

Temeljem članka 6. Odluke o izradi IV. izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 4/16) i članka 1. Odluke kojom se ovlašćuje Povjerenstvo za statutarno-pravna pitanja Općinskog vijeća Općine Feričanci da utvrdi i objavi pročišćeni tekst odredbi za provedbu prostornih planova („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 5/16), Povjerenstvo za statutarno-pravna pitanja utvrdio je na 2. sjednici održanoj 9. studeni 2016. godine pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci, u sadržaju utvrđenom sukladno člancima 113. stavcima 3. i 4. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ broj 153/13).

Pročišćeni tekst Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci obuhvaća odredbe Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 36/04), Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 64/09), Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 6/11), Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 3/15) i Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 8/16), u kojima je naznačeno vrijeme njihovog stupanja na snagu.

Klasa: 021-04/16-01/05

Urbroj: 2149/03-16-01-04

Feričanci, 9. studeni 2016.g.

Predsjednik  
Povjerenstva za statutarno-pravna pitanja  
Ivan Matulić, v.r.

## II. ODREDBE ZA PROVEDBU

### Članak 3

(1) Prioritet uređivanja prostora, kao i dinamika izrade dokumenata prostornog uređenja nižih razina utvrđuje se posebnom odlukom Općine Feričanci za tekuće razdoblje. Svi zahvati u prostoru kao i izrada dokumenata i prostornog uređenja užih područja mora se obavljati u skladu s ovim Planom.

(2) 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 Općine Feričanci**

### Članak 4

(1) PPUO-om Feričanci za područje Općine Feričanci se prostor za razvoj i uređenje određuje za sljedeće namjene:

**A. Površine za razvoj i uređenje naselja**

- građevinsko područje naselja Feričanci, Gazije, Valenovac i Vučjak Feričanački
- izdvojeni dio građevinskog područja naselja Feričanci i Valenovac

**B. Površine za razvoj i uređenje prostora izvan naselja**

**1. Izdvojeno građevno područje**

- izdvojena građevinska područja izvan naselja gospodarske namjene Osilovac 1 i Osilovac 2

**2. Površine za iskorištavanje moneralnih sirovina**

- površine za iskorištavanje mineralnih sirovina ( E3 )

**3. Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene**

- ostala obradiva tla ( P3 )

**4. Šuma isključivo osnovne namjene**

- gospodarske šume ( Š1 )

**BVCXZ----<Y08967q arfzipš'8753q WETUZI yxc  
821q234568's+3wsde43ewsy<,1 R**

**5. Ostalo poljoprivredno tlo ( PŠ )**

**6. Vodne površine ( V )**

- vodotoci, akumulacije i ribnjaci

**7. Groblja ( + )**

**8. Površine infrastrukturnih sustava ( IS )**

- prometni sustav (ceste sa pratećim građevinama, željeznička pruga, pošta i elektronička komunikacijska infrastruktura)
- energetski sustav,
- vodnogospodarski sustav (vodoopskrba, odvodnja, uređenje vodotoka i voda, melioracijska odvodnja).

(2) Razmještaj i veličina površina navedenih u stavku 1. ovog članka su prikazani u kartografskom prikazu broj 1. - Korištenje i namjena površina u mjerilu 1:25.000.

(3) Razmještaj infrastrukturnih sustava detaljno je prikazan u kartografskim prikazima broj 2.A. - Cestovni i željeznički promet, pošta i elektroničke komunikacije, 2.B. - Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom i 2.C. Energetski sustav, pri čemu su širine planiranih koridora na dijelu izvan građevinskog područja naselja određene u skladu s člankom 99. ovih Odredbi.

(4) Granice građevinskih područja naselja i izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja detaljno su određene na kartografskim prikazima broj 4.A. - 4.E.

**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 i Prostornog plana Osječko-baranjske županije (u daljem tekstu: PPOBŽ),
  - izgrađeni dio od neizgrađenog dijela građevinskog područja, sukladno točki 55. Odluke o PPOBŽ (ŽG 01/02),
  - eksploatacijska područja na temelju odobrenja nadležnog tijela državne uprave,
  - građevine prometa sukladno PPOBŽ,
  - prirodni tokovi granicom inundacijskog pojasa definiranom posebnim propisom, akumulacije i retencije stručnim podlogama, projektima i drugom dokumentacijom.

**Članak 6**

Na kartografskom prikazu broj 2.A. Infrastrukturni sustavi - Cestovni i željeznički promet, pošta i elektroničke komunikacije, 2.B. Infrastrukturni sustavi – Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom i 2.C. - Infrastrukturni sustavi - Energetski sustav, 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 99. ovih Odredbi.

**Članak 7**

Na kartografskom prikazu broj 3. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu, zaštićeni prostor je razgraničen na sljedeći način:

- područja posebnih uvjeta korištenja
  - arheološki lokaliteti, civilne i sakralne građevine, te memorijalna baština temeljem Podloge za izradu PPUO Feričanci izrađene od Konzervatorskog odjela u Osijeku, koji su prikazani na kartografskom prikazu 3. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora,
- područja primjene posebnih mjera uređenja i zaštite
  - oblikovanje zemljишta uz infrastrukturne građevine prema PPOBŽ-u,
  - sanacija napuštenog odlagalište otpada prema PPOBŽ-u
- područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite
  - UPU rekreativske zone Osilovac, temeljem posebnih propisa, u granicama ucrtanim u kartografskom prikazu broj 3. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora
  - zahvat potrebne provedbe procjene utjecaja na okoliš temeljem posebnih propisa i

PPOBŽ-a.

### Članak 8

Na kartografskom prikazu broj 3. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora, zaštićeni prostor se razgraničava na:

- područja najvećeg intenziteta potresa prema PPOBŽ-u,
- istražni prostor mineralnih sirovina (E3) prema PPOBŽ-u,
- vodozaštitno područje temeljem posebnih propisa.

### Članak 9

Naknadno registrirani arheološki lokaliteti, civilne, sakralne i etnološke građevine ne smatraju se izmjenom Plana, osim ako to nije predviđeno posebnim propisom.

## **2. Uvjeti za uređenje prostora**

---

### Članak 10

(1) Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske (NN 50/99) i Uredbom Vlade Republike Hrvatske o određivanju zahvata u prostoru i građevina za koje Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva izdaje lokacijsku i/ili građevinsku dozvolu (NN 116/07) određeni su zahvati u prostoru (gradnja novih ili rekonstrukcija postojećih građevina) od važnosti za Republiku Hrvatsku - prometne, energetske i vodnogospodarske građevine.

(2) Građevine od važnosti za Osječko-baranjsku županiju određene su prema PPOBŽ - prometne i vodnogospodarske građevine.

### **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 Državu na području Općine Feričanci su:

a) prometne građevine

- postojeća državna ceste D2
- planirana zaobilaznica Feričanaca

b) elektronička komunikacijska infrastruktura

- magistralni komunikacijski svjetlovodni kabeli
- elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema - bazne (osnovne) postaje svih operatora

c) energetske građevine

- magistralni plinovod

d) vodne građevine

- retencije i akumulacije za obranu od poplava i višenamjenske akumulacije s prostorom za prihvaćanje poplavnog vala zapremine  $1 \times 10^6 \text{ m}^3$  i više.

#### 2.1.2. Građevine od važnosti za Osječko-baranjsku županiju

### Članak 12

Građevine od važnosti za Županiju na području Općine Feričanci su:

a) prometne građevine

građevine cestovnog prometa s pripadajućim objektima i uređajima

- županijske ceste Ž4065, Ž4058 i Ž4075
- željeznička pruga R202 (I. 100) Varaždin – Koprivnica – Virovitica – Osijek - Dalj

građevine elektroničkih komunikacija

- poštanski uredi
- mjesne telefonske centrale

b) energetske građevine

- građevine za proizvodnju električne energije koje kao pogon koriste alternativne

- odnosno obnovljive izvore energije bez obzira na instaliranu snagu
- DV 110 kV Našice - Slatina
- c) vodne građevine
- regulacijske vodne građevine
  - građevine za obranu od poplava na unutarnjim vodotocim
  - retencije i akumulacije za obranu od poplava s prostorom za prihvatanje vodnog vala zapremine manje od  $1 \times 10^6 \text{ m}^3$
  - sustavi melioracijske odvodnje
  - vodoopskrbni sustav Našice sa crpilištima
  - ostali ribnjaci površine od 5 ha i više
- d) ostale građevine
- proizvodne industrijske građevine i kompleksi.

## **2.2. Građevinska područja naselja i izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja**

---

### Članak 13

(1) 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 postojjećeg okoliša naselja.

(2) Formiranje građevnih čestica i parcelacija u svrhu formiranja građevnih čestica će se provoditi u skladu s odredbama PPUO-a Feričanci ili planovima užih područja.

(3) Postojeći prostori i građevine, čija namjena nije u skladu sa PPUO Feričanci mogu se zadržati sve do trenutka privođenja prostora ili građevina planiranoj namjeni.

#### 2.2.1. Građevinska područja naselja

### Članak 14

(1) Građevinska područja naselja, unutar kojih je predviđeno uređenje i razvoj naselja, sastoje se od izgrađenog dijela i dijela predviđenog za daljnji razvoj naselja.

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

(3) 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 rekreativne,
- prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji,
- groblja,
- urbana oprema.

(4) Navedene namjene građevina u dokumentima prostornog uređenja užih područja mogu biti definirane i pobliže, i u tom slučaju na pojedinu namjenu primjenjuju se odredbe planova užih područja.

### Članak 15

Potrebe za razvoj naselja utvrđene su na temelju projekcije demografskog razvijenja naselja u planskom razdoblju (do 2015. godine), planiranog razvoja društvenih i gospodarskih djelatnosti, prometa i infrastrukturnih sustava, te osobitosti izgrađene građevinske strukture, funkcionalne organizacije naselja i prirodnih uvjeta okruženja, kao i temeljem odredbi PPOBŽ.

### Članak 16

(1) **Obiteljske stambene građevine** su obiteljske kuće s najviše dvije stambene jedinice.

(2) **Višestambene građevine** su građevine s više od dvije stambene jedinice.

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

(4) **Poslovne građevine** su građevine uslužne, trgovacke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke i slične namjene.

(5) **Manje poslovne građevine** su građevine uslužne, trgovacke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke i slične namjene, građevinske površine do 200 m<sup>2</sup>, s maksimalno podrumom i dvije nadzemne etaže, te maksimalne visine 10,0 m od kote terena do sljemena.

(6) **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 u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja.

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).

(7) **Javne građevine** su građevine upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, školske, kulturne i slične namjene.

(8) **Vjerske građevine** služe za održavanje vjerskih skupova i drugih potreba vjernika.

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

(10) **Prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji** su namijenjene za potrebe prometa, pošte, elektroničke komunikacijske infrastrukture, energetike, vodnog gospodarstva.

(11) **Groblja** služe za ukope, te smještaj mrtvačnica i vjerskih građevina i obilježja.

(12) **Elementi urbane opreme** su kiosci, reklamni panoci, reklame, klupe, spomenici, spomenobilježja, uređaji za savladavanje urbanističko-arhitektonskih barijera, zaštitni stupići i sl.

#### Članak 16a.

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

(2) U građevinskim područjima naselja mogu biti izgrađene sljedeće građevine:

- građevine za stanovanje
- 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.

### Članak 17

(1) 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 i ostale gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.

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

(3) Planom se u svrhu prezentacije povjesnog nasljeđa (Kurija Mihalović) i vinarije dozvoljava povezivanje postojećih i planiranih građevina na kčbr. 590/1, 590/2 i 592 k.o. Feričanci jednom novom građevinom (mostom, galerijom ili slično), uz suglasnost vlasnika ovih katastarskih čestica.

(4) U sklopu obiteljske stambene građevine mogu se nalaziti poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima.

### Članak 18

(1) Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine može se graditi jedna manja poslovna građevina veličine do 50% građevinske (bruto) površine cijele građevine, ali ne veća od 200 m<sup>2</sup>.

(2) Građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okolne građevine (sve vrste radionica za popravak i servisiranje vozila, sve vrste radionica za obradu metala i drveta, te praoalice vozila) moraju biti udaljene najmanje 30,0 m od najbližeg regulacijskog pravca te 3,0 m od svih dvorišnih međa građevne čestice.

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

### Članak 19

(1) 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).

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

- minimalna površina planirane građevne čestice iznosi 1.000 m<sup>2</sup>,
- širina planirane građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m, mjereno na građevinskom pravcu građevine,
- izuzetno, za izgradnju građevina za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije koje se grade na vlastitoj građevnoj čestici u izgrađenom dijelu naselja, širina građevne čestice mjereno na građevinskom pravcu građevine može biti manja od 20,0 m, ali ne manja od 10,0 m dok se minimalna površina parcele se ne određuje
- izgrađenost građevne čestice može iznositi najviše 50%,
- ukupna visina građevine 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,
- tehnološki proces zahtijeva,
- najmanje 20% površine građevne čestice treba biti uređeno kao zaštitno zelenilo, dok se prema građevinama drugih namjenama 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,
- oblikovanje ograda određeno je člankom 49. ovih Odredbi,
- 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

Minimalne udaljenosti građevina, ovisno o namjeni, od međa susjednih građevnih čestica iznose na mjestu gradnje građevine:

- građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije, građevine za spremanje sijena ili slame građene opeke ili betona 1,0 m
- građevine za spremanje sijena ili slame građene od drveta 3,0 m
- građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici, plastenici) 1,0 m
  
- građevine za uzgoj životinja sa svim pripadajućim dijelovima (zgrada, gnojište i sl.), kapaciteta do 10 uvjetnih grla 3,0 m
- građevine za uzgoj životinja sa svim pripadajućim dijelovima (zgrada, gnojište i sl.), kapaciteta do 50 uvjetnih grla 5,0 m
- građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda 10,0 m.

### Članak 21

(1) Proizvodne građevine na vlastitoj građevnoj čestici moraju biti udaljene najmanje 5,0 m od svih dvorišnih međa građevne čestice.

(2) Proizvodne građevine za koje je potrebna građevinska čestica veća od  $5.000 \text{ m}^2$  moraju biti locirane u posebnim zonama za gospodarske djelatnosti.

(3) Ova odredba ne odnosi se na gradnju proizvodnih građevina u zonama u kojima dokumentima prostornog uređenja nije dozvoljena gradnja stambenih građevina.

(4) Postojeće legalne proizvodne građevine, izgrađene na vlastitoj građevnoj čestici, mogu se adaptirati, rekonstruirati i dograđivati na vlastitoj građevnoj čestici, neovisno o njenoj veličini.

### Članak 22

(1) U sklopu višestambenih građevina mogu se nalaziti poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima.

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

(3) Iznimno, poslovni prostori koji se prema posebnim propisima mogu obavljati u višestambenim građevinama mogu imati pristup iz komunikacijskih prostora za pristup stanovima.

### Članak 23

Poslovne namjene su:

- trgovine maloprodaje,
- uslužne i proizvodne zanatske djelatnosti (osim radionica za popravak i servisiranje vozila, radionice za obradu metala i drveta i praoalice vozila),
- ugostiteljski objekti osim tipova noćni bar, noćni klub, disco bar i disco klub,
- ljekarne i liječničke ordinacije,
- poljoprivredne ljekarne,
- uredi,
- skladišta koja se grade kao pojedinačne poslovne građevine, građevinske (bruto) površine do  $200 \text{ m}^2$ ,
- sve namjene koje se prema posebnom propisu mogu obavljati u stambenim prostorijama,
- sve namjene koje prema posebnom propisu ne podliježu sanitarnom nadzoru.

