

Na temelju članaka 100. i 101. Zakona o prostornom uređenju i gradnji (Narodne novine, broj 76/07, 38/09) i članka 17. Statuta Općine Josipdol (Glasnik Karlovačke županije broj 10/04) Općinsko vijeće Općine Josipdol na sjednici održanoj 2012. godine donijelo je

ODLUKU

o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Josipdol

(Pročišćeni tekst)

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Prostorni plan uređenja Općine Josipdol (u daljnjem tekstu PPUO) za područje Općine Josipdol što ga je izradio Urbanistički zavod grada Zagreba 2005. i 2010. godine.

Članak 2.

Prostornim planom uređenja Općine Josipdol utvrđuje se koncepcija, oblici i način korištenja prostora, uzimajući u obzir prirodne i stvorene resurse, razvojnu orijentaciju kao i postojeće stanje te ograničenja u prostoru.

PPUO predstavlja dugoročnu osnovu uređenja prostora s ciljem da se omogući razvitak svih subjekata, osigura zaštita prirodne i graditeljske vrijednosti te rezervira prostor za sve objekte komunalne infrastrukture.

PPUO-om se utvrđuje organizacija prostora i sustav naselja, prometni i infrastrukturni sustavi, podjela prostora prema osnovnoj namjeni, površine za gradnju naselja, te poljoprivredne, šumske, vodene i ostale površine.

Članak 3.

PPUO sadržan je u elaboratima:

1. "Prostorni plan uređenja Općine Josipdol " izrađen 2005. godine koji se sastoji od:

A) Tekstualnog dijela:

- I. **Obrazloženje**
 - 1. Polazišta
 - 2. Ciljevi prostornog razvitka i uređenja
 - 3. Plan prostornog uređenja
- II. **Odredbe za provođenje**

B) Kartografskih prikaza:

- 0.1. SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA I RAZVOJNIH SREDIŠTA..... 1:25000
- 1.1. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA – PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE 1:25000
- 1.2. KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA – PROMET 1:25000
- 2.1. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE –
– POŠTA I ENERGETSKI SUSTAVI..... 1:25000
- 2.2. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE –
VODNOGOSPODARSKI SUSTAV 1:25000
- 3.1. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
– PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA..... 1:25000
- 3.2. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
– PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU 1:25000
- 3.3. UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA
– PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA – KULTURNA BAŠTINA 1:25000
- 4. GRANICE GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA 1:5000
 - 4.1. CAREVO POLJE

4.2.	CEROVNIK	
4.3.	ISTOČNI TROJVRH	
4.4.a)	JOSIPDOL	
4.4.b)	JOSIPDOL	
4.5.	MODRUŠ	
4.6.	MUNJAVA	
4.7.	MUNJAVA MODRUŠKA	
4.8.a)	OŠTARIJE	
4.8.b)	OŠTARIJE	
4.8.c)	OŠTARIJE	
4.9.	SABLJAKI MODRUŠKI	
4.10.	SALOPEKI MODRUŠKI	
4.11.	SKRADNIK	
4.12.	TROJVRH	
4.13.	VAJIN VRH	
4.14.	VOJNOVAC	
	PREGLEDNA KARTA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA	1:15000

2. "Prostorni plan uređenja Općine Josipdol - Izmjene i dopune" izrađen 2010. godine koji se sastoji od:

