rekonstrukcija i dogradnja Vatrogasnog i društvenog doma i izgradnja pomoćne zgrade - nadstrešnice u Bistrincima – 1.438.159,60 kn, bez PDV-a.

Grupa 2: Opremanje Vatrogasnog i društvenog doma u Bistrincima – 383.505,00 kn bez PDV-a.

Rok za provedbu postupka javne nabave je mjesec travanj/svibanj 2020. godine.

Izvor financijskih sredstava su bespovratna sredstava Europske unije te sredstva iz Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu.

Članak 2.

Kriterij za odabir ponude u postupku javne nabave iz članka 1. ove Odluke je ekonomski najpovoljnija ponuda kako slijedi:

Grupa 1

1. Cijena - 75%
2. Jamstveni rok - 10%
3. Kvaliteta angažiranog tehničkog stručnjaka- 15%

Grupa 2

1. Cijena – 90%
2. Produženi jamstveni rok – 10%

Članak 3.

U Stručno povjerenstvo imenuju se:

1. Sanja Majstorović Stanić, dipl. iur.
2. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.
3. Nedeljko Kovačić, dipl. oec.
4. Ljiljana Žigić, dipl. oec.
5. Vedran Berečić, mag.ing.aedif.

Članak 4.

Imenovani članovi Stručnog povjerenstva pripremaju i provode postupak javne nabave sukladno Zakonu o javnoj nabavi.

Članovi Stručnog povjerenstva obvezni su potpisati izjavu o postojanju ili nepostojanju sukoba interesa, u smislu članka 80. Zakona o javnoj nabavi.

Članak 5.

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

GRADONAČELNIK

Klasa: 361-01/19-03/29
Urbroj: 2185/02-1-20-3
Belišće, 3. travnja 2020. godine

Gradonačelnik :
Dinko Burić, dr. med.

158

Gradonačelnik Grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik Grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 23. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o početku postupka nabave radova na izmještanju spomeničkih obilježja Gatera i Spomenika palim borcima i ŽFT

Članak 1.

Predmet postupka jednostavne nabave je nabava radova na izmještanju spomeničkih obilježja Gatera i Spomenika palim borcima i ŽFT.

Ukupna procijenjena vrijednost nabave je: 230.000,00 kn (bez PDV-a).

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj i svibanj 2020. godine.

Izvor financiranja su sredstva Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu.

Provodi se postupak jednostavne nabave.

Rok za izvođenje radova je 30.6.2020. godine.

Kriterij za odabir ponude: Najniža cijena.

Članak 2.

Sukladno članku 6., stavku 2. točka 5.) Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik Grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) zahtjev za dostavu ponude uputiti će se tvrtkama kako slijedi:

1. K.M.D. Servis d.o.o., I. Brlić Mažuranić 12, 31551 Belišće,
2. GALANTE d.o.o., Eugena Kvaternika 15, 31550 Valpovo.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlaštene osobe:

1. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl. iur.
3. Ljiljana Žigić, dipl. oec.
4. Vedran Berečić, mag. ing. aedif.

Članak 4.

Imenovane ovlaštene osobe odgovorne su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

Klasa: 363-01/20-03/10
Urbroj: 2185/02-1-20-1
Belišće, 23. travnja 2020. godine

Gradonačelnik Grada Belišća:
Dinko Burić, dr. med.

159

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 11. i 12. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 24. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU**o odabiru ponude
u postupku jednostavne nabave radova na uređenju otresnica****Članak 1.**

Za nabavu radova na uređenju otresnica za prigradsko naselje Gat, na k.č.br. 936, 937 i 938 u k. o. Gat odabire se ponuda broj: 21-PP-00524603-20 od 23.04.2020. godine ponuditelja GEBRUDER d.o.o., Kralja Tomislava 80, 31222 Bizovac, OIB: 74651430516, u iznosu od 75.000,00 kn bez PDV-a, odnosno u iznosu 93.750,00 kn s PDV-om.

Članak 2.

Zadužuje se Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo za provedbu ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

Klasa: 320-01/20-07/6
Urbroj: 2185/02-1-20-5
Belišće, 24. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:
Dinko Burić, dr. med.

Dostaviti:

1. GEBRUDER d.o.o., Kralja Tomislava 80, 31222 Bizovac,
2. Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo,
3. Arhiva, ovdje.