### Članak 24

U sklopu gospodarskih zona u Feričancima 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 25

(1) Građevna čestica planirane građevine mora imati zajedničku među s prometnom površinom

minimalne duljine 3,0 m.

(2) Prometna površina je površina javne namjene ili površina u vlasništvu vlasnika građevnih čestica ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti prolaza a kojom se osigurava pristup do građevnih čestica.

(3) Pravo služnosti prolaza za pristup građevnoj čestici može biti osnovano samo preko jedne građevne čestice.

#### Članak 26

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

(2) Minimalne veličine građevnih čestica obiteljskih 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 <sup>2</sup> )	koeficijent izgrađenosti (k <sub>ig</sub> )
a) samostojeće građevine	14	25	350	0,4
b) poluugrađene građevine	12	25	300	0,5
c) ugrađene građevine	8	25	200	0,6

(3) 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.

(4) 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.

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

(6) Minimalne veličine mogu planom užeg područja biti određene i drugačije.

#### Članak 27

(1) Samostojećim građevinama u smislu ovog članka smatraju se građevine čija su sva pročelja odmaknuta od međa susjednih građevnih čestica ili su sa manje od 50% površine pročelja prislonjene uz među susjednih građevnih čestica.

(2) Poluugrađenim građevinama 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 sa manje od 50% površine pročelja prislonjene uz među susjednih građevnih čestica, najmanje 1,0 m.

(3) Ugrađenim 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 najmanje 1,0 m, ili su sa manje od 50% površine pročelja prislonjene uz među susjednih građevnih čestica.

(4) Izgrađenost građevne čestice je odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevne čestice, pri čemu se u zemljište pod građevinom uračunava 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.

(5) Urbanističkim planom uređenja može se odrediti viši prostorni standard od onog određenog ovim Planom.

#### Članak 28

(1) Iznimno od prethodnog članka, građevne čestice infrastrukturnih građevina (trafo-stanice, mjerno-redukcione stanice i slično), te pojedinačnih specifičnih vrsta građevina (spomenici, spomen-obilježja, 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.

(2) Ukoliko se ta vrsta građevina postavlja na javnu površinu ili na građevnu česticu neke druge građevine, ne mora se formirati posebna građevna čestica.

(3) Za građevine privremenog karaktera koje se postavljaju na javne površine (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 29

(1) Iznimno od članka 26., 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 javne prometne površine i susjedne međe.

(2) 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.

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

(4) Planom užeg područja se mogu propisati i drugačiji uvjeti u pogledu zamjenske izgradnje, interpolacije ili rekonstrukcije postojećih građevina.

### Članak 30

(1) Građevine mogu imati istake (zatvoreni dijelovi građevine izvan građevnog pravca) do 25 cm izvan građevne čestice na javnu površinu i to:

- u nadzemnim etažama: profilacije u žbuci i drugi ukrasni elementi na pročelju,
- u podzemnim etažama: temelji i zaštita hidroizolacije.

(2) Streha građevine može biti konzolno istaknuta do 1,0 m od regulacijskog pravca na javnu površinu.

### Članak 31

(1) Građevine u višim etažama mogu imati pojedine konzolno izbačene dijelove izvan građevne čestice, odnosno izvan građevnog pravca prizemlja, nad javnom pješačkom, kolno-pješačkom ili zelenom površinom, ukoliko je to određeno prostornim planom užeg područja, i to:

- 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 stube 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 su uvjetovani posebnim propisima,
- priključni vodovi na komunalnu infrastrukturu.

(2) Dokumentom prostornog uređenja užeg područja mogu se ostali istaci na javnu površinu regulirati i drugačije nego što je to regulirano u članku 30. i 31. ovih Odredbi.

### Članak 32

Koeficijent izgrađenosti ( $k_{ig}$ ) za građevne čestice ostalih namjena iznosi:

- za poslovne i višestambene građevine najveći koeficijent izgrađenosti iznosi 0,80,
- za javne građevine, garaže i infrastrukturne građevine najveći koeficijent izgrađenosti iznosi 1,00 ,
- športske dvorane (kao samostojeće građevine) najveći koeficijent izgrađenosti iznosi 0,30,
- za ostale namjene građevina najveći koeficijent izgrađenosti iznosi 0,60 , osim ako ovim Odredbama nije drugačije određeno.

### Članak 33

(1) Najmanja udaljenost građevine od regulacijskog pravca određuje se:

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| - za obiteljske stambene građevine | 5,0 m (ali ne više od 8,0 m), |
| - za višestambene građevine        | 5,0 m                         |
| - za pomoćne građevine osim garaža | 10,0 m                        |
| - garaže                           | 0,0 m                         |
| - poslovne građevine               | 5,0 m                         |

- radionice za popravak i servisiranje vozila	30,0 m
- radionice za obradu metala i drveta	30,0 m
- praoalice vozila	30,0 m
- ugostiteljske građevine tipa noćni bar, noćni klub, disko-bar i disko-klub	30,0 m
- proizvodne građevine	15,0 m
- gospodarske građevine za poljoprivrednu djelatnost	20,0 m
- vjerske građevine	15,0 m
- športsko-rekreacijske građevine	15,0 m

(2) 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.

(3) Za interpolaciju ili zamjensku gradnju obiteljskih stambenih građevina u već izgrađenim dijelovima naselja određnim člankom 29., a gdje za to postoje uvjeti (već izgrađeni ulični pravci), može se dozvoliti gradnja građevina na građevinskom pravcu susjednih građevina (interpolacija).

#### Članak 34

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

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

#### Članak 35

(1) Građevina koja se izgrađuje na samostojeći način mora biti udaljena, u dijelu kojim se ne prislana na susjednu među, najmanje 1,0 m od međe susjednih građevnih čestic.

(2) Na građevini koja je udaljena od međe susjedne građevne čestice manje od 3,0 m ne smiju se graditi otvor prema toj međi.

(3) Otvorima se u smislu ovoga članka ne smatraju ustakljenja neprozirnim staklom, maksimalne veličine 60x60 cm koji se otvaraju oko horizontalne osi s otklonom od najviše 15 cm i parapeta višeg od 160 cm, dijelovi zida od staklene opeke, te ventilacioni otvori maksimalne površine 400 cm<sup>2</sup> 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.

(4) 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.

(5) 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.

(6) 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 tlorsnih 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 36

(1) Bočna strana balkona, loggie, 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.

(2) 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.

(3) Minimalne udaljenosti gospodarskih građevina za obavljanje poljoprivredne djelatnosti, koje se grade uz obiteljske stambene građevine, ovisno o namjeni, od susjednih međa iznose za:

- gospodarske građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda (spremišta, hladnjake, sušare i slično) i mehanizacije, ako su od opeke ili betona	1,0 m
- gospodarske građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda (spremišta, hladnjake, sušare i slično) i mehanizacije ako su od drveta	3,0 m
- pušnice	3,0 m
- gospodarske građevina za uzgoj životinja sa svim pripadajućim	

dijelovima (zgrada, gnojište i sl.), kapaciteta do 10 uvjetnih grla	3,0 m
- gospodarske građevine za uzgoj životinja sa svim pripadajućim dijelovima (zgrada, gnojište i sl.), kapaciteta do 50 uvjetnih grla	5,0 m
- gospodarske građevine za uzgoj životinja sa svim pripadajućim dijelovima (zgrada, gnojište i sl.) kod parcela užih od 25,0 m	3,0 m
- staklenici i plastenici	1,0 m.

### Članak 37

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

(2) Vodonepropusnu jamu za prikupljanje fekalnih i otpadnih voda bez mogućih ispuštanja u okoliš treba locirati minimalno udaljenu 1,0 m od međe susjeda.

(3) 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 38

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 presjecati čitavo kroviste.

### Članak 39

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

- građevni pravac mora biti iza građevnog pravca glavne građevine, osim garaže, pomoćne građevine se smještaju na slijedeći način:
  - samostojeće,
  - poluugrađene,
  - ugrađene.

(2) Ako se grade uz među, na dijelu građevine na toj međi mora se izvesti vatrobrani zid koji nadvisuje krovnu plohu 30 cm i nagib krova ne smije biti prema toj međi.

(3) Površina pomoćne građevine uračunava se u površinu izgrađenosti građevne čestice.

### Članak 40

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

### 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,
- ukupna visina građevine može iznositi do 7,0 m,
- tlocrtna površina zatvorenih dijelova građevine projicirana na ravninu tla ne može biti veća od ukupno 150 m<sup>2</sup>,
- 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 42

(1) Za područje Općine Feričanci dozvoljava se izgradnja obiteljskih stambenih građevina s najviše tri nadzemne etaže: prizemlje (P) + kat (K) + potkrovле (Pk), pri čemu ukupna visina građevine ne smije biti veća od 12,0 m.

(2) Ukupna visina građevine mjeri se od konačno zaravnanih i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena).

(2) Pod nadzemnim se etažama smatra suteren, prizemlje, kat i potkrovle.

(4) Ispod svih građevina iz stavka 1. ovog članka dozvoljena je izgradnja podzemnih etaža (podrum ili pretežito ukopana etaža).

### Članak 43

(1) Dozvoljena je gradnja višestambenih građevina (s 3 ili više stanova) s najviše četiri nadzemne etaže: prizemlje (P) + 2 kata (2K) + potkrovље (Pk).

(2) Etažnost ostalih vrsta građevina iznosi prizemlje (P) + 2 kata (2K) + potkrovље (Pk), ukoliko ovim Odredbama nije drugačije propisano.

(3) Omogućuje se gradnja poslovnih, gospodarskih, javnih, vjerskih, športskih, prometno-infrastrukturnih i komunalnih građevina ukupne visine veće od 12,0 m, ali samo kada je to nužno zbog djelatnosti koje se u njima obavljaju.

(4) Vrsta pokrova nije ograničena.

(5) 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.

(6) Dokumentima prostornog uređenja užeg područja može se propisati visina građevina drugačija od one propisane u točkama ovim člankom.

### Članak 44

(1) Potkrovље (Pk) je nadzemni dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova.

(2) Visina nadozida potkrovla ne može biti viša od 1,2 m. Potkrovje oblikovano kosim krovom može imati maksimalni nagib 35°.

(3) U smislu ovih Odredbi potkrovje se smatra nadzemnom etažom.

### 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 vatrobrani zid mora nadvisiti ležeći oluk za 30 cm.

### Članak 46

(1) Suteren (S) je nadzemni 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.

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

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

### Članak 47

(1) Ispod građevine po potrebi se mogu graditi podzemne etaže: podrum (Po) i pretežito ukopana etaža (PPo).

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

(3) Pretežito ukopana etaža (PPo) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja ili suterena i ukopan je s najmanje 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine.

### Članak 48

(1) Ograda se može podizati prema ulici i uz među prema susjednim građevnim česticama.

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

(3) 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

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

(2) Iznimno, ulične ograde i mogu biti više od 1,50 m, kada je to određeno posebnim propisom.

(3) Visina ograde između građevnih čestica ne može biti veća od 1,80 m, osim ako to nije drugačije određeno posebnim propisom, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno kao puno, od čvrstog materijala (beton, metal, opeka ili sl.), najveće visine do 0,50 m, a dio ograde iznad punog podnožja mora biti izvedeno prozračno, od drveta, glatkog pocićane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika ili izvedeno kao zeleni nasad (živica).

#### Članak 50

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

#### Članak 51

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.

#### Članak 52

(1) Na građevnoj čestici mogu se uređivati i graditi 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.

(2) 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 izведен puni ogradni zid i ako krovna ploha nema pad prema susjednoj čestici.

(3) 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.

(4) 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.

(5) 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

(1) Za potrebe izgradnje obiteljskih kuća, a na temelju do sada vršenih geotehničkih istražnih radova, sastava i karakteristika tla na području Općine Fericanci, određuje se prosječna nosivost tla (dozvoljeno opterećenje) od  $150 \text{ kN/m}^2$ .

(2) Izuzetno od stavka 1. ovog članka, ukoliko nadležni Ured državne uprave za izdavanje lokacijskih i građevnih dozvola ima saznanje da se na nekoj lokaciji može očekivati manja nosivost od  $150 \text{ kN/m}^2$ , može zatražiti od investitora da za tu lokaciju izradi geotehničko izvješće.

(3) Geotehnički istražni radovi za ostale vrste građevina, osim obiteljskih kuća, izvode se prema posebnom propisu.

### 2.2.2. Komunalno opremanje građevnih čestica

#### Članak 54

(1) Neizgrađene dijelove građevinskih područja naselja treba opremiti javnom prometnom infrastrukturom.

(2) Građevnom se česticom smatra ona zemljščina čestica koja ima zajedničku među dužine 3,0 m ili više s koridorom prometne površine.

(3) Minimalna širina koridora iz stavka 1. iznosi 10,0 m (iznimno, u izgrađenom dijelu građevinskog područja širina koridora može biti i manja, ali ne manja od 5,5 m), a isti treba biti imovinsko-pravno riješen, te povezan sa javnim prometnim sustavom.

(4) Urbanističkim planom uređenja može se odrediti viši prostorni standard za širinu koridora iz stavka 3. ovog članka.

(5) U područjima koja nisu obuhvaćena obveznom izradom urbanističkog plana uređenja, građenje građevina moguće je na uređenoj građevnoj čestici (osiguran pristup s prometne površine, odvodnju otpadnih voda i propisani broj parkirališnih mjesto) u skladu s odredbama ovog plana ili čije je uređenje započeto na temelju programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture prema posebnom zakonu na način da su izvedeni barem zemljani radovi u skladu s ovim planom.

(6) Odredbe stavka 5. i 6. ovog članka ne odnose se na građenje zamjenskih građevina i za

rekonstrukciju postojećih građevina.

#### Članak 55

(1) Građenje na dijelu građevinskog područja za koji ovim Planom nije propisana obveza donošenja urbanističkog plana uređenja dozvoljeno je samo na uređenoj građevnoj čestici koja ima osiguran pristup s prometne površine, riješenu odvodnja otpadnih voda prema lokalnim uvjetima i propisani broj parkirališnih mjeseta u skladu s odredbama ovog Plana ili čije je uređenje započeto na temelju programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture prema posebnom zakonu na način da su izvedeni barem zemljani radovi u skladu s ovim Planom.

(2) Osiguranje minimalnog nivoa komunalne opremljenosti prema prethodnom članku nije obvezno za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju kolni prilaz, odnosno odvodnju otpadnih voda i propisani broj parkirališnih mjeseta.

#### Članak 56

Izgradnja gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost na vlastitoj građevnoj čestici unutar građevinskog područja naselja može se dozvoliti pod uvjetima propisanim člancima 54. i 55. ovih Odredbi:

- kolnik, izведен u kamenom materijalu (makadam), minimalne širine 5,5 m, ili potvrdu da je Općina Feričanci preuzeala obvezu izrade kolnika,
- priključak na niskonaponsku električnu mrežu,
- priključak na javni vodovod, na vlastiti bunar i slično.

#### Članak 57

(1) 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.