A) Knjige 1

	I.	OSNOVNI DIO PLANA	
	I.1.	ODREDBE ZA PROVOĐENJE	
	I.2.	GRAFIČKI PRIKAZI	
0.1.		SUSTAV SREDIŠNJIH NASELJA I RAZVOJNIH SREDIŠTA.....	1:25000
1.1.		KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA – PROSTORI ZA RAZVOJ I UREĐENJE	1:25000
1.2.		KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA – PROMET	1:25000
2.1.		INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE – – POŠTA I ENERGETSKI SUSTAVI.....	1:25000
2.2.		INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE – VODNOGOSPODARSKI SUSTAV	1:25000
3.1.		UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA – PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA – PRIRODNA BAŠTINA.....	1:25000
3.2.		UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA – PODRUČJA POSEBNIH OGRANIČENJA U KORIŠTENJU	1:25000
3.3.		UVJETI ZA KORIŠTENJE, UREĐENJE I ZAŠTITU PROSTORA – PODRUČJA POSEBNIH UVJETA KORIŠTENJA – KULTURNA BAŠTINA	1:25000
4.		GRANICE GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA	1:5000
	4.1.	CAREVO POLJE	
	4.2.	CEROVNIK	
	4.3.	ISTOČNI TROJVRH	
	4.4.a)	JOSIPDOL	
	4.4.b)	JOSIPDOL	
	4.5.	MODRUŠ	
	4.6.	MUNJAVA	
	4.7.	MUNJAVA MODRUŠKA	
	4.8.a)	OŠTARIJE	
	4.8.b)	OŠTARIJE	
	4.8.c)	OŠTARIJE	
	4.9.	SABLJAKI MODRUŠKI	
	4.10.	SALOPEKI MODRUŠKI	
	4.11.	SKRADNIK	
	4.12.	TROJVRH	
	4.13.	VAJIN VRH	
	4.14.	VOJNOVAC	
		PREGLEDNA KARTA GRAĐEVINSKIH PODRUČJA	1:15000

B) Knjige 2

II. OBAVEZNI PRILOZI

II.1. OBRAZLOŽENJE

UVOD

PRAVNA OSNOVA

PROJEKTNI ZADATAK

IZMJENE I DOPUNE

II.2. IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA KARLOVAČKE ŽUPANIJE – IZMJENE I DOPUNE (Glasnik Karlovačke županije 36/08)

II.3. STRUČNA PODLOGA "PODACI O VRSTAMA, STANIŠTIMA, ZAŠTIĆENIM I EVIDENTIRANIM PODRUČJIMA I PODRUČJIMA EKOLOŠKE MREŽE RH S PRIJEDLOGOM MJERA ZAŠTITE ZA POTREBE IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOGA PLANA UREĐENJA OPĆINE JOSIPDOL"

II.4. IZMJENE I DOPUNE KONZERVATORSKE PODLOGE ZA IZMJENE I DOPUNE PROSTORNOG PLANA UREĐENJA OPĆINE JOSIPDOL

II.5. MJERE ZAŠTITE OD ELEMENTARNIH NEPOGODA I RATNIH OPASNOSTI

II.6. POPIS SEKTORSKIH DOKUMENATA I PROPISA

II.7. ODLUKA O IZRADI PROSTORNOGA PLANA UREĐENJA OPĆINE JOSIPDOL – IZMJENE I DOPUNE

II.8. ZAHTJEVI I MIŠLJENJA IZ ČLANAKA 79. i 94. ZAKONA O PROSTORNOM UREĐENJU I GRADNJI

II.9. ZAHTJEVI ZA IZMJENU PROSTORNOGA PLANA UREĐENJA OPĆINE JOSIPDOL

II.10. IZVJEŠĆE O PROVEDENOJ PRETHODNOJ RASPRAVI O NACRTU PRIJEDLOGA IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOGA PLANA UREĐENJA OPĆINE JOSIPDOL

II.11. IZVJEŠĆE O PROVEDENOJ 1. JAVNOJ RASPRAVI O NACRTU PRIJEDLOGA IZMJENA I DOPUNA PROSTORNOGA PLANA UREĐENJA OPĆINE JOSIPDOL

II.12. SAŽETAK ZA JAVNOST

Članak 4.

1. Elaborati iz članka 3. u svom tekstualnom i grafičkom dijelu, ovjeren pečatom Gradskog vijeća i potpisom predsjednika vijeća, sastavni su dijelovi ove Odluke.

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 5.

1. UVJETI ZA ODREĐIVANJE NAMJENA POVRŠINA

1. Razgraničenje zona javnih i drugih namjena vrši se na osnovi prikaza građevinskih područja naselja uz uvažavanje stvarnog stanja na terenu i vlasničkih odnosa.
2. Razgraničenje javnih prometnih površina, površina određenih za gradnju građevina gospodarskih djelatnosti, građevinska područja naselja te šumskih i poljoprivrednih površina kao i površina za šport i rekreaciju prikazano je u kartografskom prikazu 1. - Korištenje i namjena prostora, a detaljno razrađeno na kartama građevinskih područja naselja u mjerilu 1:5.000.
3. Razgraničenje građevinskih područja naselja je određeno u pravilu granicama postojećih čestica ili na osnovi drugih elemenata od značaja za pojedinu namjenu (reljef, dubina čestice, oblik i sl.)