160

Gradonačelnik Grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik Grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik Grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 23. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o početku postupka nabave radova na oblaganju reprezentativne zapadne strane tribine NK Belišće u dekorativni perforirani lim u bojama kluba

Članak 1.

Predmet postupka jednostavne nabave je nabava radova na oblaganju reprezentativne zapadne strane tribine NK Belišće u dekorativni perforirani lim u bojama kluba.

Ukupna procijenjena vrijednost nabave je: 155.000,00 kn (bez PDV-a).

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj 2020. godine.

Izvor financiranja su sredstva Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu.

Provodi se postupak jednostavne nabave.

Rok za izvođenje radova je 15.07.2020. godine

Kriterij za odabir ponude: Najniža cijena.

Članak 2.

Sukladno članku 6. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik Grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) zahtjev za dostavu ponude uputiti će se sljedećim tvrtkama:

1. K.M.D. Servis d.o.o., I. Brlić Mažuranić 12, 31551 Belišće
2. Weldex d.o.o., Radnička 5a, 31551 Belišće.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlaštene osobe:

1. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl. iur.
3. Ljiljana Žigić, dipl. oec.
4. Vedran Berečić, mag. ing. aedif.

Članak 4.

Imenovane ovlaštene osobe odgovorne su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

Klasa: 333-01/20-07/02
Urbroj: 2185/02-1-20-1
Belišće, 23. travnja 2020. godine

Gradonačelnik Grada Belišća:
Dinko Burić, dr. med.

161

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 22. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU**o početku postupka nabave usluge sakupljanja i zbrinjavanja napuštenih i izgubljenih pasa te zbrinjavanja lešina pasa i mačaka na području Grada Belišća za 2020. godinu -ponovljeni postupak****Članak 1.**

Predmet postupka nabave je nabava usluga sakupljanja i zbrinjavanja napuštenih i izgubljenih pasa te zbrinjavanja lešina pasa i mačaka na području Grada Belišća za 2020. godinu – ponovljeni postupak, Evidencijski broj nabave iz Plana nabave: 76/20.

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj 2020. godine.

Izvor financiranja su sredstva Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu.

Procijenjena vrijednost nabave je 196.000,00 kn (bez PDV-a).

Kriterij za odabir ponude je najniža cijena.

Članak 2.

U skladu s člankom 7. Pravilnika o jednostavnoj nabavi („Službeni glasnik grada Belišća“ broj: 10/17 i 1/18) Naručitelj će ovaj postupak jednostavne nabave javno objaviti u Elektroničkom oglasniku javne nabave slanjem Obavijesti o bagatelnoj nabavi.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlašteni predstavnici naručitelja:

1. Nedeljko Kovačić, dipl. oec.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl. iur.
3. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.
4. Kata Budimir Varžić, dipl. ing. građ.

Članak 4.

Imenovani ovlašteni predstavnici odgovorni su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

Klasa: 363-01/19-05/03
Urbroj: 2185/02-1-20-44
Belišće, 22. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:
Dinko Burić, dr. med.

Dostaviti:

1. Imenovanim predstavnicima naručitelja,
2. Upravnom odjelu za komunalno-stambene djelatnosti i uređenje naselja,
3. Arhiva, ovdje.

162

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 11. i 12. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13,11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 27. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave usluge izrade mobilne aplikacije – projekt Belišće eCity

Članak 1.

U postupku jednostavne nabave usluge izrade mobilne aplikacije – projekt Belišće eCity, odabire se ponuda broj: 20/03 od 24.04.2020. g. ponuditelja Protostar Labs d.o.o., Željeznička 10/A, 31551 Belišće OIB:46675049527, u iznosu od 135.700,00 kn bez PDV-a, odnosno u iznosu od 169.625,00 s PDV-om

Članak 2.

Zadužuje se Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo za provedbu ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/04
URBROJ: 2185/02-1-20-9
Belišće, 27. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:
Dinko Burić, dr. med.

Dostaviti:

1. Tone Keeper obrt, vl. Tomislav Kudeljnjak, Ljudevita Gaja 1, 31550 Ladimirevci,
2. Grimizni cvijet, obrt, vl. Davor Vrandečić, Planina 65, 31303 Popovac,
3. Protostar Labs d.o.o., Željeznička 10/A, 31551 Belišće,
4. Upravni odjel za Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo,
5. Arhiva, ovdje.

163

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 11. i 12. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13,11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 27. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave GIS platforme za obradu, pohranu, prikaz i analizu prostornih podataka (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity

Članak 1.

