




# IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA POSLOVNE ZONE POVLJANA

I. ODREDBE ZA PROVEDBU





Županija: <b>ZADARSKA ŽUPANIJA</b> Općina/Grad: <b>OPĆINA POVLJANA</b>		
Naziv prostornog plana: <b>IZMJENE I DOPUNE URBANISTIČKOG PLANA UREĐENJA POSLOVNE ZONE POVLJANA</b>		
Odluka predstavničkog tijela o izradi plana: (službeno glasilo): Službeni glasnik Zadarske županije br. 03/19	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: (službeno glasilo): Službeni glasnik Zadarske županije br. 32/20	
Javna rasprava (datum objave): Web MGIPU: 31.08.2020. Web Općine Poveljana: 31.08.2020. Zadarski List: 01.09.2020.	Javni uvid održan: od:09.rujna 2020.g. do:16.rujna 2020.g.	
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:   <p align="center">_____          Branko Škoda, ing.</p>	
Suglasnost na plan prema čl. 108. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19): klasa:350-02/20-13/83                                      ur.broj:531-06-1-2-20-3                                      datum:16. prosinca 2020.		
Pravna osoba/tijelo koje je izradilo plan: URBANISTICA d.o.o. Zagreb, Gajeva 2a		
Pečat pravne osobe/tijela koje je izradilo plan:	Odgovorna osoba:  <p align="center">_____          Jasminka Pilar-Katavić, dipl.ing.arh.</p>	
Odgovorni voditelj izrade Plana: Jasmina Sadek, dipl.ing.arh.		
Stručni tim u izradi Plana: Jasminka Pilar-Katavić, dipl.ing.arh.                                      Ira Habijanec, mag.ing.arch. Iva Lukinić, dipl.ing.arh.    Luka Krstulović, mag.ing.arch. Jasmina Sadek, dipl.ing.arh.    Domagoj Šumanovac, ing.arch. Ana Putar, dipl.ing.arh.    Nikola Adrović, mag.ing.aedif. Nikolina Gradečki, mag.ing.ach.    Vilma Stopfer, mag.ing.prosp.arch		
Pečat predstavničkog tijela:	Predsjednik predstavničkog tijela:   <p align="center">_____          (ime, prezime i potpis)</p>	
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:   <p align="center">_____          (ime, prezime i potpis)</p>	Pečat nadležnog tijela:	





## II. ODREDBE ZA PROVEDBU

### Članak 1.

U sadržaju naslov 6. mijenja se i glasi:  
"6. Uvjeti uređenja zaštitnih zelenih površina".  
Iza naslova 9. dodaje se naslov 10. koji glasi:  
"10. Mjere provedbe plana".

### Članak 2.

Članak 2. mijenja se i glasi:

#### "Članak 2.

Razgraničenje prostora prema namjeni i korištenju prikazano je na kartografskom prikazu 1. **KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA**, a određeno je za:

1) površine javne namjene:

- Površine prometnica,
- Površine komunalnih građevina,

2) površine drugih namjena:

- Gospodarska namjena:
  - površina poslovne namjene - trgovačke (K2),
  - površina poslovne namjene - komunalno - servisne (K3),
  - površine poslovne namjene - uslužne i/ili trgovačke (K1, K2),
  - površine poslovne namjene - uslužne i/ili komunalno - servisne (K1, K3),
- Zaštitne zelene površine (Z).“

### Članak 5.

U članku 3. stavak 1. podstavak 1. iza riječi: „oznake GU-“, dodaje se riječ: „djelomično“, a riječ: „telekomunikacijskog“ zamjenjuje se riječima: „elektroničkog komunikacijskog“.

U stavku 1. podstavku 2. iza riječi: „Oznake UPS,“ riječi: „uređaj za pročišćavanje planske oznake UP, separator mineralnih ulja i ugljikovodika planske oznake S i upojni bunar planske oznake UB,“ brišu se.

### Članak 6.

Članak 4. mijenja se i glasi:

#### „Članak 4.

Površine gospodarske namjene razgraničene su na površinu poslovne namjene-trgovačke (K2), površinu poslovne namjene – komunalno - servisne (K3), površine poslovne namjene - uslužne i/ili trgovačke (K1, K2) i površine poslovne namjene - uslužne i/ili komunalno servisne (K1, K3).

Građevine koje će se graditi na ovim površinama ne smiju biti stambene, niti imati prostore namijenjene stalnom stanovanju.“

### Članak 7.

Iza članka 4. podnaslov: „Poslovna namjena – pretežito uslužna (K1)“ briše se.

### Članak 8.

Članak 5 briše se.

### Članak 9.

Iza članka 5. koji se briše, podnaslov i članak 6. mijenjaju se i glase:  
„Poslovna namjena - trgovačka (K2)“



#### Članak 6.

Na površinama poslovne namjene - trgovačke (K2) mogu se graditi trgovački centri i trgovine i slični sadržaji.“

#### Članak 10.

Iza članka 6. podnaslov i članak 7. mijenjaju se i glase:  
„Poslovna namjena – komunalno – servisna (K3)

#### Članak 7.

Na površinama poslovne namjene komunalno – servisne mogu graditi benzinske postaje, prostori za skladištenje, punjenje i prodaju plina te prateći trgovački, servisni i ugostiteljski sadržaji.

Uređivanje i komunalno opremanje treba biti usklađeno sa potrebama zaštite okoliša i zakonskim propisima vezano uz pojedinu djelatnost.“

#### Članak 11.

Iza članka 7. dodaju se članci 7a. i 7b. i pripadajući podnaslovi koji glase:  
„Poslovna namjena – uslužna i/ili trgovačka (K1, K2)

#### Članak 7a.

Na površinama poslovne - uslužne i/ili trgovačke namjene (K1, K2) mogu se graditi građevine uslužnih i/ili trgovačkih sadržaja bez štetnog utjecaja na okoliš.