4. Kod određivanja plana namjene prostora izvršena je sistematizacija namjene vodeći računa o očuvanju prirodnih vrijednosti nudeći mogućnost razvoja u svakom od naselja u skladu s mogućnostima i rastom broja stanovnika.
5. Sistematizacija namjene površina je izvršena po sljedećim grupama:
 - a) prostori za razvoj i uređenje
 - * razvoj i uređenje prostora naselja
 - * razvoj i uređenje prostora izvan naselja
 - * poljoprivredna tla isključivo osnovne namjene
 - * uređenje vodotoka i voda
 - * šume i druge neizgrađene površine
 - b) promet
 - * cestovni promet
 - * željeznički promet.

Članak 6.

2. UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA

2.1. Građevine od važnosti za državu i županiju

2.1.1. Građevine od važnosti za državu

1. Na području općine izgrađen je dio autoceste Bosiljevo - Sv. Rok od važnosti za državu.
2. Postojeća državna cesta D23 od važnosti je za državu.
3. Postojeća državna cesta D42 od važnosti je za državu.
4. Planirana je brza cesta Popovača (A3) - Sisak - Glina - Josipdol (A1) (Tounj - Slunj - Cetingrad - Sisak iz PPKŽ) – od važnosti za državu.
25. ~~Nova~~ Planirana transeuropska željeznička pruga velike propusne moći Zagreb - Karlovac - Josipdol - Rijeka s odvojkom Drežnica - Gospić - Knin od važnosti je za državu.
36. Magistralna željeznička pruga Zagreb - Rijeka od važnosti je za državu i ~~Josipdol - Gospić - Knin~~.
7. Magistralna priključna željeznička pruga Oštarije - Josipdol - Gospić - Knin je od važnosti za državu.
8. Dalekovod napona 2×110 kV Gojak - Oštarije od važnosti je za državu.
49. Dalekovod napona 220 kV Brinje - Mraclin od važnosti je za državu.
10. Planirani dalekovod napona 2×400 kV Brinje - Mraclin – koridor u istraživanju od važnosti je za državu.
511. EVP Oštarije od važnosti je za državu.
612. Magistralni plinovod Vrbovsko - Ogulin - Slunj - BiH od važnosti je za državu.
13. Magistralni plinovod Bosiljevo - Split sa odvojnim plinovodom za MRS Ogulin od važnosti je za državu
714. Zona posebne namjene "Eugen Kvaternik" od važnosti je za državu.
915. Kamenolom "Vrh Kapele" od važnosti je za državu.

Članak 7.

2.1.1.1. Zaštitne i sigurnosne zone oko vojne lokacije SBO "Eugen Kvaternik"

1. Oko vojne lokacije SBO "Eugen Kvaternik" definirane su sigurnosne zone u grafičkom dijelu plana – grafički prikaz "Korištenje i namjena prostora", "Područja posebnih ograničenja u korištenju" i "Građevinska područja naselja":
 - 1) zona posebne namjene – zona zabrane bilo kakve gradnje osim objekata za potrebe obrane.

Članak 8.

~~2.1.1.2. Zaštitne i sigurnosne zone oko vojarnе "Skradnik" u Skradniku~~

- ~~1. Oko vojarnе "Skradnik" definirane su sigurnosne zone u grafičkom dijelu plana — grafički prikaz "Korištenje i namjena prostora", "Područja posebnih ograničenja u korištenju" i "Građevinska područja naselja":
 - ~~1) zona posebne namjene — zona zabrane bilo kakve gradnje osim objekata za potrebe obrane~~
 - ~~2) zona ograničene gradnje:
 - ~~a) Zabrana izgradnje objekata koji svojom visinom nadvisuju vojni kompleks i time predstavljaju fizičku zapreku koja ometa rad vojnih uređaja te zabrana izgradnje skladišta goriva i opasnih tvari.~~
 - ~~b) Postojeća stambena gradnja može se širiti te se mogu graditi objekti ako njihova namjena nije protivna točki a).~~
 - ~~c) Za gradnju bilo koje vrste objekata potrebno je prethodno pribaviti suglasnost MORH a.~~~~~~

Članak 8

2.1.2. Građevine od važnosti za županiju

1. Županijska plinska mreža (20 bara);
2. ~~Bazne stanice mobilne telefonije~~ Osnovne postaje pokretnih komunikacija;
3. Terminal kombiniranog prijevoza Josipdol;
4. 35 kV elektroenergetska mreža s pripadajućim postrojenjima.
5. Robno transportno središte

Članak 9.