U postupku jednostavne nabave roba: GIS platforme za obradu, pohranu, prikaz i analizu prostornih podataka (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity odabire se ponuda ponuditelja Promet i prostor d.o.o., Dubovačka 38, 10000 Zagreb, OIB:70482234704, u iznosu od 136.650,00 kn bez PDV-a, odnosno u iznosu od 170.812,50 s PDV-om.

Članak 2.

Zadužuje se Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo za provedbu ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/03
URBROJ: 2185/02-1-20-9
Belišće, 27. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:
Dinko Burić, dr. med.

Dostaviti:

1. Promet i prostor d.o.o., Dubovačka 38, 10000 Zagreb
2. Cadcom d.o.o., XI Trokut br. 5, 10020 Zagreb
3. Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo
4. Arhiva, ovdje.

164

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 11. i 12. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13,11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 27. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave opreme i uređaja – projekt Belišće eCity.

Članak 1.

Za nabavu roba u postupku jednostavne nabave opreme i uređaja – projekt Belišće eCity odabire se ponuda ponuditelja Infokom d.o.o., Županijska 19, 31000 Osijek, OIB: 11993450565 u iznosu od 31.510,00 kn bez PDV-a, odnosno u iznosu od 39.387,50 kn s PDV-om.

Članak 2.

Zadužuje se Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo za provedbu ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/05
URBROJ: 2185/02-1-20-5
Belišće, 27. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:
Dinko Burić, dr. med.

Dostaviti:

1. Infokom d.o.o., Županijska 19, 31000 Osijek,
2. Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo,
3. Arhiva, ovdje.

165

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 11. i 12. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) i članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta grada Belišća ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 5/09, 3/13,11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 27. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU**o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave usluge ažuriranja postojeće mrežne stranice Grada Belišća u svrhu uspostave mrežne podstranice za potrebe vidljivosti projekta „Belišće eCity“****Članak 1.**

U postupku jednostavne nabave usluge ažuriranja postojeće mrežne stranice Grada Belišća u svrhu uspostave mrežne podstranice za potrebe vidljivosti projekta „Belišće eCity“ odabire se ponuda broj: 42/001/20 od 24.04.2020. godine, ponuditelja Cube IT j.d.o.o., Vij. S. H. Gutmanna 13 A, 31551 Belišće, OIB:76190988136, u iznosu od 16.000,00 kn bez PDV-a, odnosno u iznosu od 16.000,00 kn s PDV-om.

Članak 2.

Zadužuje se Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo za provedbu ove Odluke.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA: 030-03/20-07/06
URBROJ: 2185/02-1-20-5
Belišće, 27. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:
Dinko Burić, dr. med.

Dostaviti:

1. Cube IT j.d.o.o., Vij. S. H. Gutmanna 13 A, 31551 Belišće
2. Upravni odjel za prostorno planiranje i gospodarstvo,
3. Arhiva, ovdje.

166

Na temelju članka 28. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16), članka 2. i članka 3. Pravilnika o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 101/2017) i članka 61. stavka 4. i stavka 5. točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća («Službeni glasnik Grada Belišća» br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20), Gradonačelnik Grada Belišća, donosi

4. IZMJENE I DOPUNE PLANA NABAVE GRADA BELIŠĆA ZA 2020. GODINU**Članak 1.**

U Planu nabave Grada Belišća za 2020. godinu, Klasa: 333-01/19-07/01, Urbroj: 2185/02-1-19-52, u tabelarnom prikazu na standardiziranom obrascu mijenja se točka pod evidencijskim brojem nabave 28/20, tako da sad glasi:

Ev. broj nabave	Predmet nabave	Brojčana oznaka predmeta nabave iz CPV-a	Procijenjena vrijednost nabave (u kunama)	Vrsta postupka (uključujući i jednostavnu nabavu)	Posebni režim nabave	Predmet podijeljen na grupe	Sklapa se Ugovor/okvirni sporazum	Planirani početak postupka	Planirano trajanje ugovora ili okvirnog sporazuma	Napomena
28/20	Radovi na izmještanju spomeničkih obilježja Gatera i Spomenika palim borcima i ŽFT	92520000-2	230.000,00	Postupak jednostavne nabave						

Članak 2.