(2)

(2) Otpadne vode iz domaćinstva moraju se priključiti na sustav javne odvodnje ukoliko je izgradnja sustava predviđena ovim Planom ili čija je izgradnja započeta na temelju posebnog programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture Općine Feričanci na način da su izvedeni barem zemljani radovi. Građevine u područjima u kojima ovim Planom nije planiran sustav javne odvodnje priključuju se na vodonepropusne sabirne jame.

(3) Iznimno od odredbi stavka 2. ovog članka, građevine kapaciteta do 15 ES do izgradnje sustava javne odvodnje mogu se priključivati na nepropusnu sabirnu jamu. Građevine kapaciteta većeg od 15 ES do izgradnje sustava javne odvodnje moraju se priljučivati na vlastiti sustav za pročišćavanje otpadnih voda.

(4) Priključivanje građevina na električnu, elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i plinsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnog distributera.

#### 2.2.3. Izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja

#### Članak 58

(1) Izdvojenim dijelom građevinskog područja naselja smatra se izgrađena prostorna cjelina u kojoj su u najvećem dijelu već izgrađene stambene građevine, ali se osim njih dozvoljava i izgradnja i uređenje drugih stambenih građevina te ugostiteljsko - turističkih građevina u svrhu stvaranja uvjeta za proglašenjem vinskih cesta.

(2) Planom su određena izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja na području Općine Feričanci:

- izgrađeni dio izdvojenih građevinskih područja naselja Feričanci i Valenovac.

#### 2.2.3.1. Uvjeti za izgradnju građevina u izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja.

#### Članak 59

Površine izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja Feričanci i Valenovac utvrđene su na temelju postojećeg stanja.

#### Članak 60

(1) Na jednoj se građevnoj čestici u izdvojenom dijelu građevinskog područja naselja može graditi samo jedna stambena građevina.

(2) U izdvojenom dijelu građevinskog područja naselja nije dozvoljena izgradnja drugih vrsta građevina osim onih propisanih ovim Planom, kao ni izgradnja garaža izvan građevina.

(3) Građevna čestica na kojoj se planira izgradnja stambene građevine ne može biti manja od 200 m<sup>2</sup>.

(4) Izuzetno, stambena građevina se može graditi na već formiranoj građevnoj čestici manjoj od 200 m<sup>2</sup>.

(5) Stambene građevine se mogu graditi tako da vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na ravninu tla iznosi najviše 50 m<sup>2</sup>, i to isključivo na udaljenosti ne manjoj od 3,0 m od susjedne međe.

(6) Iznimno, kada je širina građevne čestice manja od 10,0 m, udaljenost građevine od susjedne međe može biti i manja, ali ne manja od 1,0 m.

(7) Minimalna udaljenost stambene građevine od regulacijskog pravca na građevnim česticama na kojima se planira izgradnja stambenih građevina može iznositi 5,0 m.

(8) Iznimno, za interpolaciju stambenih građevina u već izgrađenim dijelovima zone, a gdje za to postoje uvjeti (prije izgrađene stambene 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 stambenih građevina i na građevnom pravcu, povučenom između dviju susjednih, već prije legalno izgrađenih građevina.

### Članak 61

(1) Najveći broj etaža stambenih građevina iznosi dvije nadzemne etaže: prizemlje (P) + potkrovле (Pk) ili suteren (S) + potkrovle (Pk), pri čemu visina građevine može iznositi do 7,0 m a ukupna visina građevine može iznositi najviše do 10,0 m.

(2) Ispod stambenih građevina dozvoljena je izgradnja podruma (Po).

(3) Stambena građevina može imati samo jedan podrum visine do 3,0 m (mjereno od poda do poda).

(4) Krovove treba izvesti kao kose, nagiba od 30° do 45°.

(5) Kod izgradnje preporuča se upotreba autohtonih materijala (opeka i drvo).

### Članak 62

(1) Neizgrađene dijelove građevinskih područja treba opremiti prometnom infrastrukturom.

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

(3) Minimalna širina koridora iz stavka 1. iznosi 3,5 m, a isti treba biti imovinsko-pravno riješen, te povezan sa javnim prometnim sustavom.

(4) Izuzetno od stavka 2. ovog članka dozvoljava se da građevna čestica nema zajedničku među s prometnom površinom, a pristup do iste osigurava se služnošću prolaza, ali najviše preko jedne građevne čestice.

### Članak 63

Ukoliko nije izведен 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

(1) Najveća visina ograde može biti 1,20 m, pri čemu podnožje ograde može biti izvedeno od čvrstog materijala (beton, metal, opeka ili sl.), najveće visine do 0,30 m.

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

(3) Prostor ispred građevine treba hortikultурno urediti korištenjem autohtone vegetacije, a ostale dijelove građevne čestice kao travnjak, voćnjak, vrt ili prostor sa pejsažnom vegetacijom.

#### 2.2.3.2. Uvjeti za izgradnju ugostiteljsko – turističkih građevina uz turističko - vinske ceste

##### Članak 64a.

(1) U sklopu izdvojenih dijelova građevinskih područja naselja Feričanci i Valenovac, a vezano na planirano uređenje turističko - vinskih cesta, dozvoljena je izgradnja ugostiteljsko - turističkih građevina koje će služiti za pružanje specifične ugostiteljske ponude kraja:

- usluge kušanja vlastitog vina, voćnih vina, drugih proizvoda od grožđa ili rakije
- usluge doručka, polupansiona i pansiona, te usluživanje pića i napitaka iz pretežito vlastite proizvodnje,
- usluge smještaja u sobama, apartmanima i kampovima.

(2) Turističko - vinska cesta je područje na kojem je organizirano pružanje vinske, ugostiteljske i turističke ponude seljačkih domaćinstava, proizvođača grožđa i vina te ostalih pravnih i fizičkih osoba koje se bave navedenim djelatnostima, registriranih u skladu s posebnim propisima.

(3) Turističko - vinska cesta obuhvaća i bliža mjesta, odnosno naselja ako povećavaju enoturističku ponudu tog područja.

(4) Turističko - vinska cesta ima i sljedeća obilježja: prirodnu ljepotu i posebnost okoliša kroz koji prolazi, kulturne i povijesne znamenitosti, tradiciju i posebnosti određenog područja.

(5) Na jednoj se građevnoj čestici u izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Feričanci i Valenovac može graditi samo jedna ugostiteljsko - turistička građevina iz stavka 1. ovog članka.

#### Članak 64b.

(1) Građevna čestica ugostiteljsko - turističkih građevina izdvojenom dijelu građevinskog područja naselja Feričanci i Valenovac uz planirane vinske ceste ne može biti manja od  $500\text{ m}^2$ .

(2) Ugostiteljsko - turističke građevine se mogu graditi tako da vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na ravninu tla iznosi najviše 40% površine parcele, ali ne više od  $500\text{ m}^2$  i to isključivo na udaljenosti ne manjoj od 3,0 m od susjedne međe.

(3) Minimalna udaljenost građevine iz stavka 1. ovog članka od regulacijskog pravca iznosi 5,0 m.

(4) Iznimno, za interpolaciju građevina iz stavka 1. ovog članka u već izgrađenim dijelovima zone, 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 legalno izgrađenih građevina (interpolacija).

#### Članak 64c.

(1) Broj nadzemnih etaža ugostiteljsko – turističkih građevina je dvije nadzemne etaže – prizemlje i potkrovле ili suteren i potkrovle (+Pk ili S+Pk).

(2) Visina građevina ograničava se 7,0 m do vijenca građevine odnosno ukupna visina građevine može iznositi najviše 10,0 m.

(3) Ispod ugostiteljsko - turističke građevine uz planirane vinske ceste po potrebi se može graditi podrum (Po).

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

(5) Suteren (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

(6) Potkrovje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova, pri čemu visina vrha nadozida potkrovlja ne može biti viša od 1,2 m mjereno od poda potkrovlja.

(7) Krovove na građevinama iz stavka 1. ovog članka treba izvesti kao kose, nagiba od  $30^\circ$  do  $45^\circ$ , a kod izgradnje građevina se preporuča upotreba autohtonih materijala (opeka i drvo).

#### Članak 64d.

(1) Izdvojeni dijelovi građevinskih područja naselja za gradnju građevina uz planirane vinske ceste će se opremati javnom prometnom infrastrukturom u skladu s mogućnostima Općine Feričanci.

(2) Minimalna širina koridora prilazne prometnice za ugostiteljsko - turističke sadržaje uz planirane vinske ceste iznosi 3,5 m, a isti treba biti imovinsko - pravno riješen, te povezan sa javnim prometnim sustavom.

(3) Građenje ugostiteljsko - turističkih građevina u izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Feričanci i Valenovac uz planirane vinske ceste se može dozvoliti pod uvjetom da građevne čestice imaju zajedničku među dužine 3,0 m ili više s koridorom javne prometne površine.

(4) Parkiranje za potrebe posjetilja i korisnika ugostiteljsko - turističkih građevina u izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Feričanci i Valenovac uz planirane vinske ceste rješava se isključivo na pripadajućim im površinama građevinskih čestica.

#### Članak 64e.

Ukoliko na području za gradnju ugostiteljsko - turističkih sadržaja u izdvojenim dijelovima građevinskih područja naselja Fericanci i Valenovac uz planirane vinske ceste nije izведен 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 64f.

(1) Najveća visina ograda 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.

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

(3) Prostor ispred građevine treba hortikultурно urediti korištenjem autohtone vegetacije, a ostale dijelove građevne čestice kao travnjak, voćnjak, vrt ili prostor sa pejsažnom vegetacijom.

#### 2.2.3.3. Uvjeti koje mora ispunjavati turističko - vinska cesta

#### Članak 64g.

(1) Turističko – vinske ceste proglašuju se sukladno Odluci o turističko – vinskim cestama na području Osječko – baranjske županije (SGOBŽ 04/07).

Turističko - vinska cesta mora ispunjavati i sljedeće uvjete:

- nalaziti se u krajobrazu s prirodnim okolišem
- imati cestovnu mrežu koja omogućuje nesmetan obilazak njezinih sastavnica turističke ponude, te mogućnost povezivanja s prometnicama višeg ranga
- imati odgovarajuće oznake
- imati informativni materijal dostupan posjetiteljima.

(2) Turističko - vinske ceste Osječko - baranjske županije proglašava Županijsko poglavarstvo na prijedlog Povjerenstva za utvrđivanje turističko-vinskih cesta na području Osječko - baranjske županije.

#### 2.2.3.4. Uvjeti za izgradnju građevina gospodarske namjene u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja

#### Članak 64h.

Na području Općine Fericanci planira se uređenje gospodarsko - poslovnih zona u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja (Osilovac 1 i Osilovac 2).

#### Članak 64i.

U sklopu zone gospodarskih djelatnosti u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja izgradnja treba biti tako koncipirana da:

- u gospodarskim zonama dozvoljena je izgradnja poslovnih i proizvodnih građevina (građevine uslužne, trgovачke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke, industrijske, zanatske ili slične namjene), kao i njihove različite kombinacije u sklopu jedne građevine,
- minimalna površina građevne čestice za proizvodne građevine iznosi 1.500 m<sup>2</sup>, a za poslovne građevine 500 m<sup>2</sup>,
- širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m,
- vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na građevnu česticu može iznositi najmanje 10% a najviše 60%,
- ukupna visina građevina treba biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine, te tehnologijom, ali ne viša od 15,0 m,
- izuzetno, ukupna visina dijelova proizvodnih građevina može iznositi i više od 15,0 m kada to proizvodno-tehnološki proces zahtijeva,
- dopuštena etažnost građevine je najviše tri nadzemne etaže,
- ispod prizemlja građevina je dozvoljena izgradnja podruma (Po) i/ili suterena (S),
- 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,
- 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.

#### Članak 64j.

(1) Građenje na neizgrađenom građevinskom zemljištu u zoni gospodarske djelatnosti u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja može se dozvoliti pod uvjetom da građevne čestice imaju minimalni nivo komunalne opremljenosti utvrđen ovim planom:

- pristup s prometne površine minimalne širine kolnika od 5,5 m, izведенog u kamenom materijalu (makadam)
- riješeno parkiranje vozila sukladno odredbama ovog Plana
- priklučak na sustav javne odvodnje (za građevine do 15 ES dozvoljen je do izgradnje javnog sustava odvodnje privremeni priklučak na nepropusnu sabirnu jamu)
- priklučak na vodoopskrbni sustav.

(2) Građenje se može dozvoliti i pod uvjetom da je uređenje započeto na temelju programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture prema posebnom zakonu na način da su izvedeni barem zemljani radovi.

### **2.3. Građevine koje se mogu graditi izvan građevinskih područja**

---

#### Članak 65

(1) Građevine, koje se temeljem posebnog propisa, a u skladu s odredbama PPOBŽ-a grade izvan građevinskog područja, moraju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ometaju poljoprivrednu i šumsku proizvodnju, korištenje drugih građevina, te da ne ugrožavaju vrijednosti čovjekovog okoliša i krajolika, su:

- infrastrukturne građevine (prometne, energetske, komunalne itd.),
- rekreacijske građevine,
- građevine za istraživanje i eksploraciju mineralnih sirovina,
- gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost,
- obiteljska gospodarstva u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti, za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma (agroturizam).

(2) Iznimno od stavka 2. ovog članka, izvan građevinskog područja na poljoprivrednom zemljištu I. i II. bonitetne klase može se planirati samo izgradnja:

- stambenih i gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti,
- infrastrukturnih građevina (prometne, energetske, komunalne itd.),
- građevina za istraživanje i eksploraciju mineralnih sirovina.

(3) Ukoliko se planira izgradnja građevina unutar zaštitnih područja izvorišta, izgradnja je moguća isključivo sukladno Odluci o zaštiti predmetnog izvorišta.

#### Članak 66

Izvan građevinskih područja naselja mogu se graditi građevine za koje se, u skladu sa zakonom, drugim propisima i odredbama ove Odluke, ne određuju posebna građevinska područja, kao:

- a) na poljoprivrednom zemljištu I i II razreda:
  - gradnja poljoprivrednih građevina za uzgoj životinja za 50 i više uvjetnih grla,
  - gradnja građevina za uzgoj poljoprivrednih kultura - staklenika i plastenika,
  - gradnja građevina obiteljskog gospodarstva,
  - gradnja ribnjaka,
  - gradnja građevina infrastrukture,
  - gradnja građevina za istraživanje i iskorištavanje energetskih mineralnih sirovina.
- b) na poljoprivrednom zemljištu ostalih razreda:
  - svi zahvati kao pod a)
  - gradnja građevina za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,
  - prilikom izgradnje nove javne ceste gradnja svih pratećih sadržaja javne ceste koji su predviđeni projektom ceste,
  - gradnja benzinskih postaja, odmorišta i parkirališta te postavljanje reklamnih panoa uz postojeće javne ceste,

- gradnja manjih vjerskih građevina (križevi, poklonci, kapelice i slično) i spomen-obilježja,
  - gradnja infrastrukturnih građevina od interesa za obranu.
- c) u šumama i na šumskom zemljištu:
- gradnja građevina infrastrukture koja je predviđena u grafičkim dijelovima plana i šumskih prometnica potrebnih za gospodarenje šumom,
  - građevine u funkciji gospodarenja i korištenja šuma,
  - gradnja infrastrukturnih građevina od interesa za obranu.
- d) na vodama i unutar vodnog dobra ukoliko nije u suprotnosti s podtočkom c):
- gradnja vodnih građevina,
  - gradnja građevina infrastrukture,
  - gradnja građevina za vađenje pijeska i šljunka,
  - gradnja građevina za rekreaciju i to samo temeljem plana užeg područja.