2.2. Građevinska područja naselja

- ~~1. Građevinsko područje (GP) čine građevinska područja naselja i građevinska područja izdvojenih namjena.
Granicama GP razgraničuju se izgrađeni dijelovi GP i površine predviđene za njegovo širenje od ostalih površina namijenjenih razvoju poljoprivrede i šumarstva kao i drugih djelatnosti koje se mogu odvijati izvan građevinskih područja.~~
1. Građevinsko područje naselja utvrđeno prostornim planom uređenja velikog grada, grada i općine je izgrađeni i uređeni dio naselja i neizgrađeni dio područja tog naselja planiran za njegov razvoj i proširenje.
2. Izdvojeno građevinsko područje izvan naselja utvrđeno prostornim planom uređenja velikog grada, grada i općine je izgrađena i/ili neizgrađena prostorna cjelina izvan građevinskog područja naselja isključivo za gospodarsku namjenu bez stanovanja (proizvodnja, ugostiteljstvo i turizam, sport) i groblja.
3. Izdvojeni dio građevinskog područja naselja je odvojeni dio postojećega građevinskog područja istog naselja nastao djelovanjem tradicijskih, prostornih i funkcionalnih utjecaja.
4. Izgrađeni dio građevinskog područja su izgrađene i uređene građevne čestice i druge površine privedene različitoj namjeni kao i neizgrađene i neuređene čestice zemljišta površine do 5.000 m koje s izgrađenim dijelom građevinskog područja čine prostornu cjelinu.
5. Neizgrađeni dio građevinskog područja je jedna ili više neposredno povezanih neizgrađenih i neuređenih čestica zemljišta ukupne površine veće od 5.000 m.
6. Građevinsko zemljište je zemljište unutar i izvan građevinskog područja, koje je izgrađeno ili prostornim planom namijenjeno za građenje građevina i uređenje javnih površina.
7. Građevna čestica je čestica zemljišta s pristupom na prometnu površinu koja je izgrađena ili koju je u skladu s uvjetima prostornog plana planirano utvrditi oblikom i površinom od jedne ili više čestica zemljišta ili njihovih dijelova te izgraditi, odnosno urediti.