U Planu nabave Grada Belišća za 2020. godinu, Klasa: 333-01/19-07/01, Urbroj: 2185/02-1-19-52, u tabelarnom prikazu na standardiziranom obrascu dodaje se točka s evidencijskim brojem, nazivom predmeta nabave, CPV oznakom, procijenjenom vrijednosti nabave, vrstom postupka, naznakom posebnog režima, naznakom da li je predmet podijeljen u grupe, naznakom sklapa li se ugovor ili okvirni sporazum, planiranim početkom postupka, planiranim trajanjem ugovora/OS i napomenom, tako da glasi:

Ev. broj nabave	Predmet nabave	Brojčana oznaka predmeta nabave iz CPV-a	Procijenjena vrijednost nabave (u kunama)	Vrsta postupka (uključujući i jednostavnu nabavu)	Posebni režim nabave	Predmet podijeljen na grupe	Sklapa se Ugovor/okvirni sporazum	Planirani početak postupka	Planirano trajanje ugovora ili okvirnog sporazuma	Napomena
155/20	Uređenje otnesnica	45233141-9	75.000,00	Postupak jednostavne nabave						
156/20	Nabava geodetsko-katastarskih usluga	71354300-7	24.000,00	Postupak jednostavne nabave						
157/20	Oblaganje reprezentativne zapadne strane tribine NK Belišće u dekorativni perforirani lim u bojama kluba	45443000-4	155.000,00	Postupak jednostavne nabave						

Ev. broj nabave	Predmet nabave	Brojčana oznaka predmeta nabave iz CPV-a	Procijenjena vrijednost nabave (u kunama)	Vrsta postupka (uključujući i jednostavnu nabavu)	Posebni režim nabave	Predmet podijeljen na grupe	Sklapa se Ugovor /okvirni sporazum	Planirani početak postupka	Planirano trajanje ugovora ili okvirnog sporazuma	Napomena
158/20	Nabava usluge projektantskog nadzora nad izvođenjem radova na obnovi palače Gutmann	71248000-8	150.000,00	Postupak jednostavne nabave						
159/20	Nabava usluge projektantskog nadzora nad izvođenjem radova na uređenju pristupnih površina između zgrada zaštićene kulturne baštine	71248000-8	150.000,00	Postupak jednostavne nabave						

Članak 3.

Ove izmjene i dopune Plana nabave Grada Belišća za 2020. godinu biti će objavljene u Elektroničkom oglasniku javne nabave Republike Hrvatske (EOJN RH), na internet stranici Grada Belišća (www.belisce.hr) i u Službenom glasniku Grada Belišća.

GRADONAČELNIK

Klasa: 333-01/20-07/01

Urbroj: 2185/02-1-20-17

Belišće, 21. travnja 2020. godine

Gradonačelnik Grada Belišća:
Dinko Burić, dr. med.

167

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17, 1/18 i 1/20), članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18 i 1/20) dana 20. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o početku postupka nabave opreme i uređaja – projekt Belišće eCity

Članak 1.

Predmet postupka jednostavne nabave je nabava opreme i uređaja – projekt Belišće eCity, Evidencijski broj iz plana nabave za 2020. godinu: 56/20.

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj 2020. godine. Predmet nabave financira se iz Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu i sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Procijenjena vrijednost nabave je 32.000,00 kn (bez PDV-a).

Kriterij za odabir: Najniža cijena.

Članak 2.

Sukladno članku 6. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) nabava započinje upućivanjem poziva za dostavu ponude.

Poziv za dostavu ponude uputit će se sljedećoj tvrtki:

1. Infokom d.o.o., Županijska 19, 31000 Osijek.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlaštene osobe:

1. Marko Anić, oec.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl.iur.
3. Kata Budimir Varžić, dipl. ing. građ.
4. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.

Članak 4.

Imenovane ovlaštene osobe odgovorne su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/05

URBROJ: 2185/02-1-20-1

Belišće, 20. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:

Dinko Burić, dr. med.

168

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17, 1/18 i 1/20), članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16,1/18 i 1/20) dana 17. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU**o početku postupka nabave GIS platforme za obradu, pohranu, prikaz i analizu prostornih podataka (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity****Članak 1.**

Predmet postupka jednostavne nabave je nabava GIS platforme za obradu, pohranu, prikaz i analizu prostornih podataka (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity, Evidencijski broj iz Plana nabave: 55/20.

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj 2020. godine. Predmet nabave financira se iz Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu i sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Procijenjena vrijednost nabave je 137.220,00 kn (bez PDV-a).