### 2.3.1. Gospodarske građevine za poljoprivrednu djelatnost izvan građevinskog područja

#### Članak 67

(1) Izvan građevinskog područja naselja mogu se graditi gospodarske građevine za poljoprivrednu djelatnost i pripadajuće stambene građevine, odnosno obiteljska kuća za obiteljsko gospodarstvo i potrebe agroturizma, u skladu s uvjetima zaštite krajolika, očuvanjem krajobraza i lokalnim uvjetima.

(2) Poljoprivredne gospodarske građevine obiteljskog gospodarstva koje se mogu graditi izvan građevinskog područja naselja su građevine s pripadajućom infrastrukturom za potrebe ratarstva, stočarstva, vinogradarstva, voćarstva, vrtlarstva i peradarstva.

(3) Osim građevina iz stavka 1. ovog članka, izvan građevinskog područja naselja mogu se graditi pojedinačne zgrade u funkciji biljne proizvodnje koje su u katastru upisane kao poljoprivredne, odnosno: oranice, vinogradi i (ili) voćnjaci i sl. i nalaze se pod kulturom.

(4) Pojedinačnom zgradom u funkciji biljne proizvodnje smatra se:

- poljoprivredna kućica u funkciji vinogradarstva, voćarstva i povrtlarstva
- vinogradarski podrum s namjenom degustacijsko-enološke kušaonice vina
- spremište alata, oruđa i strojeva
- nadstrešnica
- plastenici i staklenici.

(5) Dozvoljena je izgradnja jedne od pojedinačnih zgrada u funkciji biljne proizvodnje i jedne nadstrešnice.

#### Članak 67a.

Poljoprivredne kućice u funkciji vinogradarstva, voćarstva i povrtlarstva mogu se graditi prema sljedećim uvjetima:

- najmanja poljoprivredna površina za gradnju iznosi  $5.000\text{ m}^2$
- iznimno, najmanja poljoprivredna površina za gradnju poljoprivredne kućice u funkciji uzgoja cvijeća iznosi  $2.500\text{ m}^2$
- građevina iz stavka 1. ovog članka može biti maksimalno prizemnica s podrumom koji mora biti potpuno ukopan neovisno o nagibu terena, bez potkrovla
- građevinska (bruto) površina prizemlja može iznositi do  $25\text{ m}^2$ , a može se povećati za  $5\text{ m}^2$  za svakih daljnjih započetih  $1.000\text{ m}$ , poljoprivredne površine pod kulturom
- površina podruma nije ograničena
- iznimno, poljoprivredna kućica u funkciji uzgoja cvijeća može biti maksimalno prizemnica s podrumom koji mora biti potpuno ukopan neovisno o nagibu terena, bez potkrovla
- građevinska (bruto) površina poljoprivredne kućice u funkciji uzgoja cvijeća može iznositi do  $15\text{ m}^2$ , a može se povećati za  $5\text{ m}^2$  za svakih daljnjih započetih  $1.000\text{ m}$  poljoprivredne površine pod kulturom, a površina podruma ne smije izlaziti iz gabarita prizemlja.

#### Članak 67b.

(1) Vinogradarski podrum s namjenom degustacijsko-enološke kušaonice vina može se graditi prema sljedećim uvjetima:

- najmanja poljoprivredna površina za gradnju iznosi  $1,0\text{ ha}$
- građevina može biti maksimalno prizemnica s podrumom, koji mora biti potpuno ukopan bez obzira na nagib terena, bez potkrovla
- građevinska (bruto) površina prizemlja može iznositi do  $25\text{ m}^2$ , a može se povećati za  $5\text{ m}^2$  na

svakih dalnjih započetih 2.000 m<sup>2</sup> vinograda

- površina podruma nije ograničena.

(2) Vinogradarski podrum na svom posjedu mogu izgraditi registrirani proizvođači vina koji imaju barem jednu registriranu sortu vina s oznakom zemljopisnog podrijetla.

#### Članak 67c.

Izgradnja poljoprivredne kućice i vinogradarskog podruma mora biti u skladu s autohtonim načinom gradnje uz primjenu tradicijskog oblikovanja i uobičajenih materijala s naglaskom na očuvanje tradicijske slike krajobraza. 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 (omjer stranica minimalno 1:1,5.).

#### Članak 67d.

(1) Spremište alata, oruđa i strojeva se može graditi prema sljedećim uvjetima:

- najmanja poljoprivredna površina za gradnju iznosi 1.000 m<sup>2</sup>
- građevina može biti samo prizemnica bez potkovlja i bez poduma građevinske (bruto) površine do 12 m<sup>2</sup>
- ukupna visina građevine iznosi najviše 5 m.

(2) 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 krajobraza. 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.

(3) Spremište alata, oruđa i strojeva mora biti na najmanje upadljivom mjestu, visokim zelenilom zaklonjeno od pogleda s javne prometne površine.

#### Članak 67e.

(1) 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.

(2) Nadstrešnica se može graditi prema sljedećim uvjetima:

- najmanja poljoprivredna površina za gradnju iznosi 2,0 ha
- građevinska (bruto) površina nadstrešnice može biti do 40 m<sup>2</sup>, a može se povećati za 20 m<sup>2</sup> na svakih dalnjih 1 ha poljoprivredne površine pod kulturom
- ukupna visina nadstrešnice iznosi najviše 6,0 m.

#### Članak 67f.

(1) Na poljoprivrednim površinama mogu se graditi plastenici i staklenici, u funkciji uzgoja povrća, voća, cvijeća i sl. prema sljedećim uvjetima:

- ne smiju biti na vizualno istaknutim pozicijama
- ne smiju biti na područjima zaštićenih dijelova prirode, na područjima vrijednih dijelova prirode ili na osobito vrijednom obradivom tlu.

(2) 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.

#### Članak 68

Gospodarske građevine za obavljanje poljoprivredne djelatnosti, koje se grade izvan građevinskog područja naselja, mogu se graditi na posjedu primjerene veličine, određenim u članku 73. ovih Odredbi, pri čemu je veličina posjeda za stočarsku i peradarsku proizvodnju određena najmanjim brojem uvjetnih grla.

#### Članak 69

(1) Gospodarskim građevinama za uzgoj životinja (tovilištima) se smatra funkcionalno povezana grupa građevina koja se izgrađuje izvan građevinskog područja, s pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, kapaciteta preko 50 uvjetnih grla, čija udaljenost od građevinskog područja naselja iznosi najmanje 100 m.

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

(3) Površina građevne čestice za građevine iz stavka 1. ovog članka ne može biti manja od 1.000 m<sup>2</sup> a najveća izgrađenost građevne čestice može iznositi do 40%.

(4) Pod uvjetnim grлом 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.

(5) U priloženoj tablici su navedeni koeficijenti za različite vrste životinja te naveći broj životinja na udaljenosti min. 100 m od građevnog područja. Za životinje koje nisu navedene u tabeli koeficijent se određuje prema stručnom mišljenju nadležne poljoprivredno - savjetodavne službe. U slučaju da se način preračunavanja regulira posebnim propisom, primjenjivat će se poseban propis.

Tablica – Prikaz koeficijenata za pojedine vrste životinja i naveći broj životinja na udaljenosti od min. 100 m od građevinskog područja

Vrsta životinja	Koeficijent	Naveći broj životinja na udaljenosti min. 100 m od građevnog područja
krave, steone junice	1,00	51
bikovi	1,50	34
volovi	1,20	43
junad 6 -12 mjeseci	0,50	102
junad 1 - 2 godine	0,70	73
telad	0,25	204
mlade svinje 2 - 6 mjeseci	0,13	392
tovne svinje preko 6 mjeseci	0,25	204
krmača + prasad	0,55	92
teški konji	1,20	43
srednje teški konji	1,00	51
laki konji	0,80	64
ždrebadi	0,75	68
ovce, ovnovi, koze i jarci	0,10	510
janjad i jarad	0,05	1.020
nojevi	0,25	204
kunići	0,008	6.375
tovna perad prosječne težine 1,5 kg	0,003	17.000
ostala tovna perad prosječne težine veće od 1,5 kg	0,006	8.500
kokoši nesilice konzumnih jaja prosječne težine 2,0 kg	0,004	12.750
ostale kokoši nesilice prosječne težine veće od 2,0 kg	0,008	6.375

#### Članak 70

(1) Građevine koje se mogu graditi u sklopu tovilišta su:

- gospodarske građevine komplementarne tovilištu (skladišta hrane, silosi, mješaonica stočne hrane i slično), hladnjače i klaonice isključivo za vlastite potrebe, 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.

(2) Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili u sljedećim etapama izgradnja prateće stambene građevine. Građevinska (bruto) površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od građevinske (bruto) površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.

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

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

(5) Uredske prostorije mogu biti do 5% brutto 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.

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

(7) Minimalna udaljenost svih građevina, osim infrastrukturnih priključaka i pristupnih i

manipulativnih površina, od svih međa iznosi 5,0 m.

### Članak 71

(1) Izgradnja klaonice za vlastite potrebe u funkciji tovilišta stoke može se odobriti samo uz ranije izgrađenu (ili u isto vrijeme građenu) građevinu tovilišta, s kojom čini jedinstvenu tehnološku cjelinu.

(2) Minimalni kapacitet tovilišta uz kojeg se može izgraditi objekt primarne dorade ili prerade (klaonica, hladnjača, mješaonice stočne hrane i sl.) iznosi 100 uvjetnih grla, a maksimalna površina klaonice može iznositi 0,6 m<sup>2</sup> po jednom uvjetnom grlu kapaciteta tovilišta.

(3) Maksimalni kapacitet građevine primarne dorade i prerade mora biti jednak ili manji od maksimalnog kapaciteta osnovne proizvodnje.

### Članak 72

Propisuju se sljedeće najmanje udaljenosti građevina za uzgoj životinja od građevinskih područja i od ruba zemljišnog posjeda cesta i željezničke pruge, ovisno o broju uvjetnih grla:

Tablica – Odnos broja uvjetnih grla i najmanjih udaljenosti građevina za uzgoj životinja od građevinskih područja, razvrstanih cesta i željezničkih pruga

Broj uvjetnih grla	Minimalna udaljenost (m)			
	od građevinskog područja	od državne ceste	od županijske i lokalne ceste	od željezničke pruge
51 - 100	100	100	100	50
101 - 200	125	150	100	60
201 - 300	150	150	100	75
301 - 400	200	150	100	100
401 i više	300	200	150	150

### Članak 73

(1) Minimalna veličina posjeda za izgradnju gospodarskih građevina za poljoprivrednu djelatnost (osim zgrada za uzgoj životinja i ribnjaka), sukladno odredbama PPOBŽ-a, iznosi za:

- građevine za intenzivnu ratarsku proizvodnju - posjed minimalne veličine 15 ha
- građevine u funkciji uzgoja voća - posjed minimalne veličine 5 ha
- građevine u funkciji uzgoja povrća - posjed minimalne velične 3 ha
- građevine u funkciji vinogradarstva - posjed minimalne velične 1 ha
- građevine u funkciji uzgoja cvijeća - posjed minimalne veličine 0,5 ha.

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

(3) Najmanje 80% posjeda treba biti na području Općine Feričanci.

(4) 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.

(5) U sklopu poljoprivrednog gospodarstva za obavljanje intenzivne poljoprivredne proizvodnje moguća je gradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste alternativne odnosno obnovljive izvore.

### Članak 74

(1) 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),
- otvorene i poluotvorene nadstrešnice i zatvorena skladišta za čuvanje plodova, 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.

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

(3) Uz gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost dozvoljena je izgradnja jedne stambene građevine vlasnika, razvijene građevinske (bruto) površine do 200 m<sup>2</sup>, s tim da građevinska (bruto) površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od građevinske (bruto) površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina, a može se koristiti i za potrebe agroturizma.

#### Članak 75

(1) 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.

(2) 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.

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

#### Članak 76

(1) Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo je oblik proizvodnog organiziranja u poljoprivredi, s proizvodnjom dva ili više poljoprivrednih proizvoda (ratarskih, stočarskih – 51 i više uvjetnih grla, voćarskih, vrtlarskih, vinogradarskih, peradarskih i drugih).

(2) 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 73. ovih Odredbi, a s obzirom na vrstu poljoprivredne djelatnosti.

(3) Uz obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo dozvoljena je izgradnja jedne stambene građevine s najviše dva stana (obiteljske kuće), razvijene građevinske bruto površine do 400 m<sup>2</sup>, 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.

(4) 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.

(5) 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.

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

#### Članak 77

(1) Ribnjakom se smatraju bazeni i ostale vodne površine za uzgoj akvakulture.

(2) 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 označenom na kartografskom prikazu broj 1. kao ostalo obradivo i ostalo poljoprivredno tlo.

(3) Iznimno, izgradnja ribnjaka moguća je i na vrijednom obradivom tlu ako se radi o izgradnji u sklopu gospodarskog kompleksa.

(4) Minimalna površina ribnjaka za uzgoj mlađi je 3 ha, a za uzgoj konzumne ribe je 5 ha, a površina se mora koristiti isključivo za potrebe uzgoja ribe.

(5) Iznimno od prethodnog stavka, ribnjaci koji se grade u sklopu gospodarskog kompleksa za obavljanje intenzivne poljoprivredne proizvodnje mogu biti i manje površine.

### 2.3.2. Građevine u funkciji gospodarenja i korištenja šuma

#### Članak 78

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.

### 2.3.3. Manje vjerske građevine i spomen obilježja

#### Članak 79

Na području Općine Feričanci 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 građevinske (bruto) površine do 30 m<sup>2</sup>.

#### 2.3.4. Izdvojeni punktovi ugostiteljsko - turističke namjene

##### Članak 79a.

(1) Planom se utvrđuju lokacije izdvojenih punktova ugostiteljsko - turističke namjene za koje su ovim Planom utvrđene krajobrazne i prirodne specifičnosti, pogodne za razvitak planirane namjene:

- turistički punkt Goveda glava (kčbr. 3658 k.o. Feričanci) – oznaka TP<sub>1</sub>;
- turistički punkt Božilovac (kčbr. 1981/1 k.o. Feričanci) – oznaka TP<sub>2</sub>;
- turistički punkt Privišvlajna (dio kčbr. 2014 k.o. Feričanci) – oznaka TP<sub>3</sub>;
- turistički punkt Osilovac I. (dio kčbr. 2 k.o. Feričanci) – oznaka TP<sub>4</sub>;
- turistički punkt Osilovac II. (dio kčbr. 8/1 k.o. Feričanci) – oznaka TP<sub>5</sub>;
- turistički punkt Osilovac III. (dio kčbr. 8/1 k.o. Feričanci) – oznaka TP<sub>6</sub>.

(2) Lokacije punktova ugostiteljsko – turističke namjene označene su na kartografskom prikazu Plana 1. Korištenje i namjena površina, u mj. 1:25000.