Pod građevinama uslužne namjene podrazumijeva se gradnja i smještaj slijedećih sadržaja:

- uslužnih, poslovnih, upravnih i uredskih sadržaja,
- manjih proizvodnih pogona – radionice za proizvodnju aluminijske, PVC i drvene stolarije, bravarske, tokarske i automehaničarske radionice, klesarski pogoni, staklarske radionice, betonara i pogona za proizvodnju betonske galanterije i sl;
- pekara, pogona za preradu i skladištenje poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda (grožđa, maslina, smokava, sira, mlijeka, mesa i sl.), pogona za preradu ribe i sl;
- ugostiteljskih građevina i građevina za zabavu;  
autobusni kolodvor s pratećim trgovačkim i ugostiteljskim sadržajima;

Pod građevinama trgovačke namjene podrazumijeva se gradnja i smještaj slijedećih sadržaja:

- trgovačkih centara, trgovina i sličnih sadržaja,
- izložbeno-prodajnih salona, skladišnih i sličnih prostora i građevina,
- manjih obrta.

Poslovna namjena – uslužna i/ili komunalno - servisna (K1, K3)

#### Članak 7b.

Na površinama poslovne - uslužne i/ili komunalno - servisne namjene (K1, K3) mogu se graditi građevine uslužnih i/ili komunalno - servisnih sadržaja bez štetnog utjecaja na okoliš.

Pod građevinama uslužne namjene podrazumijeva se gradnja i smještaj slijedećih sadržaja:

- uslužnih, poslovnih, upravnih i uredskih sadržaja,
- trgovina i sličnih sadržaja,
- manjih proizvodnih pogona – radionice za proizvodnju aluminijske, PVC i drvene stolarije, bravarske, tokarske i automehaničarske radionice, klesarski pogoni, staklarske radionice, betonara i pogona za proizvodnju betonske galanterije i sl;
- pekara, pogona za preradu i skladištenje poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda (grožđa, maslina, smokava, sira, mlijeka, mesa i sl.), pogona za preradu ribe, i sličnog;
- ugostiteljskih građevina i građevina za zabavu;



Pod građevinama komunalno - servisne namjene podrazumijeva se gradnja i smještaj slijedećih sadržaja:

- reciklažnog dvorišta, uporaba raznih otpada,
- parkirališta za kamione,
- suhe marine,
- raznih proizvodnih djelatnosti i manjih pogona,
- skladišnih prostora i sl.“

#### **Članak 12.**

Članak 8. mijenja se i glasi:

#### **„Članak 8**

Zaštitne zelene površine (Z) razgraničene Planom imaju zaštitnu i oblikovnu funkciju, uz uvjet uređenja autohtonim biljnim vrstama i vodeći računa o sigurnosti prometa.

Na navedenim je površinama dozvoljeno po potrebi vođenje vodova infrastrukture. Vodove infrastrukture treba ukopati, a mikrotrase odabrati tako da se prilikom izvođenja najmanje ugroze vrednije stablašice.

Iznad podzemne infrastrukture i u njoj blizini treba saditi vrste čiji korjenov sistem ne prelazi dubinu od 50 cm. Stablašice saditi na udaljenosti većoj od 2 m od podzemne infrastrukture, odnosno 1 m od ruba tvrde površine.“

#### **Članak 13.**

Članak 9. mijenja se i glasi:

#### **„Članak 9.**

Smještaj sadržaja gospodarskih djelatnosti se na području obuhvata Plana predviđa na površinama koje su kartografskim prikazom 1. KORISTENJE I NAMJENA POVRŠINA određene kao površine gospodarske namjene:

- poslovne - trgovačke(K2),
- poslovne - komunalno - servisne (K3)
- poslovne - uslužne i/ili trgovačke (K1, K2),
- poslovne - uslužne i/ili komunalno - servisne (K1, K3).

Za svaku od površina (namjena) iz prethodnog stavka, kartografskim su prikazom 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje, određene zone gradnje, te su za svaku pojedinu zonu utvrđeni uvjeti i način gradnje.“

#### **Članak 14.**

Iza članka 9. podnaslov: „Zone gradnje pretežito uslužnih sadržaja (K1<sub>1</sub>, K1<sub>2</sub>,K1<sub>3</sub> i K1<sub>4</sub>)“ briše se.

#### **Članak 15.**

Članak 10. briše se.

#### **Članak 16.**

Iza članka 10. koji se briše, podnaslov: „Zone gradnje K1<sub>1</sub> i K1<sub>2</sub>“ briše se.

#### **Članak 17.**

Članak 11. briše se.



### **Članak 18.**

Iza članka 11. koji se briše, podnaslov se mijenja i glasi: „Zona gradnje građevina trgovačkih sadržaja (K2<sub>1</sub>)“.

### **Članak 19.**

Članak 12. mijenja se i glasi:

„Članak 12.

Na površini koja je kartografskim prikazom 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA određena kao površina poslovne namjene - trgovačke (K2) određena je zona gradnje trgovačkih sadržaja K2<sub>1</sub>, prikazana na kartografskom prikazu 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje.“

### **Članak 20.**

Članak 13. mijenja se i glasi:

„Članak 13.

Zona gradnje građevina trgovačkih sadržaja K2<sub>1</sub> istovjetna je planiranoj građevnoj čestici, čiji su oblik i veličina definirani kartografskim prikazom 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje.

Oblik i veličina navedene građevne čestice određeni su u skladu sa značenjem i mjerilom Plana, te će se u postupku izdavanja odgovarajućeg akta kojim se odobrava gradnja precizno odrediti površina građevne čestice, prema geodetskoj izmjeri.

Na navedenoj građevnoj čestici predviđena je gradnja građevina trgovačkih sadržaja sukladno članku 6. ovih Odredbi.

Dio površine građevine (najviše 20% ali ne više od 400 m<sup>2</sup> GBP) moguće je namijeniti smještaju za radnike kao pratećem sadržaju osnovnoj namjeni. Prostorije namijenjene smještaju ne predstavljaju samostalne funkcionalne jedinice, već su u funkciji osnovne namjene stoga ih nije moguće etažirati. Potrebno je osigurati standard stanovanja od najmanje 10 m<sup>2</sup> po radniku te jedan sanitarni čvor na dva radnika.

Najmanji dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.1.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.5.