Kriterij za odabir: Najniža cijena.

Članak 2.

Sukladno članku 6. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) nabava započinje upućivanjem poziva za dostavu ponude.

Poziv za dostavu ponude uputit će se sljedećim tvrtkama:

1. Cadcom d.o.o., XI Trokut br. 5, 10020 Zagreb,
2. Promet i prostor d.o.o., Dubovačka 38, 10000 Zagreb,
3. 4D-monitoring d.o.o., Milčetići 20, 51511 Malinska.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlaštene osobe:

1. Dejan Šovagović, dipl. ing. el.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl.iur.
3. Kata Budimir Varžić, dipl. ing. građ.
4. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.

Članak 4.

Imenovane ovlaštene osobe odgovorne su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/03

URBROJ: 2185/02-1-20-1

Belišće, 17. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:

Dinko Burić, dr. med.

169

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17, 1/18 i 1/20), članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16,1/18 i 1/20) dana 17. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU

o početku postupka nabave usluge ažuriranja postojeće mrežne stranice Grada Belišća u svrhu uspostave mrežne podstranice za potrebe vidljivosti projekta „Belišće eCity“

Članak 1.

Predmet postupka jednostavne nabave je nabava usluge ažuriranja postojeće mrežne stranice Grada Belišća u svrhu uspostave mrežne podstranice za potrebe vidljivosti projekta „Belišće eCity“.

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj 2020. godine. Predmet nabave financira se iz Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu i sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Procijenjena vrijednost nabave je 16.000,00 kn (bez PDV-a).

Kriterij za odabir: Najniža cijena.

Članak 2.

Sukladno članku 6. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) nabava započinje upućivanjem poziva za dostavu ponude.

Poziv za dostavu ponude uputit će se sljedećoj tvrtki:

1. Cube IT j.d.o.o., Vij. S. H. Gutmanna 13 A, 31551 Belišće.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlaštene osobe:

1. Dejan Šovagović, dipl. ing. el.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl.iur.
3. Kata Budimir Varžić, dipl. ing. građ.
4. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.

Članak 4.

Imenovane ovlaštene osobe odgovorne su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/06

URBROJ: 2185/02-1-20-1

Belišće, 17. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:

Dinko Burić, dr. med.

170

Gradonačelnik grada Belišća temeljem članka 3. stavka 1. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17, 1/18 i 1/20), članka 61. stavka 4. i stavka 5., točke 27. i članka 98. Statuta Grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16,1/18 i 1/20) dana 17. travnja 2020. godine donosi

ODLUKU**o početku postupka nabave usluge izrade mobilne aplikacije
– projekt Belišće eCity****Članak 1.**

Predmet postupka jednostavne nabave je nabava usluge izrade mobilne aplikacije – projekt Belišće eCity, Evidencijski broj iz plana nabave za 2020. godinu: 151/20.

Rok za provedbu postupka nabave je mjesec travanj 2020. godine. Predmet nabave financira se iz Proračuna Grada Belišća za 2020. godinu i sredstva Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Procijenjena vrijednost nabave je 136.800,00 kn (bez PDV-a).

Kriterij za odabir: Najniža cijena.

Članak 2.

Sukladno članku 6. Pravilnika o jednostavnoj nabavi ("Službeni glasnik grada Belišća" br. 10/17 i 1/18) nabava započinje upućivanjem poziva za dostavu ponude.

Poziv za dostavu ponude uputit će se sljedećim tvrtkama:

1. Tone Keeper obrt, vl. Tomislav Kudeljnjak, Ljudevita Gaja 1, 31550 Ladimirevci,
2. Grimizni cvijet, obrt, vl. Davor Vrandečić, Planina 65, 31303 Popovac,
3. Protostar Labs d.o.o., Željeznička 10/A, 31551 Belišće.

Članak 3.

Za provedbu postupka nabave iz članka 1. ove Odluke imenuju se ovlaštene osobe:

1. Dejan Šovagović, dipl. ing. el.
2. Sanja Majstorović Stanić, dipl.iur.
3. Kata Budimir Varžić, dipl. ing. građ.
4. Tihana Pelin-Kuna, dipl. iur.

Članak 4.