(3) Planom se utvrđuju sljedeći uvjeti za gradnju na lokacijama turističkih punktova:

- površina turističkog punkta iznosi najviše 3.000 m<sup>2</sup>;
- najveća izgrađenost turističkog punkta iznosi 20%;
- na turističkom punktu se mogu graditi građevine ugostiteljstva, turizma i rekreacije, kao i prateći sadržaji (vinski podrum, kušaona vina, terase, pomoćne građevine u funkciji osnovne građevine i slično);
- najveći smještajni kapacitet iznosi 30 kreveta;
- najveći broj nadzemnih etaža iznosi dvije etaže P+Pk (prizemlje + potkrovле);
- ispod građevine se može graditi podrum;
- najveća visina građevina, mjereno od konačno zaravnjanog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena) iznosi 8,0 m;
- turistički punkt mora imati pristup sa prometne površine najmanje širine 5,5 m;
- turistički punkt mora imati priključak na niskonaponsku električnu mrežu, a ukoliko za to ne postoje tehničke mogućnosti, može se privremeno koristiti agregat, fotonaponski paneli i slično;
- turistički punkt mora imati priključak na javni vodoopskrbni sustav (ako je isti izведен) na način propisan od nadležnog distributera, a u drugim slučajevima opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama, sve do izgradnje javnog sustava (bunari ili cisterne);
- turistički punkt kapaciteta do 15 ES do izgradnje sustava javne odvodnje može se priključiti na nepropusnu sabirnu jamu, a turistički punkt kapaciteta većeg od 15 ES do izgradnje sustava javne odvodnje mora se priljučiti na vlastiti sustav za pročišćavanje otpadnih voda;
- priključivanje građevina na električnu, elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i plinsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnog distributera;

(4) Broj parkirališnih mjesta u turističkom punktu se određuje prema sljedećim normativima:

- 1 PM / 1 soba;
- 1 PM / 40 m<sup>2</sup> restorana.

(5) Građenje na lokacijama turističkih punktova vrši se neposrednom provedbom Plana.

#### 2.3.5. Rekreacijska zona Osilovac (R)

##### Članak 79b.

(1) Planom se utvrđuje zona rekreacijske namjene Osilovac (planska oznaka R) dijelom u izdvojenom građevinskom području a izvan građevinskog područja, s obzirom da će se za rekreaciju koristiti postojeći prirodni resursi.

(2) Zona rekreacijske namjene Osilovac ima površinu od oko 87 ha, a točna površina i obuhvat će se utvrditi u postupku izrade Urbanističkog plana uređenja.

(3) Zona rekreacijske namjene Osilovac označena je na kartografskom prikazu Plana 1. Korištenje i namjena površina u mj. 1:25000 (oznaka R).

(4) Planom se za rekreacijsku zonu Osilovac (R) utvrđuje obveza izrade Urbanističkog plana uređenja (UPU 1).

### **3. Uvjeti za smještaj gospodarskih sadržaja u prostoru**

---

#### **Članak 80**

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

(2) Prostorni i drugi uvjeti za smještaj ovih sadržaja osiguravaju se u:

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

#### **Članak 81**

(1) Na području Općine Feričanci planira se uređenje gospodarsko - poslovnih zona, i to:

- unutar građevinskog područja naselja Feričanci (Dračica 1 i Dračica 2)
- u izdvojenom građevinskom području izvan naselja (Osilovac 1 i Osilovac 2).

(2) Za gospodarsku zonu Dračica 1 na snazi je Detaljni plan uređenja poslovne zone Dračica 1 (Službeni glasnik Općine Feričanci 46/06).

#### **Članak 82**

U sklopu zone gospodarskih djelatnosti unutar građevinskih područja naselja izgradnja treba biti tako koncipirana da:

- u gospodarskim zonama dozvoljena je izgradnja poslovnih i proizvodnih građevina (građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke, industrijske, zanatske ili slične namjene), kao i njihove različite kombinacije u sklopu jedne građevine,
- minimalna površina građevne čestice za proizvodne građevine iznosi  $1.500\text{ m}^2$ , a za poslovne građevine  $500\text{ m}^2$ ,
- širina građevne čestice ne može biti manja od  $20,0\text{ m}$ ,
- vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na građevnu česticu može iznositi najmanje 10% a najviše 60%,
- ukupna visina građevina treba biti u skladu s namjenom i funkcijom građevine, te tehnologijom, ali ne viša od  $15,0\text{ m}$ ,
- izuzetno, ukupna visina dijelova proizvodnih građevina može iznositi i više od  $15,0\text{ m}$  kada to proizvodno-tehnološki proces zahtijeva,
- dopuštena etažnost građevine je najviše tri 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,
- na građevnim česticama koje se nalaze uz postojeću stambenu izgradnju mora se osigurati tampon visokog zaštitnog zelenila, najmanje širine  $5,0\text{ m}$ ,
- ograde između građevnih čestica ne mogu biti više od  $2,0\text{ m}$ , 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 82a.**

Temeljem članka 76. Zakona o prostornom uređenju propisuju se uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja za izdvojeno građevinsko područje izvan naselja / zone gospodarsko – poslovne namjene Osilovac 1 i Osilovac 2:

- dozvoljeno je uređenje površina i sadržaja vezanih na gospodarske - proizvodne aktivnosti (izgradnja poslovnih i proizvodnih građevina, građevina uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, ugostiteljsko - turističke ili slične namjene, kao i njihovih različitih kombinacija u sklopu jedne građevine),

- minimalna površina građevne čestice za proizvodne građevine iznosi  $1.000 \text{ m}^2$ , a za poslovne građevine  $500 \text{ m}^2$
- širina građevne čestice ne može biti manja od  $20,0 \text{ m}$
- najveći dopušteni broj etaža je tri nadzemne etaže
- maksimalna izgrađenost građevne čestice (odnos tlocrtne izgrađene površine i ukupne površine građevne parcele) može iznositi 60%
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (odnos ukupne građevinske bruto površine i ukupne površine građevne čestice) iznosi do 1,8,
- najmanje najmanje 20 % površine građevne čestice mora biti ozelenjeno,
- ukupna visina građevina mora biti u skladu s namjeravanom namjenom i funkcijom građevine, te usvojenom tehnologijom proizvodnog procesa i odobrenom investiciono - tehničkom dokumentacijom, ali ne viša od  $15,0 \text{ m}$ . Gradnja viših građevina može se planirati samo kada je to nužno zbog djelatnosti koja se u tim građevinama obavlja.
- najmanja udaljenost građevina od susjedne građevne međe iznosi pola visine građevine koja se gradi na pripadajućoj parceli ( $h/2$ ), ali ne manje od  $3,0 \text{ m}$ .
- arhitektonsko oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog industrijskog oblikovanja,
- 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,
- broj parkirališnih mjeseta za osobna vozila za potrebe korištenja građevina određuju se prema sljedećim pokazateljima:
 

- proizvodna namjena, skladišta i slično	$6 \text{ PGM} / 1.000 \text{ m}^2$
- trgovina	$30 \text{ PGM} / 1.000 \text{ m}^2$
- poslovna namjena	$15 \text{ PGM} / 1.000 \text{ m}^2$
- restorani i kavane	$40 \text{ PGM} / 1.000 \text{ m}^2$
- moteli	$1 \text{ PGM} \text{ na svaku sobu}$
- građevne čestice trebaju biti opremljene komunalnom infrastrukturom:
  - priključak na cestovni prometni sustav te kolni prilaz odgovarajuće širine
  - priključak na javni sustav vodoopskrbe, elektroopskrbe, električke komunikacijske infrastrukture i plinoopskrbe
  - odvodnju otpadnih voda riješenu priključkom na javni sustav odvodnje ili putem izgradnje separatnog uređaja za pročišćavanje otpadni voda.

### Članak 83

Građenje na neizgrađenom građevinskom zemljištu u zoni gospodarske djelatnosti unutar građevinskog područja naselja može se dozvoliti pod uvjetom da građevne čestice imaju minimalni nivo komunalne opremljenosti utvrđen ovim planom:

- pristup s prometne površine minimalne širine kolnika od  $5,5 \text{ m}$ , izvedenog u kamenom materijalu (makadam)
- riješeno parkiranje vozila sukladno odredbama ovog Plana
- priključak na sustav javne odvodnje (za građevine do  $15 \text{ ES}$  dozvoljen je do izgradnje javnog sustava odvodnje privremeni priključak na nepropusnu sabirnu jamu)
- priključak na vodoopskrbni sustav.

## 3.1. Poljoprivreda

---

### Članak 84

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

(2)

(2) Planom su osigurani prostorni i svi 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, kokošnjci, prostori za spremanje poljoprivrednih strojeva, kunićnjaci, pčelinjaci i slično),

- na izdvojenim građevnim česticama: kao gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost (staje, sjenici, svinjci, kokošnjaci, 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. Eksplotacija mineralnih sirovina**

---

#### **Članak 85**

Postojeća eksplotacijska polja (E3) za iskorištavanje mineralnih sirovina - kamena su obilježena na kartografskom prikazu broj 1. Korištenje i namjena površina.

#### **Članak 86**

Eksplotacija mineralnih sirovina, čija se eksplotacijska 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.

### **3.3. Šumarstvo**

---

#### **Članak 87**

(1) Šumama na području Općine Feričanci gospodari se u skladu sa posebnim zakonom, šumskogospodarskom osnovom i drugim propisima. Gospodarenje podrazumijeva, uz gospodarske učinke, i održavanje biloške raznolikosti, sposobnosti obnavljanja, vitalnosti i potencijala šume kako bi se ispunile ekološke, društvene i gospodarske funkcije šume.

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

## **4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti**

---

#### **Članak 88**

(1) U Prostornom planu uređenja Općine Feričanci 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).

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

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

(4) Za potrebe društvenih djelatnosti će se koristiti postojeće građevine ili graditi nove u građevinskim područjima naselja, sukladno Odredbama za provođenje ovog Plana.

(5) U naseljima na području Općine Feričanci moraju se za potrebe društvenih djelatnosti osigurati prostori za sljedeće sadržaje:

Feričanci (veće lokalno - inicijalno razvojno središte)

- općinska izvršna tijela, osnovna škola, dječji vrtić, zdravstvena stanica, ljekarna, veterinarska ambulanta, kulturni sadržaji, trgovački centar, sajmište, vatrogasni dom, vjerske građevine i drugo.

### **4.1. Predškolske ustanove i osnovne škole**

---

#### **Članak 89**

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

(2) 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%.

(3) Planom se ne predviđaju nove lokacije za građevine predškolske 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 90**

Prostorni raspored, vrsta i površine kulturnih sadržaja biti će prikazane u prostornom planu užeg područja naselja Feričanci, a u ostalim naseljima će se građevine ostalih kulturnih sadržaja graditi unutar građevinskih područja naselja.

## **4.3. Šport i rekreacija**

---

### **Članak 91**

(1) Športsko-rekreacijske građevine su građevine namijenjene šporu i rekreaciji (športski tereni, dvorane, kupališta i slično).

(2) Planom se utvrđuje mreža športskih građevina na području Općine Feričanci, sukladno posebnom propisu, a čine ju postojeće i planirane građevine navedene u priloženoj tablici.

(3) Sportsko-rekreacijske zone se uređuju u skladu s potrebama stanovništva, na temelju prostornih uvjeta, standarda i normativa koji vrijede za gradnju sportskih građevina.

(4) Najveća izgrađenost građevne čestice na kojoj će se graditi zatvorena sportska građevina je 30%, a na pripadajućoj građevnoj čestici treba osigurati potreban broj parkirališnih mjesta.

<b>Građevina</b>	broj postojećih jedinica	broj planiranih jedinica	ukupni broj jedinica
dvorane	1	-	1
ostale streljane	-	1	1
nogomet	1	1	2
mali nogomet, rukomet, odbojka, košarka	2	1	3
slobodne površine	- ljeti - zimi	2 -	2 1

### **Članak 92**

(1) Športske građevine se grade unutar građevinskih područja naselja ili u izdvajenim dijelovima građevinskog područja prema sljedećim smjernicama:

<b>Naselje</b>	dvorane	ostale streljane	nogomet	mali nogomet, rukomet, odbojka, košarka	ostali otvoreni tereni
Općinsko središte	1	1	1	3	2
Ostala naselja	-	-	1	1	1
<b>Ukupno</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

(2) Broj jedinica u gornjoj tablici je ukupni broj postojećih i minimalno planiranih jedinica.

(3) Jedinice se mogu grupirati, a njihov konačni razmještaj se utvrđuje sukladno prostornom

mogućnostima i specifičnim potrebama stanovništva u pojedinom naselju.

(4) Za gradnju športsko-rekreacijskih građevina se primjenjuju odredbe za gradnju javnih i društvenih građevina, te posebni propisi.

(5) Moguća je i gradnja dodatnih športskih građevina koje nisu navedene u tablici.

#### **4.4. Zdravstvo**

---

##### **Članak 93**

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

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

#### **4.5. Vjerske građevine**

---

##### **Članak 94**

(1) Vjerske građevine mogu se graditi u građevinskim područjima naselja, odnosno i izvan prema odredbama članka 79. ovih Odredbi.

(2) 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.

(3) U sklopu vjerskih građevina, uz sakralni prostor za vjerske obrede, moguća je gradnja pomoćnih prostora potrebnih za njihovo cijelovito funkcioniranje, uključivo i stanovanje.

##### **Članak 95**

Spomenici, spomen-obilježja, kapelice, poklonci, križevi i slično mogu se graditi unutar građevinskih područja naselja, odnosno izvan građevinskog područja u skladu s odredbama iz članka 79.

#### **4.6. Ostali sadržaji javnog interesa**

---

##### **Članak 96**

Lokacije za smještaj ostalih sadržaja javnog interesa određuju se prostornim planom užeg područja naselja Feričanci, 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 97**

(1) Prostornim planom Osječko - baranjske županije osigurane su površine za izgradnju infrastrukturnih sustava državnog i županijskog značenja.

(2) Koridori infrastrukturnih sustava prikazani su na kartografskim prikazima broj 2.A. Cestovni i željeznički promet, pošta i elektroničke komunikacije i 2.B. Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom.

(3) Infrastrukturne sustave koji nisu ucrtani u kartografskim prikazima Prostornog plana Osječko - baranjske županije moguće je graditi uz postojeće ili planirane prometnice.

##### **Članak 98**

(1) U planiranim koridorima za infrastrukturne vodove, osim izgradnje građevina infrastrukture državnog ili županijskog značaja, nije dozvoljena nikakva druga izgradnja.

(2) Detaljno određivanje trasa prometnica i energetske infrastrukture, unutar koridora koji su određeni PPUO-om Feričanci utvrđuje se projektnom dokumentacijom, odnosno provedbenim dokumentima

prostornog uređenja nižeg reda, vodeći računa o konfiguraciji tla, zaštiti okoliša, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.

(3) 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.

(4) Za pojedine planirane infrastrukturne koridore i uređaje ucrtane u PPUO Feričanci 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.

#### Članak 98a.

Za izgradnju infrastrukturnih sustava za potrebe Općine Feričanci koji nisu određeni Prostornim planom Osječko – baranjske županije, propisuju se sljedeći uvjeti:

- potrebno je težiti objedinjavanju infrastrukturnih koridora u cilju zaštite i očuvanja prostora i sprečavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina
- rekonstrukciju vodova komunalne infrastrukture radi povećanja kapaciteta treba po mogućnosti izvoditi u postojećim infrastrukturnim koridorima
- pri konačnom određivanju novih trasa treba 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
- pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa
- pojedini dijelovi sustava infrastrukturnih sustava mogu se izvoditi po fazama, s time da svaka faza mora činiti dio funkcionalne cjeline
- prilikom rekonstrukcije ili gradnje zamjenskih infrastrukturnih sustava, ukoliko se prilikom izrade detaljnijih rješenja postignu tehnički, ekološki i ekonomski povoljnija rješenja, moguća su odstupanja od postojećih trasa zbog promijenjenih okolnosti koje će se obrazložiti projektnom dokumentacijom i konačno definirati lokacijskim uvjetima.