Tlocrtna površina planirane građevine (zemljište pod građevinom) određena je Prostornim planom Općine Poveljana.

Najveća dopuštena visina građevine iznosi 9,0 m mjereno od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do

- gornjeg ruba ravnog krova
- mjesta lomne točke pročelja i kosine krova kod kosog i oblog višestrešnog krova,
- najviše točke krova (sljemena) kod kosog i oblog jednostrešnog krova.

Iznimno, dio građevine može biti i viši od visine iz prethodnog stavka ovog članka, ako to zahtjeva tehnološki proces (dimnjaci, silosi, prostori za preradu ribe, sušare mesa - pršutane i slično).

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi 2 nadzemne etaže, dok je najveći dopušteni broj podzemnih etaža 1 podzemna etaža (podrum) odnosno najveći broj etaža je Po+Pr+1. Krovovi mogu biti ravna, kosa ili bačvasta. Vrsta pokrova, te nagibi i broj streha trebaju biti u skladu s namjenom, funkcijom, i područnom oblikovnom tradicijom.

Udaljenost između pojedinih građevina na jednoj građevnoj čestici određuje se u postupku izdavanja akta kojim se odobrava gradnja, ovisno o tehnološkom procesu i zahtjevima protupožarne zaštite.

Najmanja udaljenost građevine od regulacijske linije iznosi 5,0m.

Najmanja udaljenost građevine od granica susjednih građevnih čestica iznosi 3,0 m.

Najmanje 20% površine građevne čestice, uz rubove prema drugim korisnicima prostora potrebno je ozeleniti. Poželjna je upotreba autohtonih biljnih vrsta.

Potrebno je osigurati na građevnoj čestici, prema normativima i uvjetima uređenja iz točke 5.1.1. Promet u mirovanju, ovih odredbi za provođenje.





Građevna čestica treba imati pristup na javnu prometnu površinu i imati izveden odgovarajući sustav odvodnje otpadnih voda u skladu s uvjetima iz točke 5. ovih odredbi za provođenje.

Mjesto i način priključenja će se odrediti prema posebnim propisima i normama, posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i pravilima struke.

Tijekom izgradnje i pri korištenju građevine nužno je osigurati mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, buka), u skladu s posebnim propisima.

Dozvoljena je gradnja isključivo građevina čije djelatnosti neće ugrožavati okoliš.

Sve građevine moraju biti građene na način da sprječavaju izazivanja požara, eksplozije, i ekoakcidenta.“

#### **Članak 21.**

Iza članka 13. podnaslov se mijenja i glasi: „Zona gradnje građevina komunalno – servisnih sadržaja (K3<sub>1</sub>)“.

#### **Članak 22.**

Članak 14. mijenja se i glasi:

##### **„Članak 14.**

Na površini koja je kartografskim prikazom 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA određena kao površina poslovne - komunalno - servisne namjene (K3) određena je zona gradnje komunalno servisnih sadržaja K3<sub>1</sub> prikazana na kartografskom prikazu 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje.“

#### **Članak 23.**

Iza članka 14. podnaslov: „Zona gradnje (K31)“ briše se.

#### **Članak 24.**

Članak 15. mijenja se i glasi:

##### **„Članak 15.**

Zona gradnje građevina komunalno – servisnih sadržaja K31 istovjetna je planiranoj građevnoj čestici, čiji su oblik i veličina definirani kartografskim prikazom 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje. Oblik i veličina navedene građevne čestice određeni su u skladu sa značenjem i mjerilom plana, te će se u postupku izdavanja odgovarajućeg akta kojim se odobrava gradnja precizno odrediti površina građevne čestice, prema geodetskoj izmjeri.

Na navedenoj građevnoj čestici predviđena je gradnja benzinske postaje, prostora za skladištenje, punjenje i prodaju plina te pratećih sadržaja u funkciji cestovnog prometa (trgovački i ugostiteljski sadržaji, praonica osobnih automobila, sanitarije i sl.).

Benzinska postaja treba biti koncipirana tako da se osigura sigurnost svih sudionika u prometu.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.15 uz uvjet da najveća tlocrtna površina planirane građevine (zemljište pod građevinom) iznosi 150m<sup>2</sup> bez obzira na veličinu građevne čestice.

Najveći dopušteni broj etaža građevine je jedna nadzemna etaža.

Najveća dopuštena visina građevine u kojoj su smješteni prateći sadržaji iznosi 4,0 metra, dok najviša dopuštena visina nadstrešnice iznad prolaznog perona iznosi 6,0 m mjereno od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena) odnosno do gornjeg ruba nadstrešnice.

Najmanja udaljenost građevina i nadstrešnice od regulacijske linije i od granica susjednih građevnih čestica iznosi 3,0 m odnosno 1,0 m uz suglasnost korisnika/vlasnika susjednih građevnih čestica i upravitelja javnih površina.



Potreban broj parkirnih mjesta mora se osigurati na građevnoj čestici, prema normativima i uvjetima uređenja iz točke 5.1.1. Promet u mirovanju, ovih odredbi za provođenje.

Građevna čestica treba imati pristup na javnu prometnu površinu i imati izveden odgovarajući sustav odvodnje otpadnih voda u skladu s uvjetima iz točke 5. ovih odredbi za provođenje.

Mjesto i način priključenja će se odrediti prema posebnim propisima i normama, posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i pravilima struke.

Tijekom izgradnje i pri korištenju građevine nužno je osigurati mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, buka), u skladu s posebnim propisima.

Dozvoljena je gradnja isključivo građevina čije djelatnosti neće ugrožavati okoliš.

Sve građevine moraju biti građene na način da sprječavaju izazivanja požara, eksplozije, i ekoakcidenta.“

#### **Članak 25.**

Iza članka 15. podnaslov: „Zone gradnje K3<sub>2</sub> i K3<sub>3</sub>“ briše se.

#### **Članak 26.**

Članak 16. briše se.