Imenovane ovlaštene osobe odgovorne su i obvezuju se:

- a) pripremiti i provesti postupak nabave sukladno Pravilniku;
- b) usmjeravati rad stručnih službi naručitelja i/ili neovisnih stručnih osoba za obavljanje poslova u vezi s predmetnim postupkom nabave;
- c) tražiti zamjenu u slučaju sukoba interesa i dati objašnjenje svoga stava ako se ne slažu sa stavom većine te to unijeti u zapisnik;
- d) postupati u skladu s propisima i pravilima struke te u interesu naručitelja.

Članak 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenom glasniku grada Belišća“.

GRADONAČELNIK

KLASA:030-03/20-07/04
URBROJ: 2185/02-1-20-1
Belišće, 17. travnja 2020. godine

Gradonačelnik:

Dinko Burić, dr. med.

SADRŽAJ**AKTI GRADSKOG VIJEĆA****Str.**

148. Odluka o dodjeli javnih priznanja grada Belišća za 2020. godinu	632
149. Provedbeni plan unapređenja zaštite od požara za područje grada Belišća za 2020. godinu	633
150. Zaključak o usvajanju Plana zaštite od požara za žetvu "Belišće 2020."	638
151. Odluka o donošenju Izmjena i dopuna Detaljnog plana uređenja gospodarske zone "Kod pruge" u Belišću	643
152. Zaključak o objavi pročišćenog teksta odredbi za provedbu i grafičkog dijela Prostornog plana uređenja Grada Belišća	652
153. Zaključak o objavi pročišćenog teksta odredbi za provedbu i grafičkog dijela Urbanističkog plana uređenja Grada Belišća	714
154. Odluka o izmjeni Odluke o novom obliku korištenja javne rasvjete na području grada Belišća za razdoblje od 1.4.2020. do daljnjega	757

SADRŽAJ**AKTI GRADONAČELNIKA****Str.**

155. Odluku o donaciji financijskih sredstava namijenjenih za sanaciju posljedica potresa u Gradu Zagrebu i okolici	759
156. Odluka o donaciji financijskih sredstava namijenjenih za borbu protiv koronavirusa (COVID – 19)	760
157. Odluka o imenovanju Stručnog povjerenstva i provedbi postupka javne nabave: Rekonstrukcija, dogradnja i opremanje Vatrogasnog i društvenog doma i izgradnja pomoćne zgrade – nadstrešnice u Bistrincima	761
158. Odluka o početku postupka nabave radova na izmještanju spomeničkih obilježja Gatera i Spomenika palim borcima i ŽFT	762
159. Odluku o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave radova na uređenju otesnica	763
160. Odluku o početku postupka nabave radova na oblaganju reprezentativne zapadne strane tribine NK Belišće u dekorativni perforirani lim u bojama kluba	764
161. Odluku o početku postupka nabave usluge sakupljanja i zbrinjavanja napuštenih i izgubljenih pasa te zbrinjavanja lešina pasa i mačaka na području Grada Belišća za 2020. godinu-ponovljeni postupak	765
162. Odluku o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave usluge izrade mobilne aplikacije– projekt Belišće eCity	766
163. Odluku o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave GIS platforme za obradu, pohranu, prikaz i analizu prostornih podataka (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity	767
164. Odluku o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave opreme i uređaja – projekt Belišće eCity	768
165. Odluku o odabiru ponude u postupku jednostavne nabave usluge ažuriranja postojeće mrežne stranice Grada Belišća u svrhu uspostave mrežne podstranice za potrebe vidljivosti projekta „Belišće eCity“	769
166. 4. Izmjene i dopune Plana nabave Grada Belišća za 2020. godinu	770
167. Odluka o početku postupka nabave opreme i uređaja – projekt Belišće eCity (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity	771

168. Odluka o početku postupka nabave GIS platforme za obradu, pohranu, prikaz i analizu prostornih podataka (ili jednakovrijedno)– projekt Belišće eCity	772
169. Odluka o početku postupka nabave usluge ažuriranja postojeće mrežne stranice Grada Belišća u svrhu uspostave mrežne podstranice za potrebe vidljivosti projekta „Belišće eCity“	773
170. Odluka o početku postupka nabave usluge izrade mobilne aplikacije– projekt Belišće eCity	774

Izdaje: Gradsko vijeće grada Belišća. Odgovorni urednik: Sanja Takač, Tajnica Grada. Uredništvo i uprava: Grad Belišće, Vijećnica dr. Franje Tuđmana 1, Belišće. Cijena jednog primjerka iznosi 2 % od prosječnog osobnog dohotka isplaćenog u privredi Republike Hrvatske u prethodna 3 mjeseca.