#### Članak 99

(1) Širina planskih koridora prometnih, energetskih i vodnih građevina iznosi ukupno:

- a) za prometne građevine
  - za ostale državne ceste - 100 m
  - za županijsku cestu - 100 m
- b) za linijske građevine elektroničkih komunikacija - 500 m
- c) za vodne građevine - 300 m.

(2) Na prostoru planiranih koridora iz stavka 1. ovog članka ne mogu se, do utvrđivanja točne trase, planirati i graditi građevine koje se mogu graditi izvan građevinskog područja.

(3) Iznimno, utvrđene širine planskih koridora ne primjenjuju se na dijelu koridora koji prolazi kroz građevinsko područje.

(4) Prostor planiranih koridora se do izgradnje planirane infrastrukturne građevine koristi na postojeći način, bez mogućnosti gradnje trajnih građevina izuzev građevina infrastrukture i/ili iznimno uz poštivanje posebnih uvjeta propisanih u PPOBŽ. Nakon izgradnje planiranih građevina, prostor koji preostane unutar planiranih koridora moguće je privesti osnovnoj namjeni.

### **5.1. Prometni infrastrukturni sustavi**

---

#### Članak 100

(1) Planom se propisuju uvjeti za izgradnju i rekonstrukciju prometne infrastrukture cestovnog prometa te uvjeti za izgradnju parkirališta i garaža.

(2) U cestovnom prometu se planira:

- izgradnja obilaznice naselja Feričanci

(3) U željezničkom prometu se planira:

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

#### 5.1.1. Koridori javnih cesta i željezničkih pruga

#### Članak 101

Širina koridora i položaj trasa javnih cesta i željezničkih pruga određene su različito s obzirom na

mjerilo kartografskog prikaza i grafičku točnost koja iz toga proizlazi te veličinu znaka, i to:

- unutar građevinskog područja naselja Feričanci određena je širina koridora od 25,0 m za izgradnju cestovne obilaznice Feričanaca na trasi državne ceste D 2,
- u ostalom prostoru Općine Feričanci načelnim položajem prometnih koridora, u skladu s člankom 99. ovih Odredbi, a čija širina ovisi o vrsti i planiranom razvrstaju prometnice, a obuhvaća osim prometnog profila i obostrane zaštitne pojaseve.

#### 5.1.1.1. Javne i nerazvrstane ceste

##### Članak 102

(1) Koridor planirane javne ceste državnog značaja na pravcu državne ceste D 2 - obilaznica naselja Feričanci u širini od 25,0 m u građevinskom području naselja Feričanci određen je položajem graničnih linija koridora na kartografskom prikazu 4.A. - Građevinsko područje naselja Feričanci, u mjerilu 1:5.000.

(2) 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 103

(1) 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.

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

##### Članak 104

(1) Ulice u naselju s funkcijom državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom ceste (javna cesta).

(2) Javna i nerazvrstana prometnica na kojoj se odvija kolni promet mora imati najmanju širinu 5,5 m za dvije vozne trake, odnosno 3,5 m za jednu voznu traku.

(3) Samo jedna vozna traka naprometnici namijenjenoj za dvostruki promet može se izgrađivati samo iznimno, na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi mimoilaznica, odnosno u slijepim ulicama čija dužina ne prelazi 100 m na preglednom dijelu ili 50 m na nepreglednom.

(4) Iznimno, dozvoljena širina prometnice lokalne i nerazvrstane ceste za dvostruki promet može iznositi i 3,5 m na dijelovima gdje istu nije moguće izgraditi prema odredbama stavka 2. i 3. ovog članka, uz uvjet da se na preglednim mjestima na min. svakih 200 m urede mimoilaznice.

(5) Postojeće nerazvrstane ceste se mogu rekonstruirati i u postojećoj širini kada nije moguće izvršiti proširenje prema odredbi stavka 2. ovog članka, uz uvjet da se u građevinskom području na min. svakih 200 m, a izvan građevinskog područja na mjestima gdje to prostorni uvjeti omogućuju, urede mimoilaznice.

(6) Kada se u sklopu rekonstrukcije ceste rade tehnička poboljšanja na dijelu trase (povećanje radijusa, podizanje nivele, uklanjanje uskih grla, izgradnja autobusnih stajališta i slično) pri čemu nova trasa izlazi izvan postojeće parcele ceste, isto se ne smatra novom izgradnjom.

(7) 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 direktni pristup na javnu prometnu površinu, a sve u skladu s posebnim uvjetima organizacije nadležne za upravljanje prometnicom na koju se priključuje.

##### Članak 104a.

(1) Nerazvrstane ceste na području Općine Feričanci određene su Odlukom o nerazvrstanim cestama na području Općine Feričanci, čiji je sastavni dio Jedinstvena baza podataka o nerazvrstanim cestama na području Općine Feričanci, iskazana u priloženoj tablici:

R.br.	Naziv	katastarske čestice	duljina
1.	Ferićeva	3418, 3422 i dio 4096	954 m
2.	Petrovac - odvojak I	dio 4094/1, 295, 294	628 m
3.	Petrovac – odvojak II	222, dio 223, 224, 290, 435, 447 i dio 4093	1911 m
4.	Zvekanov put	564 i 580	457 m
5.	Brkićev arman	3496, 4107, dio 4043, 4109, 4105 i 4104	8256 m

6.	Rustik	3598 i dio 4108	684 m
7.	Mirogojska	4102 i 4103	2394 m
8.	Put na igralište	608 i 615	206 m
9.	Zrinsko Frankopanska	854 i 886	933 m
10.	-	750, 770 i 151	780 m

11.	-	4079 i 4078	2316 m
12.	-	56	328 m
13.	industrijska zona		2447 m
14.	Odvojak D. Pejačević -spojen sa 13.	4088, 1074 i 985	1177 m
15.	-	4087, dio 1686 i dio 4083	2579 m
16.	-	1470/2 I 1481/4	233 m
17.	-	dio 1976/1, 1968 i 1941/1	678 m
18.	-	dio 2007/1	304 m
19.	-	2707/2 i 4101	3384 m
20.	Valenovačka	2884	524 m
21.	vikend zona Jaruševka	2831	182 m
22.	Antunovac	2613	815 m
23.	-	dio 3160	190 m
24.	-	dio 3160 i 3206	927 m
25.	Grahorje	4106 i dio 3821	2400 m

(2) Izmjena Odluke o nerazvrstanim cestama na području Općine Feričanci ili Jedinstvene baze podataka o nerazvrstanim cestama na području Općine Feričanci ne smatra izmjenom Plana.

#### 5.1.1.2. Željezničke pruge

##### Članak 105

Postojeća željeznička pruga 1. reda zadržava se na postojećoj trasi, koja se štiti u skladu s posebnim propisima.

#### 5.1.2. Udaljenost građevina i ograda od prometnih površina

##### Članak 106

(1) 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.

(2) Izuzetno uz kolnik slijepo ulice može se osigurati gradnja nogostupa samo uz jednu njenu stranu.

##### Članak 107

(1) 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.

(2) Maksimalna brutto 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.).

(3) Dodatni 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 108

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

(2) Iznimno, parkirališta i garaže se mogu graditi i na građevnoj čestici javne namjene kao skupni

javni ili privatni parkirališno-garažni prostor za više građevina, ali isključivo istovremeno s gradnjom građevina kojima služe, te isključivo u širini građevne čestice na kojoj se građevina gradi.

(3) 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 109

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

(2) Za ostale namjene na  $1.000 \text{ m}^2$  GBP, ovisno o vrsti i namjeni prostora u građevinama, mora se osigurati broj parkirališno-garažnih mjesta prema sljedećoj tablici:

N a m j e n a p r o s t o r a	Potrebni broj parkirališno-garažnih mjesta (PGM)
Proizvodna namjena, skladišta i slično	6
Trgovina	30
Poslovna i javna namjena (osim vjerske)	15
Restorani i kavane	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

(3) 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.

(4) Na javnim parkiralištima za automobile invalida treba osigurati parkirališna mjesta prema posebnim propisima.

#### Članak 110

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

#### Članak 111

(1) 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.

(2) U ulicama se 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 112

Predviđa se gradnja i uređenje biciklističkih staza uz razvrstane ceste, na mjestima gdje za to postoje prostorni i tehnički uvjeti. Gradnja i uređenje biciklističkih staza će se izvoditi, ovisno o prostornim mogućnostima:

- odvojeno od kolnika u drugoj razini, ili
- kao fizički odvojeni dio kolnika, ili
- prometnim znakom odvojeni od kolnika.

#### Članak 113

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.

## 5.2. Elektroničke komunikacije

---

### Članak 114

Prostornim planom se osiguravaju koridori za izgradnju elektroničke komunikacijske infrastrukture. U prostornom smislu ovi koridori ne narušavaju postojeće stanje, osim u trenutku izgradnje.

### Članak 115

PPUO-om Feričanci predviđeno je povećanje kapaciteta mreže elektroničke komunikacijske infrastrukture, tako da se osigura dovoljan broj telefonskih priključaka svim kategorijama korisnika, kao i najveći mogući broj spojnih veza. Sva oprema za elektroničku komunikacijsku infrastrukturu (mrežni kabeli, svjetlovodni i koaksijalni kabeli i drugo) u pravilu se trebaju polagati u koridorima postojećih, odnosno planiranih prometnica.

### Članak 116

(1) Razvoj elektroničke komunikacijske mreže obuhvaća građenje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme neophodne za pružanje elektroničkih komunikacijskih usluga.

(2) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema prema načinu postavljanja dijeli se na:

- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu na građevinama (antenski prihvati)
- elektroničku komunikacijsku infrastrukturu i povezanu opremu sa samostojećim antenskim stupovima.

(3) Građevine elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme bez korištenja vodova ulaze u građevine od važnosti za državu temeljem posebnog propisa, 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.

(4) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema može se graditi unutar i izvan građevinskih područja.

(5) Unutar područja za smještaj samostojećeg antenskog stupa uvjetuje se gradnja samo jednog novog antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, a prema projektu koji je potvrđen rješenjem nadležnog Ministarstva. Ukoliko je unutar područja za smještaj antenskog stupa već izgrađen antenski stup/stupovi, tada je nakon stupanja na snagu ove Odluke moguća izgradnja još samo jednog dodatnog zajedničkog samostojećeg antenskog stupa za ostale operatore/operatora.

(6) Pristupni put za samostojeći antenski stup koji se gradi izvan granica građevinskog područja ne smije se asfaltirati. 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.

(7) 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.

(8) Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u suglasju s ishodjenim posebnim uvjetima pravnih osoba s javnim ovlastima po posebnim propisima.

(9) Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema na građevinama (antenski prihvati) ne može se graditi na:

- na školama i dječjim vrtićima
- na građevinama i područjima koja su zaštićena na temelju propisa o zaštiti kulturnih dobara, osim uz odobrenje nadležnog tijela.

(10) Lokacijske dozvole za građevine elektroničke komunikacijske i povezane opreme bez korištenja vodova izvan granica građevinskih područja izdaju se na temelju Prostornog plana Osječko - baranjske županije, pri čemu se za određivanje detaljnog položaja samostojećih antenskih stupova primjenjuju mjere zaštite prirode i kulturne baštine prema posebnom propisu.

(11) Prilikom izgradnje baznih stanica potrebno je provesti mjere sigurnosti, mjere za zaštitu zdravlja stanovništva i mjere zaštite okoliša.

### Članak 117

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. Vodnogospodarski sustav

---

### Članak 118

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) i kanale.

#### 5.3.1. Vodoopskrba

### Članak 119

(1) Na području Općine Feričanci planira se proširenje vodoopskrbne mreže, u cilju jednoličnije i kvalitetnije opskrbe pitkom vodom cijelog područja.

(2) "Planom razvjeta vodoopskrbe Osječko-baranjske županije do 2015.godine" opskrba vodom Općine Feričanci predviđena je preko glavnog planiranog transportno-distributivnog voda promjera 300 mm, iz smjera vodocrpilišta Velimirovac prema zapadu. Od njega se odvaja prema jugu krak istog promjera, na kojeg se preko opskrbnih cjevovoda promjera 150 mm dalje priključuju naselja Feričanci, Valenovac i Gazije, kao i Vučjak Feričanački. Također, preko naselja Vučjak Feričanački omogućuje se ostvarenje vodoopskrbnog prstena (glavni planirani transportno-distributivni vod - Feričanci - Vučjak Feričanački - Đurđenovac - glavni planirani transportno-distributivni vod), što osigurava sigurniju oprskrbu vodom.

(3) U naselju Valenovac će se za potrebe opskrbe vodom zadržati postojeći opskrbni cjevovodi lokalnog vodovoda, pod uvjetom da su u tehnički ispravnom stanju.

(4) Kako je uporaba vode za piće iz prvog vodonosnog horizonta izvorišta Valenovac vrlo upitna sa zdravstveno-higijenskog stajališta (izvorište se nalazi u depresiji, iznad koje su vinogradi nad kojima se vrši intenzivni kemijski tretman), za ovo je izvorište potrebno donijeti Odluku o utvrđivanju zona sanitarnе zaštite izvorišta, temeljem posebnog propisa.

### Članak 120

(1) Za izgradnju na području zona izvorišta primjenjuju se odredbe posebnih propisa.

(2) Odluke o utvrđivanju zona sanitarnе zaštite izvorišta trebaju u zakonskom roku biti usklađene s odredbama Pravilnika o utvrđivanju zona sanitarnе zaštite, a do tada se provode i primjenjuju u obliku u kojem su donešene.

#### 5.3.2. Odvodnja otpadnih voda

### Članak 121

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

(2) 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.

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

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

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

### Članak 122

(1) 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.

(2) Odvodnja gnojovke, osoke i stajnjaka iz farmi može se osigurati prema posebnim propisima.

### Članak 123

(1) Prostornim planom Osječko-baranjske županije planirana je odvodnja otpadnih voda naselja Općine Feričanci putem manjeg sustava odvodnje otpadnih voda Đurđenovac-Feričanci. Predložene trase odvodnje iz PPOBŽ ucrtane na kartografskom prikazu broj 2. Infrastrukturni sustavi, 2.B. Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom (izmjene i dopune) u mj. 1:25000.

(2) Planom se omogućava realizacija i novih manjih sustava, sve do individualnih rješenja, prilagođenih uvjetima okoliša i mogućnostima prijemnika pri čemu je potrebno primjenjivati što jednostavnije sustave kompatibilne s prirodnim procesima, uz mogućnost fazne izgradnje za sadašnje potrebe dimenzionirane na bazi konačnog rješenja.

(3) Osim rješenja odvodnje preuzetog iz PPOBŽ, ovim se Planom moguća i varijantna rješenja odvodnje, pri čemu svako od tih rješenja mora biti izrađeno u suradnji i uz suglasnost s Hrvatskim vodama. Odabir konačne varijante rješenja će se izvršiti naknadno, u skladu sa mogućnostima financiranja izgradnje sustava i neposredno prije početka izgradnje sustava, ali u suradnji i sukladno mišljenju Hrvatskih voda.