#### **Članak 27.**

Iza članka 16. koji se briše dodaju se članci 16a., 16b., 16c. i 16d. te pripadajući naslovi koji glase: „ZONA GRADNJE GRAĐEVINA USLUŽNIH I/ILI TRGOVAČKIH SADRŽAJA (K1<sub>1</sub> K2<sub>2</sub>)“

#### **Članak 16a.**

Na površini koja je kartografskim prikazom 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA određena kao površina poslovnih - uslužnih i/ili trgovačkih sadržaja (K1<sub>1</sub> K2<sub>2</sub>) određena je zona gradnje uslužnih i/ili trgovačkih sadržaja (K1<sub>1</sub> K2<sub>2</sub>) prikazana na kartografskom prikazu 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje.

#### **Članak 16b.**

Unutar zone gradnje K1<sub>1</sub> K2<sub>2</sub> moguće je formirati jednu ili više građevnih čestica, s tim da najmanja dopuštena površina građevne čestice iznosi 2500 m<sup>2</sup>, dok je najveća moguća površina građevne čestice istovjetna površini zone gradnje.

Na svakoj građevnoj čestici iz prethodnog stavka predviđena je gradnja građevina uslužnih i/ili trgovačkih sadržaja sukladno članku 7a. ovih Odredbi.

Dio površine građevine (najviše 20% ali ne više od 400 m<sup>2</sup> GBP) moguće je namijeniti smještaju za radnike kao pratećem sadržaju osnovnoj namjeni. Prostorije namijenjene smještaju ne predstavljaju samostalne funkcionalne jedinice, već su u funkciji osnovne namjene stoga ih nije moguće etažirati. Potrebno je osigurati standard stanovanja od najmanje 10 m<sup>2</sup> po radniku te jedan sanitarni čvor na dva radnika.

Najmanji dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.1. Iznimno, u slučaju gradnje autobusnog kolodvora, najmanji dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice se ne propisuje.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.5.

Tlocrtna površina planirane građevine (zemljište pod građevinom) određena je Prostornim planom Općine Poveljana.

Najveća dopuštena visina građevina iznosi 9,0 m mjereno od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do

- gornjeg ruba ravnog krova
- mjesta lomne točke pročelja i kosine krova kod kosog i oblog višestrešnog krova,
- najviše točke krova (sljemena) kod kosog i oblog jednostrešnog krova.



Iznimno, dio građevine može biti i viši od visine iz prethodnog stavka ovog članka, ako to zahtjeva tehnološki proces (dimnjaci, silosi, prostori za preradu ribe, sušare mesa - pršutane i slično).

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi 2 nadzemne etaže, dok je najveći dopušteni broj podzemnih etaža 1 podzemna etaža (podrum) odnosno najveći broj etaža je Po+Pr+1. Krovništa mogu biti ravna, kosa ili bačvasta. Vrsta pokrova, te nagibi i broj streha trebaju biti u skladu s namjenom, funkcijom, i područnom oblikovnom tradicijom.

Udaljenost između pojedinih građevina na jednoj građevnoj čestici određuje se u postupku izdavanja akta kojim se odobrava gradnja, ovisno o tehnološkom procesu i zahtjevima protupožarne zaštite.

Najmanja udaljenost građevine od regulacijske linije iznosi 5,0m.

Najmanja udaljenost građevine od granica susjednih građevnih čestica iznosi 3,0 m.

Najmanje 20% površine građevne čestice, uz rubove prema drugim korisnicima prostora potrebno je ozeleniti. Poželjna je upotreba autohtonih biljnih vrsta.

Na dijelovima građevnih čestica, koje se nalaze unutar zona gradnje K11 K21 uz granicu obuhvata Plana potrebno je zasaditi pojas visokog zelenila, unutar površine koja je prikazana na kartografskom prikazu 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje. Navedena površina ulazi u obavezni postotak zelenila na građevnoj čestici.

Potrebna broj parkirnih mjesta mora se osigurati na građevnoj čestici, prema normativima i uvjetima uređenja iz točke 5.1.1. Promet u mirovanju, ovih odredbi za provođenje.

Građevna čestica treba imati pristup na javnu prometnu površinu i imati izveden odgovarajući sustav odvodnje otpadnih voda u skladu s uvjetima iz točke 5. ovih odredbi za provođenje.

Mjesto i način priključenja će se odrediti prema posebnim propisima i normama, posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i pravilima struke.

Tijekom izgradnje i pri korištenju građevine nužno je osigurati mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, buka), u skladu s posebnim propisima.

Dozvoljena je gradnja isključivo građevina čije djelatnosti neće ugrožavati okoliš.

Sve građevine moraju biti građene na način da sprječavaju izazivanja požara, eksplozije, i ekoakcidenta.

## ZONE GRADNJE GRAĐEVINA USLUŽNIH I/ILI KOMUNALNO-SERVISNIH SADRŽAJA (K1<sub>2</sub> K3<sub>2</sub>)

### Članak 16c.

Na površinama koje su kartografskim prikazom 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA određene kao površine poslovnih - uslužnih i/ili komunalno-servisnih sadržaja (K1<sub>2</sub> K3<sub>2</sub>) određene su zone gradnje uslužnih i/ili komunalno-servisnih sadržaja (K1<sub>2</sub> K3<sub>2</sub>) prikazanih na kartografskom prikazu 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje.

### Članak 16d.

Unutar zona gradnje K1<sub>2</sub> K3<sub>2</sub> moguće je formirati jednu ili više građevnih čestica, s tim da najmanja dopuštena površina građevne čestice iznosi 1000 m<sup>2</sup>, dok je najveća moguća površina građevne čestice istovjetna površini pojedine zone gradnje ali ne veća od 10000 m<sup>2</sup>.

Na svakoj građevnoj čestici iz prethodnog stavka predviđena je gradnja građevina uslužnih i/ili komunalno - servisnih sadržaja sukladno članku 7b. ovih Odredbi.

Dio površine građevine (najviše 20% ali ne više od 400 m<sup>2</sup> GBP) moguće je namijeniti smještaju za radnike kao pratećem sadržaju osnovnoj namjeni. Prostorije namijenjene smještaju ne predstavljaju samostalne funkcionalne jedinice, već su u funkciji osnovne namjene stoga ih nije moguće etažirati. Potrebno je osigurati standard stanovanja od najmanje 10 m<sup>2</sup> po radniku te jedan sanitarni čvor na dva radnika.