- ~~2. Prilikom formiranja građevinskih područja naselja planom se razlikuju izgrađeni i neizgrađeni dijelovi građevinskih područja. Izgrađeni dio čine izgrađene građevne čestice, infrastrukturne građevine te druge uređene površine privedene planiranoj namjeni. Formiranje novih građevinskih područja predloženo je tamo gdje postojeća izgradnja nije bila obuhvaćena građevinskim područjem, gdje je bilo ocijenjeno da je povećanje građevinskog područja prihvatljivo (uz postojeće prometnice u kontaktnim zonama s postojećim izgrađenim područjem, kao interpolacije u postojećim naseljima te u blizini novih razvojnih elemenata, poput radnih zona). Izbjegnuta su širenja naselja duž prometnih pravaca od državnog i županijskog značaja.~~
83. Granice građevinskog područja utvrđene su, u pravilu, granicama katastarskih čestica na kopiji katastarskog plana u mjerilu 1:5000.
- * Na građevinskom području ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem ili upotrebom neposredno ili potencijalno ugrožavale život, zdravlje i rad ljudi u naselju, ili ugrožavale vrijednost čovjekova okoliša, niti se smije zemljište uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.
 - * ~~Unutar granice građevinskog područja, zemljište se može preparcelirati samo u svrhu osnivanja građevnih čestica i to za izdavanje građevinske dozvole (stambene građevine do 400 m² BRP) ili na osnovi lokacijske dozvole za ostale građevine.~~
 - * Parcelacija zemljišta unutar granica građevinskog područja i parcelacija građevinskog zemljišta izvan granica tog područja, može se provoditi samo u skladu s rješenjem o uvjetima građenja, lokacijskom dozvolom, rješenjem o utvrđivanju građevne čestice i detaljnim planom uređenja.
 - * Parcelacija zemljišta izvan granica građevinskog područja radi povećanja građevne čestice unutar granice građevnog područja nije dopuštena.
94. ~~U okviru ovih područja~~ Unutar građevinskih područja naselja mogu se graditi stambene, pomoćne, radne i gospodarske ~~zgrade građevine~~, manji pogoni, pilane, ~~zgrade građevine~~ motela, hotela, prateći sadržaji i škole, vrtići, upravne ~~zgrade građevine~~, crkve, trgovine, turistički, ugostiteljski, komunalni objekti i uređaji, te ostale građevine koje služe funkcioniranju naselja.
105. Lokacije za građevine javne namjene nisu ovim planom diferencirane. Time se omogućava izbor lokacije u trenutku donošenja odluke o gradnji, kada će se takvi sadržaji graditi u nekom od naselja.
116. Na jednoj građevnoj čestici ~~u zonama građevinskog područja~~ u građevinskom području naselja može se graditi jedna stambena, jedna stambeno-poslovna ili jedna poslovna ~~zgrada građevina~~.
127. Uz stambenu, poslovno-stambenu ili poslovnu ~~zgradu građevinu~~ mogu se graditi pomoćne gospodarske i manje poslovne ~~zgrade građevine~~ koje sa stambenom ~~zgradom građevinom~~ čine jednu funkcionalnu cjelinu.
138. Za poslovne i stambeno-poslovne ~~zgrade građevine~~ primjenjuju se odredbe za stambenu izgradnju utvrđene ovim planom.
149. Pomoćnim građevinama smatraju se garaže, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva za grijanje, ljetne kuhinje i dr.
1510. Gospodarskim građevinama smatraju se:
- bez izvora zagađenja: šupe, kolnice, sjenici, ljetne kuhinje, spremišta poljoprivrednih proizvoda i sl.,
 - s izvorima zagađenja: staje, svinjci, kokošinjci, kuničnjaci i sl.
1644. Manjim poslovnim građevinama smatraju se građevine do 150 m² ~~građevinske (bruto) površine BRP:~~
- gospodarske građevine s potencijalnim izvorima zagađenja
 - za tihe i čiste djelatnosti, bez opasnosti od požara i eksplozije; krojačke, frizerske, postolarske i fotografske radionice, prodavaonice mješovite robe, kaffei, buffeti i sl.
 - za bučne djelatnosti: automehaničarske radionice, limarije, lakirnice, bravarije, kovačnice, stolarije, ugostiteljski objekti s glazbom i sl.
1712. ~~Na neizgrađenom i neuređenom građevinskom zemljištu~~ Unutar građevinskih područja naselja minimalna veličina građevne čestice određuje se za stambenu izgradnju od 250 m²:

- za izgradnju **zgrada građevina** na slobodnostojeći način minimalna širina građevne čestice je 12 m, a minimalna dubina 20 m; udaljenost površine unutar koje se razvija tlocrt **zgrade građevine** ne može biti manja od 1,0 m od susjedne međe, ako se ne izvode otvori na zidu, odnosno 3,0 m ako se izvode otvori,
- za izgradnju poluugrađenih **zgrada građevina** minimalna širina građevne čestice je 10,0 m, a minimalna dubina 24,0 m.

1813. Na neizgrađenom i neuređenom građevinskom zemljištu Unutar građevinskih područja naselja max. površina građevne čestice za stambenu, stambeno-poslovnu i poslovnu gradnju određuje se **2.000 700,0 m²**.

1944. Kod stambene izgradnje etažna visina stambene **zgrade građevine** ne može biti veća od podrum **i/ili suteran** i 2 nadzemne etaže – **Po/S+P+1/Pk** (max. **8,5 12.0** m od uređenog terena do **gornjeg ruba nadozida potkrovlja vijenca**), a za gospodarske pomoćne i male poslovne **zgrade građevine** ne veća od prizemlja **i potkrovlja** (max. **4,5 5.0** m od uređenog terena do **gornjeg ruba nadozida potkrovlja vijenca**).

2015. Ispod stambene, stambeno-poslovne i poslovne **zgrade građevine** mogu se graditi podrumi **i/ili suterani**, a tavanaški prostori se mogu uređivati u potkrovlju visine nadozida max. 1,2 m.