(4) Otpadne vode industrijskih pogona, gospodarskih kompleksa i građevina za obavljanje intenzivne poljoprivredne proizvodnje, čija odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda neće biti riješena u okviru planiranih sustava, moraju se rješiti izgradnjom vlastitih sustava u skladu s uvjetima zaštite okoliša, mogućnostima prijemnika i prema važećim propisima.

(5) Vlastiti sustavi za pročišćavanje otpadnih voda, koji se mogu graditi za potrebe pojedinih 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 200 m;
- od državne, županijske i lokalne ceste 100 m;
- od željezničke pruge 100 m;
- od nerazvrstane ceste 50 m.

#### 5.3.3. Vodnogospodarski sustav

### Članak 124

(1) 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.

(2) 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 definiran je posebnim propisom. U predmetnom pojasu je zabranjeno obavljati radnje kojima se može pogoršati vodni režim i povećati stupanj ugroženosti od štetnog djelovanja voda.

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

(4) 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.

(5) Planira se izgradnja akumulacije Babina voda (na potoku Babina voda, pritoku Bukvika) i akumulacije Švajcarija (na potoku Brdarica, pritoku Bukvika).

## 5.4. Energetski sustav

---

#### 5.4.1. Električna energija

### Članak 125

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

(2) Elektroenergetski objekti naponskih razina 35 kV i viših ucrtani su na kartografskom prikazu broj 2.B. - Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom.

#### 5.4.2. Plin

### Članak 126

Na području Općine Feričanci izvršena je plinifikacija svih naselja, izuzev naselja Gazije, te se u narednom razdoblju planira širenje već postojeće izgrađene mreže sukladno potrebama razvoja Općine Feričanci, potrebama stanovništva i tehničkim mogućnostima postojećeg i planiranog plinskog sustava, uz redovito održavanje plinoopskrbnog sustava.

#### 5.4.3. Obnovljivi izvori energije

##### Članak 126a.

(1) Na području Općine Feričanci omogućava se korištenje alternativnih izvora energije (za grijanje, hlađenje, klimatizaciju, ventilaciju, pripremu potrošne tople vode i drugo). Pod alternativnim se izvorom energije smatra svaki oblik energije koji je jeftiniji i kojim se djelomično ili u potpunosti zamjenjuju fosilna goriva i električna energija ili se mijenjaju njihovi udjeli u ukupnoj potrošnji energije objekta pri čemu se prednost daje obnovljivim izvorima energije.

(2) Na području Općine Feričanci omogućava se gradnja postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije koja kao resurs koriste alternativne odnosno obnovljive izvore energije (sunčeva energija, vjetar, toplina okoliša, toplina zemlje, biomasa koja ne uključuje ogrijevno drvo, prirodna snaga vodotoka bez hidroloških zahvata i sl.)..

(3) Kada se građevine iz stavka 2. ovog članka grade kao građevine osnovne namjene na zasebnoj građevnoj čestici mogu se graditi unutar granica građevinskih područja gospodarske namjene ili izvan granica građevinskih područja pod uvjetom da građevna čestica bude udaljena minimalno minimalno 100 m od granica građevinskog područja naselja, kao i minimalno 100 m od ruba zemljišnog pojasa državne ili županijske ceste, odnosno željeznice, ili planskog koridora ceste, odnosno željeznice.

(4) Kada se građevine iz stavka 2. ovog članka grade unutar granica građevinskih područja naselja, mogu se graditi i na manjim udaljenostima od onih iz stavka 3. ovog članka, pod uvjetom da se, ovisno o vrsti građevine, planskim mjerama osigura očuvanje kvalitete života i rada.

(5) Postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije ne mogu se graditi na:

- poljoprivrednom zemljištu označenom kao P1 i P2;
- u koridorima PPOBŽ-om planiranih infrastrukturnih građevina (izuzev područja za smještaj samostojećeg antenskog stupa električkih komunikacija);
- nije dozvoljeno krčenje šuma i šumskog zemljišta.

##### Članak 126b.

(1) Solarne elektrane kao građevine osnovne namjene na neizgrađenoj građevnoj čestici moguće je graditi izvan građevinskih područja samo pod uvjetom ako je površina koju zauzimaju solarni paneli manja od 1,0 ha, a zemljište lošije kvalitete (P3-ostala obradiva tla ili PŠ-ostalo poljoprivredno tlo).

(2) Pri planiranju lokacija za korištenje obnovljivih izvora energije, posebice sunčeve energije, treba prvenstveno poticati postavljanje solarnih panela na postojeće građevine.

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

---

### 6.1. Prirodne i krajobrazne vrijednosti

---

##### Članak 127

(1) Na području Općine Feričanci ne postoje posebno zaštićeni dijelovi prirode upisani u Upisnik zaštićenih dijelova prirode.

(2) Na području Općine Feričanci nalaze se predjeli prirodne i krajobrazne vrijednosti, predloženi za istraživanje i valorizaciju Prostornim planom uređenja Općine Feričanci, i to južni, brdski i uglavnom pošumljeni dio općine.

(3) Ovi predjeli su označeni na kartografskom prikazu broj 3.A - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora.

(4) Mjere zaštite predjela prirodne i krajobrazne vrijednosti, kao i područja posebnih ograničenja u korištenju biti će utvrđene na temelju provedenih istraživanja.

##### Članak 128

(1) 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.

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

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

#### Članak 129

Na području Općine Feričanci nema biljnih vrsta koje bi, u svrhu očuvanja, trebalo posebno zaštititi ovim Planom.

#### Članak 130

(1) Na području Općine Feričanci nema značajnijih prirodnih područja za obitavanje životinjskih vrsta, izuzev djelomično područja šumskih površina na južnom dijelu općine.

(2) Zaštita životinjskih vrsta na području Općine Feričanci provodi se temeljem posebnih propisa.

## 6.2. Kulturna baština

---

#### Članak 131

(1) 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.

(2) Na području Općine Feričanci registrirana su sljedeća kulturna dobra u kategorijama registrirano kulturno dobro - sakralni spomenik i profani spomenik, evidentirano kulturno dobro - NOB spomenik, te evidentirani arheološki lokalitet:

##### Registrirani spomenici kulturne baštine

- kurija Mihalović u Feričancima ( broj registra Z-1247)
- vinski podrum – žitница Mihalović (broj registra P-1536)
- Župna crkva sv.Duha u Feričancima ( broj registra Z-1248 )

##### Evidentirani spomenici kulturne baštine - NOB spomenici

- spomen-grobnica na mjesnom groblju u Feričancima
- spomen-park s oznamom kamene gromade u Gazijama
- spomen-ploča na zgradi osnovne škole u Gazijama
- spomen-ploča- kuća Kovačević u Gazijama
- bista G. Kovačevića
- spomen-dom sa spomen pločama palim borcima ŽFT

##### Evidentirani arheološki lokaliteti

- prapovijesno nalazište "Sadice", Vučjak Feričanački.

#### Članak 132

(1) Za sve građevinske zahvate na građevinama, označenim na kartografskom prikazu broj 3.A. - Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora, odnosno navedenih u Popisu kulturnih dobara, treba ishoditi posebne uvjete nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine.

(2) Za građevine navedene u popisu, kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadajuća čestica ili njen povijesno vrijedni ambijent.

#### Članak 133

(1) Sakralne građevine štite se kontinuiranim održavanjem, saniranjem i restauriranjem, te utvrđivanjem prema propozicijama nadležnog tijela za zaštitu kulturnih dobara i uz stalni konzervatorski nadzor.

(2) Civilne građevine štite se sanacijom zgrade i istovremenim očuvanjem pripadajućih građevnih čestica ili imanja, s kojima čine izvornu kvalitetnu cjelinu.

(3) Etnološke građevine je potrebno obnavljati i zadržavati na istom mjestu, "in situ".

(4) Memorijalna baština se štiti kroz edukaciju stanovništva o važnosti kulturnih dobara, te njihovom obnovom kao dijela ukupne memorijalne baštine.

#### Članak 134

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 zatećenim ambijentom, može predvidjeti i izgradnja nove kuće.

## **7. Gospodarenje s otpadom**

### **Članak 135**

(1) Komunalni otpad sa područja Općine Feričanci će se zbrinjavati u Centru za gospodarenje otpadom Osječko – baranjske županije.

(2) Postojeću neuređenu deponiju "Dračice" treba sanirati, a način korištenja po saniranju će biti definiran projektom sanacije.

### **Članak 136**

(1) Za efikasno gospodarenje otpadom, a u cilju poboljšanja postojećeg stanja, u Općini Feričanci se može vršiti prikupljanje opasnog otpada iz kućanstava putem tzv. "reciklažnih dvorišta", na kojima će biti omogućeno kontrolirano prikupljanje opasnog otpada iz kućanstava. Odvojeno prikupljanje pojedinih vrsta otpada predviđeno je u tipiziranim posudama odnosno spremnicima, koji se postavljaju na javnim površinama s gustoćom 500 stanovnika po spremniku za jednu vrstu otpada. Takva vrsta građevina smatra se komunalno-servisnim građevinama.

(2) Planom se utvrđuje lokacija reciklažnog dvorišta u naselju Feričanci, u zoni komunalno-servisne namjene (K3), na kčbr. 233/1 i 234/1 k.o. Feričanci. Lokacija reciklažnog dvorišta je označena na kartografskim prikazima:

1. Korištenje i namjena površina;
2. Infrastrukturni sustavi, 2.B. Vodnogospodarski sustav i gospodarenje otpadom;
- 4.E. Građevinsko područje naselja Feričanci.

(3) Reciklažno dvorište je posebno opremljen, nadzirani ograđeni prostor namijenjen za odvojeno sakupljanje otpada iz kućanstava u kojem se besplatno može odložiti i privremeno skladištitи otpadni papir, metal, staklo, plastika, tekstil, elektronički otpad te krupni (glomazni) komunalni otpad. Planirano reciklažno dvorište je otvorenog tipa, u kojeg građani mogu i osobno dovoziti svoj reciklažni materijal. Reciklažno dvorište mora imati odgovarajući broj spremnika za odvojeno prikupljanje otpada.

(4) Sukladno posebnim propisima i "Planu gospodarenja otpadom u Osječko – baranjskoj županiji za razdoblje 2007. – 2014. godine" (ŽGOBŽ 15/06), odlaganje građevinskog otpada sa područja Općine Feričanci planira se uz postojeća odlagališta komunalnog otpada (do njihova zatvaranja), a potom u reciklažnim dvorištima, gdje se građevinski otpad mora uporabiti.

### **Članak 136a.**

(1) Sukladno članku 76., stavak 3. Zakona o prostornom uređenju, ovim se Planom za izgradnju reciklažnog dvorišta u zoni komunalno-servisne namjene (K3) u naselju Feričanci, na kčbr. 233/1 i 234/1 k.o. Feričanci, propisuju uvjeti provedbe zahvata u prostoru s detaljnošću propisanom za urbanistički plan uređenja.

(2) U reciklažnom dvorištu planiranom na kčbr. 233/1 i 234/1 k.o. Feričanci mogu se predvidjeti posebna odjeljenja s kontejnerima i plohama za prihvat i privremeno skladištenje različitih vrsta otpadnih tvari:

- a) površina za glomazni otpad;
- b) površina za privremeno skladištenje papira, stakla, PET i ALU otpada;
- c) površine za privremeno skladištenje opasnog otpada iz domaćinstva (npr. ambalaže od pesticida, boja, sredstava za čišćenje, otapala, ljepila, živinih svjetiljki, neonskih rasvjetnih tijela, starih živinih termometara, istrošenih akumulatora, baterija, motornih ulja, ambalaže i filtera motornih ulja i dr.).

(3) Planom se za izgradnju reciklažnog dvorišta na kčbr. 233/1 i 234/1 k.o. Feričanci, u zoni komunalno-servisne namjene (K3), određuju sljedeći detaljni uvjeti:

- otpad je potrebno obrađivati i skladištitи na takav način da se onemoguće i sprječe emisije u zrak i okolni prostor;
- podna površina mora biti izvedena od nepropusne kolničke armiranobetonske konstrukcije;

- zaseban plato mora biti osiguran za postavu prikladnih kontejnera za smještaj i separaciju otpada;
- zaseban dio dvorišta, nad kojim se može postaviti nadstrešnica, mora biti osiguran za sakupljanje, separaciju i obradu reciklažnog otpada;
- za potrebe rada reciklažnog dvorišta (smještaj zaposlenika, administracija) može se postaviti metalni kontejner sa sanitarnim čvorom;
- reciklažno dvorište mora biti priključeno na električnu mrežu, ali je u prvoj etapi izgradnje (do izgradnje elektronergetskog priključka) moguća i opskrba električnom energijom putem agregata ili solarnih panela;
- reciklažno dvorište mora biti priključeno na javni vodoopskrbni sustav, ali je u prvoj etapi izgradnje (do izgradnje javnog vodoopskrbnog sustava) moguća i opskrba sanitarnom vodom putem odgovarajućeg spremnika (rezervoara);
- reciklažno dvorište će biti opremljeno uređajem za gašenje, dojavu i sprječavanje širenja požara;
- sanitrani čvor može biti do izgradnje javnog sustava odvodnje priključen na nepropusnu septičku jamu;
- procjedne vode s betonskih i asfaltiranih površine treba prije ispuštanja u teren pročistiti na odvajaču (separatoru) masti, ulja i lakih tekućina mineralnog porijekla;
- prostor unutar reciklažnog dvorišta mora biti prilagođen vozilima koji dovoze i odvoze otpad;
- ograda prema cesti i susjednim česticama može biti žičana ili metalna, a visina ograde može biti najviše 1,80 m.

(4) Kolni pristup reciklažnom dvorištu treba zadovoljavati minimale uvjete za pristup vozila.

(5) U namjenskom prostoru će se skladištitи opasne komponente komunalnog otpada (ambalaža u kojoj su bili pohranjeni pesticidi, boje, ulja, sredstva za čišćenje, otapala, ljepila, živine svjetiljke, neonske lampe, dotrajali živini termometri i sl., istrošeni akumulatori i baterije, motorna ulja, ambalaža i filtri za motorna ulja, i sl.). Na predmetnoj lokaciji opasni otpad se neće (trajno) odlagati, već se mora redovito predavati ovlaštenim skupljačima na daljnje postupanje.

(6) Prostor za prihvatanje opasnih komponenti komunalnog otpada će biti uređen u posebnom dijelu reciklažnog dvorišta i ograđen. U okviru te površine opasne komponente iz komunalnog otpada privremeno će se pohranjivati u namjenskim posudama, tzv. eko-kontejnerima, spremnicima za akumulatore te drugim posebnim spremnicima.

(7) Reciklažna dvorišta za odlaganje komunalnog i građevinskog otpada se mogu se urediti / organizirati i unutar drugih postojećih ili planiranih gospodarskih zona.

(8) Uređenje reciklažnog dvorišta vrši se neposrednom primjenom ovog Plana.

#### Članak 137

Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nastaje ili će nastajati na području Općine Feričanci može se vršiti isključivo na mjestima njegovog nastajanja, odnosno na za to predviđenim sabirališima određenim posebnim propisom.

#### Članak 138

Zbrinjavanje otpada životinjskog tkiva može se vršiti isključivo u kafilerijama.