Najmanji dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.1.

Najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti građevne čestice (kig) iznosi 0.5.



Tlocrtna površina planirane građevine (zemljište pod građevinom) određena je Prostornim planom Općine Poveljana.

Najveća dopuštena visina građevina iznosi 9,0 m mjereno od konačno zaravnatog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do

- gornjeg ruba ravnog krova
- mjesta lomne točke pročelja i kosine krova kod kosog i oblog višestrešnog krova,
- najviše točke krova (sljemena) kod kosog i oblog jednostrešnog krova.

Iznimno, dio građevine može biti i viši od visine iz prethodnog stavka ovog članka, ako to zahtjeva tehnološki proces (dimnjaci, silosi, prostori za preradu ribe, sušare mesa - pršutane i slično).

Najveći dopušteni broj nadzemnih etaža iznosi 2 nadzemne etaže, dok je najveći dopušteni broj podzemnih etaža 1 podzemna etaža (podrum) odnosno najveći broj etaža je Po+Pr+1. Krovovi mogu biti ravna, kosa ili bačvasta. Vrsta pokrova, te nagibi i broj streha trebaju biti u skladu s namjenom, funkcijom, i područnom oblikovnom tradicijom.

Udaljenost između pojedinih građevina na jednoj građevnoj čestici određuje se u postupku izdavanja akta kojim se odobrava gradnja, ovisno o tehnološkom procesu i zahtjevima protupožarne zaštite.

Najmanja udaljenost građevine od regulacijske linije iznosi 5,0m.

Najmanja udaljenost građevine od granica susjednih građevnih čestica iznosi 3,0 m.

Najmanje 20% površine građevne čestice, uz rubove prema drugim korisnicima prostora potrebno je ozeleniti. Poželjna je upotreba autohtonih biljnih vrsta.

Na dijelovima građevnih čestica, koje se nalaze unutar zona gradnje K12 K32 uz granicu obuhvata Plana potrebno je zasaditi pojas visokog zelenila, unutar površine koja je prikazana na kartografskom prikazu 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje. Navedena površina ulazi u obavezni postotak zelenila na građevnoj čestici.

Potreban broj parkirnih mjesta mora se osigurati na građevnoj čestici, prema normativima i uvjetima uređenja iz točke 5.1.1. Promet u mirovanju, ovih odredbi za provođenje.

Građevna čestica treba imati pristup na javnu prometnu površinu i imati izveden odgovarajući sustav odvodnje otpadnih voda u skladu s uvjetima iz točke 5. ovih odredbi za provođenje.

Mjesto i način priključenja će se odrediti prema posebnim propisima i normama, posebnim uvjetima nadležnih javnopravnih tijela i pravilima struke.

Tijekom izgradnje i pri korištenju građevine nužno je osigurati mjere zaštite okoliša (zrak, tlo, buka), u skladu s posebnim propisima.

Dozvoljena je gradnja isključivo građevina čije djelatnosti neće ugrožavati okoliš.

Sve građevine moraju biti građene na način da sprječavaju izazivanja požara, eksplozije, i ekoakcidenta.“

## **Članak 28.**

Članak 17. mijenja se i glasi:

„Članak 17.

Na području obuhvata Plana nije dopuštena gradnja građevina društvene namjene, niti je dopušten smještaj prostora društvene namjene unutar građevina gospodarske - poslovne namjene. „

## **Članak 29.**

U članku 19. stavku 1. podstavku 2. riječi: „pošte i telekomunikacija“ zamjenjuju se riječima: „elektroničkih komunikacija“.

## **Članak 30.**

Članak 20 mijenja se i glasi:

„Članak 20.



Rješenje prometnog sustava unutar obuhvata Plana prikazano je na kartografskom prikazu 2a. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA – Prometni sustav. Planom su definirane površine za gradnju prometnica i način njihovog priključenja na postojeću i planiranu prometnu mrežu. Unutar prometnih površina, ovisno o kategoriji prometnice, načelno je određen raspored i širina prometnih traka, te položaj i širina nogostupa i zaštitnih zelenih površina.

U zaštitnom pojasu županijske ceste dozvoljeno je smještanje vodova infrastrukture i građevina infrastrukture (trafostanice i sl.) temeljem posebnih uvjeta pravne osobe koja upravlja javnom cestom, a za sve druge građevine koje se grade unutar zaštitnog pojasa županijske ceste (izuzev benzinske postaje i postojeće građevine trgovačke namjene) udaljenost od zemljišnog pojasa ceste iznosi minimalno 15 m.“

### Članak 31.

Članak 21. mijenja se i glasi:

„Članak 21.

Sustav cestovnog prometa na području obuhvata Plana sačinjavaju:

- glavna mjesna ulica (djelomično izvan obuhvata Plana):
  - GMU - županijska cesta Ž 6275 (Gorica (D 106)-Poveljana);
- sabirne ulice unutar zone:
  - SU1 - prolazi kroz zonu smjerom zapad - istok i dijeli zonu na sjeverni i južni dio
- ostale ulice unutar zone:
  - OU1- spoj na sabirnu ulicu SU1 sa sjeverne strane s priključkom na OU5;
  - OU2- spoj na sabirnu ulicu SU1 i sa južne strane sa slijepim završetkom;
  - OU3- spoj na sabirnu ulicu SU1 sa zapadne strane i zatvara prometni prsten na istom raskrižju;
  - OU4- spoj na sabirnu ulicu SU1 sa sjeverne strane s priključkom na OU5,
  - OU5 - prolazi kroz zonu uz sjevernu granicu obuhvata, povezuje ostale ulice OU1 i OU4;
  - OU6 - spoj na ostalu ulicu OU3 sa zapadne strane.“

### Članak 32.

U članku 22. stavku 1. oznaka: „D 108“ zamjenjuje se oznakom: „Ž 6275“.

U stavku 1. iza riječi: „usklađen s“ dodaje se riječ: „važećim“, a iza riječi: „javnu cestu“ oznaka: „(NN 119/07)“ briše se.

### Članak 33.

U članku 23. stavak 2. briše se.

### Članak 34.

Članak 24. mijenja se i glasi:

„Članak 24.

Za ostale ulice (OU1, OU2, OU3 i OU4) Planom se predviđaju dvije prometne trake minimalne širine 3,0 m, a širina obostranog nogostupa iznosi 1,50 m. Između kolnika i nogostupa je planirana zaštitna zelena površina širine 1,0 m. Na kraju ostale ulice OU2 je predviđeno okretište za interventna i komunalna vozila

Za ostalu ulicu (OU5) Planom se predviđaju također dvije prometne trake minimalne širine 3,0 m, a širina jednostranog nogostupa iznosi 1,50 m. Između kolnika i sjeverne granice obuhvata Plana planirana je zaštitna zelena površina širine najmanje 4,0 m.

Za ostalu ulicu (OU6) Planom se predviđaju dvije prometne trake minimalne širine 3,0 m, a širina obostranog nogostupa iznosi 1,50 m.“



#### **Članak 35.**

U članku 25. stavku 1. riječ: „državnu“ zamjenjuje se riječju: „županijsku“, a oznaka: „D 108“ zamjenjuje se oznakom: „Ž 6275“.

U stavku 2. iza riječi: „projektne dokumentacije“ riječi:“(idejno rješenje)” brišu se.

U stavku 2. iza riječi: „uprave za ceste“ riječi: „odnosno Hrvatskih cesta“ brišu se.

#### **Članak 36.**

Iza članka 25. podnaslov: „Javni prijevoz“ briše se.

#### **Članak 37.**

Članak 26. briše se.

#### **Članak 38.**

Iza članka 26. koji se briše, podnaslov se mijenja i glasi: „Pješački promet“.

#### **Članak 39.**

U članku 27. stavak 1. briše se.

#### **Članak 40.**

U članku 30. stavak 1. iza riječi: „Energetski“ dodaju se riječi: „i elektronički komunikacijski“, a iza riječi: „sustav“ zarez te riječi: „pošta i telekomunikacije“ brišu se.

#### **Članak 41.**

U članku 31. stavak 2. iza riječi: „određene kao“ dodaju se riječi: „površine poslovne namjene (K), zaštitne zelene površine (Z) i“, a iza riječi: „komunalnih građevina“ zarez te riječi: „odnosno površina koje su kartografskim prikazom 4b. UVJETI I NAČIN GRADNJE, Način gradnje, određene kao zone gradnje komunalnih građevina“ brišu se.

U stavku 3. iza oznake: „TS“ briše se zarez te se dodaje veznik „i“, a nakon oznake: „(UPS)“, riječi: „uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UP, separatora mineralnih ulja i ugljikovodika (S) i upojnog bunara (UB)“ brišu se.

#### **Članak 42.**

U članku 32. stavak 3. riječ: „državnom“ zamjenjuje se riječju: „županijskom“, a oznaka: „D 108“ zamjenjuje se oznakom: „Ž 6275“.

#### **Članak 43.**

Članak 33. mijenja se i glasi:

#### **„Članak 33.**

Sustav odvodnje otpadnih voda gradi se unutar zone gradnje prometnica, zaštitnih zelenih površina i zone gradnje građevina poslovne namjene, definirane kartografskim prikazom 4b. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Način gradnje. Rješenje sustava odvodnje otpadnih voda prikazano je na kartografskom prikazu 2c PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA – Vodnogospodarski sustav.

Sustav odvodnje otpadnih voda planiran je kao razdjelni sustav. Cjevovodima se posebno prikupljaju sanitarne otpadne vode i oborinske vode.

Sanitarne otpadne vode odvođe se gravitacijski planiranim kolektorima izvan obuhvata Plana prema području Općine u kojem je izgrađen postojeći sustav javne odvodnje.“

#### **Članak 44.**

U članku 34. stavak 2. oznaka: „(NN 87/10)“ briše se.



Iza stavka 2. dodaje se stavak 3. koji glasi:

„Za potrošače koji na sustav javne odvodnje otpadnih voda priključuju svoje otpadne vode čija kvaliteta je različita od standarda komunalnih otpadnih voda - tehnološke otpadne vode, Planom se propisuje obaveza predtretmana takvih otpadnih voda do standarda komunalnih otpadnih voda.“

#### **Članak 45.**

U članku 35. stavak 1. iza riječi: „separatora“ riječi: „(oznaka S unutar zone KG1)“ brišu se, a iza riječi: „bunar“ riječi: „na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (oznaka UB, unutar zone KG1)“ brišu se.

#### **Članak 46.**

Članak 37. mijenja se i glasi:

##### **„Članak 37.**

Rješenje sustava elektroopskrbe unutar obuhvata Plana prikazano je na kartografskom prikazu 2b PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, Energetski sustav.

Postojeća trafostanica 20/0,4 kV ucrtana u grafičkom dijelu Plana (oznaka TS, unutar zone KG1) će napajati zonu sa strujom. Planom se dopušta održavanje i rekonstrukcija postojeće trafostanice na način da se omogući izmjena transformatora radi povećanja snage transformatora ili zamjena postojeće građevine trafostanice tipskim i sl. objektom na istoj građevnoj čestici, radi ugradnje transformatora većih dimenzija.

Minimalna udaljenost transformatorske stanice od susjedne građevne čestice iznosi 1,0 m, a od regulacijske linije 3,0 m. Transformatorska stanica mora imati kolni pristup s javne prometne površine.

Za one nove kupce električne energije koji zahtijevaju vršnu snagu koja se ne može osigurati iz postojeće trafostanice 20/0,4 kV treba osigurati lokaciju za novu trafostanicu 20/0,4 kV (kao samostojeću građevinu ili kao ugrađenu u građevini) unutar njegove građevne čestice.

Prilikom gradnje novih ili rekonstrukcije postojećih elektroenergetskih objekata trase iz Plana se mogu korigirati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu.

Trase buduće niskonaponske mreže nisu prikazane u grafičkom dijelu Plana, već će se izvoditi prema zasebnim projektima. Niskonaponska mreža će se izvoditi kao podzemna ili kao nadzemna sa samonosivim kablskim vodičima razvijenim na betonskim ili željeznim stupovima.