## **8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš**

#### Članak 139

(1) 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.

(2) 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.

(3) 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.

(4) 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 140**

(1) 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.

(2) Planom se određuje jedna kategorija poljoprivrednog zemljišta:

- ostala obradiva tla (P3), kojima se može promijeniti namjena za potrebe:
- izgradnje građevina,
- izgradnje infrastrukture,
- izgradnje i proširenje groblja,
- pošumljavanje,
- eksploataciju pjeska i drugih mineralnih sirovina.

### **Članak 141**

(1) 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.

(2) 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 142**

(1) Svi gospodarski pogoni, te gospodarske građevine - tovilišta trebaju imati izведен sustav odvodnje, koji onemogućuje izljevanje i prodiranje u tlo otpadnih voda.

(2) Podovi u stajama i svinjcima moraju biti nepropusni za tekućinu i imati rigole za odvodnju osoke u gnojišnu jamu. Dno i stijenke gnojišta do visine od 0,5 m iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala.

(3) Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame ili silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu. Jame i silosi za osoku moraju imati siguran i nepropustan pokrov, te otvore za čišćenje i zračenje. Moguće je odvoženje gnojovke, osoke i stajnjaka na poljoprivredno zemljište prema posebnom propisu.

(4) 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 143**

(1) Sve vodotoke, vodne površine i vodne resurse može se koristiti i uređivati u skladu sa Strategijom upravljanja vodama i odredbama posebnih propisa, a sve zahvate uz vodne površine, te vodoopskrbu i odvodnju treba uskladiti sa zahtjevima Hrvatskih voda.

(2) Izgradnja i uređivanje zemljišta uz vodotoke treba se izvoditi u skladu sa posebnim vodoprivrednim uvjetima.

(3) U vodotoke se ne smije ispuštati gnojnica, otopine umjetnih gnojiva, kao i druge štetne tvari, posebno iz gospodarskih i proizvodnih građevina.

## **8.2. Zaštita prostora**

---

### **Članak 144**

(1) Šume i šumsko zemljište ne mogu mijenjati svoju namjenu u odnosu na stanje zatećeno stupanjem na snagu PPUO Feričanci.

(2) 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.
- (3) Nekvalitetno poljoprivredno zemljište koje ekonomski nije opravdano koristiti u poljoprivredne svrhe može se pošumiti.

#### Članak 145

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 146

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 147

S obzirom na utvrđene djelatnosti koje onečišćuju zrak, Općina Feričanci je dužna 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 148

(1) Potrebno je sustavno kontrolirati sve poslovne i gospodarske pogone kao i manje zanatske radionice u pogledu onečišćenja zraka, vode i produkcije otpada u skladu sa minimalnim dozvoljenim standardima.

(2) 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 149

(1) U cilju zaštite od prekomjerne buke na području Općine Feričanci potrebno je:

- identificirati potencijalne izvore buke, te
- kontinuirano vršiti mjerjenja buke u najugroženijim područjima.

(2) Najviše moguće dopuštene razine buke na vanjskim prostorima u sklopu građevinskih područja određene su posebnim propisima.

(3) 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 150

Procjenu utjecaja na okoliš potrebno je izraditi za građevine i zahvate u prostoru koji su određeni posebnim propisom.

### **8.6. Zaštita od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti**

---

#### Članak 151

(1) 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.

(2) Naselje Feričanci 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.

#### Članak 152

Zone ugroženosti određuje Općina Feričanci na određenoj duljini od građevina koje bi mogle biti cilj napada u ratu, a prema procjenama ugroženosti i stupnju ugroženosti općine ili naseljenog mjesta.

### **8.7. Zaštita od požara i eksplozije**

---

#### Članak 153

(1) Prilikom svih intervencija u prostoru, te izrade dokumenata prostornog uređenja užih područja koji se izrađuju na temelju PPUO Feričanci obavezno je koristiti odredbe posebnih propisa koji reguliraju ovu oblast.

(2) 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.

(3) Kod gradnje plinovoda potrebno je primjenjivati odredbe posebnih propisa za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima.

(4) Ispred postojećih i budućih vatrogasnih postaja predviđjeti gradnju po jednog nadzemnog hidranta za punjenje vatrogasnih vozila.

#### Članak 154

(1) Sukladno posebnim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave mjere zaštite od požara primjenjene projektnom dokumentacijom za zahvate u prostoru na građevinama, određenim prema tim popisima.

(2) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine, kao i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasnii prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko ne postoji, predviđeti hidrantska mreža.

## **9. Mjere provedbe plana**

---

### **9.1. Obveza izrade prostornih planova**

---

#### Članak 155

(1) Za gospodarsko – poslovnu zonu u naselju Feričanci (Dračica 2) na snazi je Detaljni plan uređenja "Službeni glasnik" Općine Feričanci, 46/05 i 8/15).

(2) Obveza izrade Urbanističkog plana uređenja (UPU 1) utvrđuje se za planiranu rekreacijsku zonu Osilovac (R), pri čemu je obuhvat plana označen na kartografskom prikazu broj 3.A. - Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora.

### **9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera**

---

#### Članak 156

Na području Općine Feričanci biti će primjenjivane posebne razvojne i druge mjere koje donesu nadležni organi Države, Županije i Općine.

#### Članak 157

Prostori zauzeti bespravnom izgradnjom saniraju se na temelju posebnog programa, uz poštivanje temeljnih odrednica PPUO Feričanci, osobito u pogledu zaštite voda, zaštićenih i drugih vrijednih dijelova prirode i kulturnih dobara, poljoprivrednog zemljišta, šuma i krajobraza.

### **9.3. Smjernice za izradu urbanističkih planova uređenja**

---

#### Članak 158

Izmjenama i dopunama PPUO Feričanci se utvrđuju smjernice za izradu Urbanističkog plana uređenja gospodarsko – poslovne zone Dračica 2:

- u zoni gospodarsko – poslovne namjene Dračica 2 dozvoljeno je uređenje površina i sadržaja vezanih na gospodarske - proizvodne aktivnosti (izgradnja poslovnih i proizvodnih građevina, građevina uslužne, trgovačke, komunalno - servisne, ugostiteljsko - turističke ili slične namjene, kao i njihovih različitih kombinacija u sklopu jedne građevine),
  - minimalna površina građevne čestice za proizvodne građevine iznosi  $1.500 \text{ m}^2$ , a za poslovne građevine  $500 \text{ m}^2$
  - širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m
  - najveći dopušteni broj etaže je tri nadzemne etaže
- maksimalna izgrađenost građevne čestice (odnos tlocrtne izgrađene površine i ukupne površine građevne parcele) može iznositi 60%
- maksimalni koeficijent iskorištenosti (odnos ukupne građevinske bruto površine i ukupne površine građevne čestice) iznosi do 1,8,
- najmanje najmanje 20 % površine građevne čestice mora biti ozelenjeno,
- ukupna visina građevina mora biti u skladu s namjeravanom namjenom i funkcijom građevine, te usvojenom tehnologijom proizvodnog procesa i odobrenom investiciono - tehničkom dokumentacijom, ali ne viša od 15,0 m. Gradnja viših građevina može se planirati samo kada je to nužno zbog djelatnosti koja se u tim građevinama obavlja.
- najmanja udaljenost građevina od susjedne građevne međe iznosi pola visine građevine koja se gradi na pripadajućoj parceli ( $h/2$ ), ali ne manje od 3,0 m.
- arhitektonsko oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog industrijskog oblikovanja,
- 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 gradevnim česticama, odnosno prostoru dosega negativnih utjecaja,
- broj parkirališnih mjesto za osobna vozila za potrebe korištenja građevina određuju se prema sljedećim pokazateljima:
  - proizvodna namjena, skladišta i slično      6 PGM /  $1.000 \text{ m}^2$
  - trgovina    30 PGM /  $1.000 \text{ m}^2$
  - poslovna namjena                                        15 PGM /  $1.000 \text{ m}^2$
  - restorani i kavane                                        40 PGM /  $1.000 \text{ m}^2$
  - moteli    1 PGM na svaku sobu
- građevne čestice trebaju biti opremljene komunalnom infrastrukturom:
  - priključak na cestovni prometni sustav te kolni prilaz odgovarajuće širine
  - priključak na javni sustav vodoopskrbe, odvodnje, elektroopskrbe, elektroničke komunikacijske infrastrukture i plinoopskrbe.

### Članak 159

Planom se utvrđuju smjernice za izradu Urbanističkog plana uređenja rekreacijske zone Osilovac (UPU 1):

1. Oblik i veličina građevne čestice
  - lokacija zahvata R označena je na grafičkom prilogu Plana u mj. 1:25000
2. Namjena građevina
  - osnovna namjena građevina i površina je rekreacija građana iz bliže i daljnje okolice tijekom cijele godine
  - mogući sadržaji rekreacijskog centra u dijelu zone R<sub>2</sub> su: različita igrališta, manji zoološki vrt, prostor za painball, staze za jahanje i vožnju bicikla, prostor za promatranje ptica i slični sadržaji
  - dozvoljeno je hortikultурno uređenje površina, izgradnja pješačkih i biciklističkih staza te staza za jahanje, kao i postava nadstrešnica za sklanjanje ljudi, klupa, uređenje prostora za piknik te postava informacijskih oznaka.
3. Veličine građevina
  - najveća dopuštena visina građevina iznosi 12 m
  - gradnja viših građevina može se planirati samo kada je to nužno zbog djelatnosti koja se u tim građevinama obavlja
  - dopuštena je gradnja najviše jedne podzemne i 3 nadzemne etaže, pri čemu je završna etaža obvezno potkrovljena

4. Građevinska bruto površina (bez cesta)
  - najveća dopuštena bruto površina građevina iznosi 3.600 m<sup>2</sup>
5. Udaljenost od međe
  - najmanja udaljenost građevina od susjedne građevne međe iznosi pola visine građevine koja se gradi na pripadajućoj parceli (h/2), ali ne manje od 6,0 m
6. Uvjeti za uređenje parkirališnih površina
  - unutar zone potrebno je predvidjeti najmanje:
    - 1 PM / 4 zaposlena
    - 1 PM / 50 m<sup>2</sup> GBP
    - najmanje 5PM za autobuse
7. Način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu
  - zona se povezuje na postojeću prometnicu uz zapadni rub obuhvata
8. Način i uvjeti priključenja građevne čestice na komunalnu i drugu infrastrukturu
  - rekreacijska zona mora imati priključak na javnu vodoopskrbu, odvodnju i elektroopskrbu.
9. Oblikovanje građevina
  - arhitektonsko oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog arhitektonskog izričaja, uz korištenje oblikovnih elemenata tradicijske arhitekture
10. Mjere zaštite okoliša
  - 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."

## II. ZAVRŠNE ODREDBE

(Odluka o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci - „Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 36/04)

### Članak 159.

Ovom Odlukom utvrđuje se 6 (šest) izvornika Prostornog plana uređenja Općine Feričanci potpisanih od predsjednika i ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Feričanci.

Jedan izvornik se čuva u pismohrani Općinskog vijeća Feričanci, a po jedan izvornik zajedno s ovom odlukom dostavlja se:

- Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja Republike Hrvatske,
- Uredu državne uprave u Osječko-baranjskoj županiji, Službi za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove,
- Uredu državne uprave u Osječko-baranjskoj županiji, Službi za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove - Ispostava Našice,
- Županijskom Zavodu za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije,
- Općini Feričanci, Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Feričanci.

### Članak 160.

Sukladno članku 4. Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Osječko-Baranjske županije ("Županijski glasnik" 01/02) stupanjem na snagu ove Odluke za područje Općine Feričanci prestaje važiti Odluka o donošenju Prostornog plana Općine Našice ("Službeni glasnik Općine Našice" 11/79, 1/84, 6/85, 7/90, 8/90 i 1/93 i "Županijski glasnik" broj 5/98 i 5/00), u dijelovima koji se odnose na područje Općine Feričanci.

### Članak 161.

PPUO Feričanci stupa na snagu osmog dana od dana objave ove Odluke u "Službenom glasniku Općine Feričanci".

(Odluka o izmjena i dopuna Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci - „Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 64/09)

### Članak 59.

Izmjene i dopune PPUO Feričanci izrađene su u šest izvornika.

Jedan izvornik se čuva u pismohrani Općinskog vijeća Općine Feričanci, a po jedan izvornik zajedno s ovom odlukom dostavlja se:

- Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Republike Hrvatske,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko - baranjske županije,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko - baranjske županije, Ispostava Našice,
- Javnoj ustanovi Županijskom Zavodu za prostorno uređenje Osječko - baranjske županije,
- Općini Feričanci, Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Feričanci.

### Članak 60.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave ove Odluke u "Službenom glasniku Općine Feričanci".

*(Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci („Službeni glasnik“ - Općine Feričanci broj 6/11)*

### Članak 64.

Ovom Odlukom utvrđuje se 7 (sedam) izvornika ciljnih izmjena i dopuna PPUO Feričanci potpisanih od predsjednika i ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Feričanci.

Jedan izvornik ciljnih izmjena i dopuna PPUO Feričanci se čuva u pismohrani Općine Feričanci, jedan izvornik se čuva u Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Feričanci, a po jedan izvornik zajedno s ovom Odlukom dostavlja se:

1. Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Republike Hrvatske
2. Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj
3. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije
4. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije - Ispostava Našice
5. Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije, Ribarska 1/II, 31000 Osijek.

U skladu s odredbama posebnog propisa svatko ima pravo uvida u dokumentaciju Ciljnih izmjena i dopuna PPUO Feričanci.

Uvid u Ciljane izmjene i dopune PPUO Feričanci može se obaviti u:

- Jedinstvenom upravnom odjelu Općine Feričanci
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Osječko-baranjske županije, Ispostava Našice.

### Članak 65.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku" Općine Feričanci.

*(Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci - „Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 3/15)*

### Članak 5.

(1) Elaborat III. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Feričanci izrađen je u 6 (šest) izvornika potpisanih od predsjednika Općinskog vijeća Općine Feričanci i ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Feričanci.

(2) Dva izvornika se čuvaju u pismohrani Općinskog vijeća Općine Feričanci, a po jedan izvornik se dostavlja:

- Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb;
- Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj, Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb;
- Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije, Ribarska 1/II, 31000 Osijek;

- Osječko-baranjskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Našice, Pejačevićev trg 7, 31500 Našice.

#### Članak 6.

(1) Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku" Općine Feričanci.

*Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Feričanci – „Službeni glasnik“ Općine Feričanci broj 8/16)*

#### Članak 18.

(1) Elaborat IV. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Feričanci izrađen je u 6 (šest) izvornika potpisanih od predsjednika Općinskog vijeća Općine Feričanci i ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Feričanci.

(2) Dva izvornika se čuvaju u pismohrani Općinskog vijeća Općine Feričanci, a po jedan izvornik se dostavlja:

- Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb;
- Hrvatskom zavodu za prostorni razvoj, Ulica Republike Austrije 20, 10000 Zagreb;
- Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Osječko-baranjske županije, Ribarska 1/II, 31000 Osijek;
- Osječko-baranjskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Našice, Pejačevićev trg 7, 31500 Našice.

#### Članak 19.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku" Općine Feričanci.

Predsjednik  
Povjerenstva za statutarno-pravna pitanja  
Ivan Matulić, dipl. Iur., v.r.