Javna rasvjeta cesta i pješačkih staza unutar zone Plana riješit će se zasebnim projektima, kojima će se definirati njeno napajanje i upravljanje, tip stupova, njihov razmještaj u prostoru, odabir armatura i sijalica te traženi nivo osvjetljenosti.“

#### **Članak 47.**

Iza članka 39. naslov se mijenja i glasi: „UVJETI UREĐENJA ZAŠTITNIH ZELENIH POVRŠINA“.

#### **Članak 48.**

Članak 40. mijenja se i glasi:

##### **„Članak 40.**

Površine zaštitnog zelenila (Z) su neizgrađene površine unutar obuhvata Plana, koje imaju zaštitnu i oblikovnu funkciju. Na površinama zaštitnog zelenila prvenstveno se zadržava i održava postojeće zdravo zelenilo, a kod supstitucije ili sadnje novog raslinja prednost treba dati autohtonim visokim biljnim vrstama dubljeg korijena i otpornog na vjetar.

Na površini zaštitnog zelenila (Z) smještenoj uz zapadnu granicu obuhvata Plana nalazi se sačuvana kamena suhozidna struktura koju je potrebno čuvati.

Na navedenim površinama potrebno je osigurati dostupnost i prohodnost. Za preventivnu zaštitu od požara potrebno je stalno održavanje površina uklanjanjem biljnog materijala u sloju prizemnog raslinja, kresanjem i uklanjanjem suhog granja.

Na navedenim je površinama dozvoljeno po potrebi vođenje vodova infrastrukture. Vodove infrastrukture treba ukopati, a mikrotrase odabrati tako da se prilikom izvođenja najmanje ugroze vrednije stablašice.



Iznad podzemne infrastrukture i u njoj blizini, treba saditi vrste čiji korjenov sistem ne prelazi dubinu od 50 cm. Stablašice saditi na udaljenosti većoj od 2 m od podzemne infrastrukture, odnosno 1 m od ruba tvrde površine.“

#### **Članak 49.**

Članak 41. mijenja se i glasi:

„Članak 41.

Unutar područja obuhvata Plana nema zaštićenih prirodnih vrijednosti prema Zakonu o zaštiti prirode (NN 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).

Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (NN 80/19) unutar područja obuhvata Plana nalazi se sljedeće područje Ekološke mreže Natura 2000: - HR1000023 SD Dalmacija i Pag (POP) - područje očuvanja značajno za ptice

Pokrivenost obuhvata Plana područjem iz prethodnog stavka prikazana je na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA, Područja primjene posebnih uvjeta korištenja.

Za područje obuhvata Plana utvrđuju se sljedeće mjere zaštite prirode:

- Pri oblikovanju građevina treba koristiti materijale i boje prilagođene prirodnim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi.
- Pri planiranju gospodarskih djelatnosti, treba osigurati racionalno korištenje obnovljivih prirodnih dobara, te održivo korištenje obnovljivih prirodnih izvora, uz uvjet da njihovo korištenje ne utječe na gubitak ciljnih vrsta i stanišnih tipova sa područja ekološke mreže.

Cjelokupno područje JLS Općine Poveljana nalazi se unutar ZOP-a, te se veći dio područja obuhvata Plana nalazi unutar prostora ograničenja (pojas kopna i otoka u širini od 1000 m od obalne crte i pojasu mora u širini od 300 m od obalne crte), što je prikazano na kartografskom prikazu 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA, Područja primjene posebnih uvjeta korištenja.“

#### **Članak 50.**

Članak 42. mijenja se i glasi:

„Članak 42.

Unutar područja obuhvata Plana nema zaštićenih kulturnih dobara.

Kako se ne bi dogodila degradacija ambijentalnosti, buduća gradnja treba biti koncipirana na način da respektira osobitosti prostora.

Uz sjevernu granicu trase prometnice oznake OU6, unutar površine zaštitnog zelenila (Z), nalazi se kamena suhozidna struktura koju je potrebno čuvati i obnavljati tradicionalnom tehnikom gradnje „u suho“.

Ukoliko se pri izvođenju planiranog zahvata naiđe na arheološke nalaze, izvođač radova i investitor dužni su postupati sukladno članku 45. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara (NN 69/99, 151/03, 157/03 i 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13, 152/14, 98/15, 44/17, 90/18, 32/20 i 62/20) kojim je propisano: Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležno tijelo.“

#### **Članak 51.**

Članak 43. mijenja se i glasi:

„Članak 43.

Na području obuhvata Plana isključuje se svaka mogućnost obavljanja djelatnosti koja može proizvesti otpad koji emitira ionizirajuće zračenje, ili pak kemijski ili biološki toksični otpad, te otpad koji se može svrstati u skupinu lakozapaljivih ili eksplozivnih tvari.

Pri postupanju s otpadom potrebno je prije svega izbjegavati nastajanje otpada, smanjivati količine proizvedenog otpada, organizirati sortiranje komunalnog otpada u svrhu smanjivanja količina i volumena





otpada, te organizirati sakupljanje, odvajanje i odlaganje svih iskoristivih otpadnih tvari (papir, staklo, metal, plastika i dr.), a odvojeno sakupljati neopasni industrijski, ambalažni, građevni, električni i elektronički otpad, otpadna vozila i otpadne gume, te opasni otpad.

Proizvođači otpada i svi sudionici u postupanju s otpadom dužni su pridržavati se odredbi Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19) i propisa donesenih temeljem Zakona.

Provođenje mjera za postupanje s komunalnim otpadom osigurava Općina, a skuplja ga ovlaštena pravna osoba - Porat Poveljana d.o.o. Komunalni otpad skuplja se u propisane spremnike na svakoj građevnoj čestici ili propisane spremnike koji se postavljaju organizirano na javnoj površini, uz osiguran prilaz za komunalno vozilo.

Na području Općine nije određen prostor lokacije sanitarne deponije kao trajnog rješenja prihvata komunalnog otpada s područja Općine Poveljana. Do izgradnje Županijskog (regionalnog) centra za gospodarenje otpadom (ŽCGO) otpad se može privremeno odlagati na postojećem neusklađenom odlagalištu na lokaciji Panos (Vulina Draga) uz istovremenu sanaciju istog.

Provođenje mjera za postupanje s neopasnim industrijskim, ambalažnim, građevnim, električkim i elektroničkim otpadom, otpadnim vozilima i otpadnim gumama osigurava Županija, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe. Odvojeno skupljanje ovih vrsta otpada svaki proizvođač dužan je osigurati na vlastitoj građevnoj čestici.

Provođenje mjera postupanja s opasnim otpadom osigurava Vlada Republike Hrvatske, a skupljaju ga ovlaštene pravne osobe. Opasni otpad mora se odvojeno skupljati. Proizvođač opasnog otpada obvezan je osigurati propisno skladištenje i označavanje opasnog otpada, do konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštenih pravnih osoba.“

#### **Članak 52.**

U članku 45. stavak 3. riječi: „Pravilniku o graničnim vrijednostima pokazatelja, otpadnih i drugih tvari i otpadnim vodama (NN 40/99).“ zamjenjuju se riječima: „Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 26/20).“

#### **Članak 53.**

U članku 46. stavak 1. riječ: „plana“ zamjenjuje se riječju: „Plan“, a iza riječi: „održanja“ dodaje se riječ: „postojeće“.

U stavku 2. riječ: „državne“ zamjenjuje se riječju: „županijskoj“

U stavku 4. riječi: „zakonu i posebnom propisu o graničnim vrijednostima emisije onečišćujućih tvari u zrak iz stacionarnih izvora“ zamjenjuju se riječima: „posebnim propisima“.

#### **Članak 54.**

U članku 47. stavak 1. oznaka: „20/03“ zamjenjuje se oznakama: „30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 114/18“.

#### **Članak 55.**

Članak 49. mijenja se i glasi:

##### **„Članak 49.**

Planom šireg područja nije utvrđena obveza izgradnje skloništa osnovne zaštite.

Sklanjanje ljudi osigurava se prilagođavanjem pogodnih prirodnih, podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi, što se utvrđuje posebnim planovima sklanjanja i privremenog izmještanja stanovništva.

Putovi evakuacije za slučaj elementarnih nepogoda definirani su kartografskim prikazom 4a. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Oblici korištenja. Potrebno je voditi računa o širini, prohodnosti i održavanju evakuacijskih putova, kako bi se evakuacija mogla nesmetano i učinkovito provoditi.

Unutar područja obuhvata Plana ne predviđa se zbrinjavanje ljudi.



Temeljem Zakona o sustavu civilne zaštite i Pravilnika o postupku uzbuđivanja stanovništva, obvezuju se vlasnici i korisnici objekata u kojima se okuplja ili istovremeno boravi više od 250 ljudi te odgojne, obrazovne, zdravstvene i druge ustanove, prometni terminali, sportske dvorane, stadioni, trgovački centri, hoteli, auto kampovi, proizvodni prostori i slično, u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost sustava za javno uzbuđivanje, da uspostave i održavaju odgovarajući interni sustav za uzbuđivanje i obavještanje te da preko istog osiguraju provedbu javnog uzbuđivanja i prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama za zaštitu koje je potrebno poduzeti.“

#### **Članak 56.**

U članku 50. stavak 5. briše se i dodaje se novi stavak koji glasi:

„Izvan obuhvata Plana, južno od zone gospodarske - poslovne namjene, određena je površina za privremeno deponiranje materijala nakon eventualnih urušavanja. Zone prikupljanja evakuiranih osoba također su određene izvan obuhvata Plana. Navedene zone i glavni put evakuacije prikazani su na kartografskom prikazu 4a. NAČIN I UVJETI GRADNJE, Oblici korištenja.“

#### **Članak 57.**

U članku 52. stavak 2. briše se.

#### **Članak 58.**

Članak 53. mijenja se i glasi:

#### **„Članak 53.**

U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i dr. da se požar neće prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovništa, koji mora biti od negorivog materijala na dužini konzole.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni pristup određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža, moraju se ukoliko ne postoje, predvidjeti unutarnja i vanjska hidrantska mreža.

Građevine moraju biti projektirane i izgrađene tako da ispunjavaju bitne zahtjeve iz područja zaštite od požara utvrđene Zakonom o zaštiti od požara (NN 92/10) i na temelju njega donesenim propisima, te uvjetima zaštite od požara utvrđenim posebnim zakonima i na temelju njih donesenih propisa.

Kod projektiranja novih prometnica ili rekonstrukcije postojećih, obavezno je planiranje vatrogasnih pristupa koji imaju propisanu širinu, nagibe, okretišta, nosivost i radijuse zaokretanja, a sve u skladu s posebnim propisima.

Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava, obavezno je planiranje izgradnje hidrantske mreže sukladno posebnim propisima.

Za gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova, moraju se poštivati posebni propisi.

U slučaju gradnje građevine iz skupine 2. - zahtjevne građevine temeljem posebnog propisa, potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara.

Ostale mjere zaštite od požara potrebno je ugrađivati u projekte u skladu s važećim propisima i normama kojima se regulira ova problematika.“



### **Članak 59.**

Iza članka 54. dodaje se novi naslov i članci 55. i 56. koji glase:  
„10. MJERE PROVEDBE PLANA

### **Članak 55.**

Izgradnja građevina i uređenje prostora na području obuhvata Plana vršit će se temeljem ovog Plana i sukladno važećem Zakonu o prostornom uređenju i Zakonu o gradnji, na način kako je predviđeno Zakonom.

Osim elemenata koji su navedeni ovim Planom moraju se primijeniti i svi važeći posebni propisi u pojedinim segmentima relevantnim za planiranje i izvođenje zahvata.

### **Članak 56.**

Razgraničenje površina na kartografskim prikazima Plana u skladu je s točnošću koja proizlazi iz mjerila 1:2000. Kod prijenosa granica iz kartografskih prikaza u mjerilu 1:2000 na podloge u većim mjerilima dozvoljena je prilagodba granica odgovarajućem mjerilu podloge. „