~~16. — Podrumom se smatra etaža kod koje kota gornjeg ruba njene stropne konstrukcije nije viša od 1,2 m od kote konačno zaravnatog terena na najnižem dijelu, izravno uz građevinu.~~

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

22. Suteran (S) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.

23. Podrum (Po) je dio građevine koji je potpuno ukopan ili je ukopan više od 50% svog volumena u konačno uređeni zaravnati teren i nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterana.

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

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

2647. Uobičajena dubina građevne čestice za vangradska naselja je max. 50 m.

2748. Ove odredbe ne odnose se na veličinu, oblik građevne čestice i način lociranja stambene, pomoćne i poslovne **zgrade građevine** koje se interpoliraju u postojeću građevinsku strukturu ili koje su izgrađene prije stupanja na snagu ovog plana. Ukoliko su na pročelju susjedne čestice na izgrađenoj **zgradi građevini** izvedeni otvori, udaljenost **zgrade građevine** od susjedne granice građevne čestice mora iznositi najmanje 3,0 m. Kod manje udaljenosti obvezno se izvodi protupožarni zid bez ikakvih otvora, a na krovnoj plohi prema susjedu obvezno se izvodi snjegobran.

2849. **Zgrade Građevine** ne smiju svojom lokacijom ometati ili ugrožavati pješački kolni promet, odnosno s aspekta osunčanja i prozračenja negativno utjecati na zaštićene uvjete stanovanja i rada na susjednim česticama.

~~20. — Uobičajena dubina građevne čestice za vangradska naselja je max. 50 m.~~

~~2921. Bruto izgrađenost građevne čestice kod stambene izgradnje sa stambenim i pomoćnim građevinama iznosi najviše 40%, a sa stambenim, pomoćnim i poslovnim sadržajima 50% od ukupne površine čestice. To se odnosi na samostojeće i poluugrađene građevine. Za ugrađene građevine max. izgrađenost čestice određuje se 50%. Ako se radi o rekonstrukciji povijesnih ili drugih zaštićenih dijelova naselja izgrađenost može biti i veća, ali ne veća od zatečene.~~

Kod stambene izgradnje sa stambenim i pomoćnim zgradama koeficijent izgrađenosti k_{ig} iznosi 0,4, a sa stambenim, poslovnim i pomoćnim sadržajima 0,5. To se odnosi na samostojeće i poluugrađene zgrade. ~~Za ugrađene građevine maksimalni k_{ig} iznosi 0,5. a Ako se radi o rekonstrukciji povijesnih i drugih zaštićenih dijelova naselja koeficijent izgrađenosti k_{ig} može biti i veći, ali ne veći od zatečenog.~~

3022. Za stambenu **zgradu građevinu** poljoprivrednog proizvođača uz koju će se graditi i gospodarska **zgrada građevina** za potrebe poljoprivredne proizvodnje, osim tovilišta, dubina čestica ne može biti manja od 40,0 m.
3123. Horizontalni i vertikalni gabariti **zgrada građevina**, oblikovanje pročelja i krovišta, te upotrijebljeni građevinski materijali moraju biti usklađeni s okolnim **zgradama građevinama** i krajolikom.
3224. Krovišta se moraju izvesti kosa, a nagib je definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova. Max. nagib krovišta je do 45°.
825. Na industrijskim i javnim **zgradama građevinama** krov se može izvesti na drugačiji način, ovisno od načina osvjetljenja i tehnološkog procesa u **zgradi građevini**. Iznimno, s aspekta osvjetljenja i prozračenja okolnog prostora, na pomoćnim **zgradama građevinama** i dograđenim dijelovima stambenih **zgrada građevina** može se izvesti ravan krov.
3326. U starim dijelovima naselja s vrijednom ruralnom arhitekturom preporučuje se korištenje građevinskih elemenata karakterističnih za tu arhitekturu.
Građevine koje se izgrađuju na poluugrađeni način **ili u nizu** moraju **sa zgradom građevinom** na koju su prislonjene činiti arhitektonsku cjelinu.
3427. Građevine koje se izgrađuju na slobodnostojeći način ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od granice susjedne građevne čestice ako imaju otvore. Građevine koje se izgrađuju na poluugrađeni način jednom svojom stranom se prislanjaju na granicu susjedne građevne čestice uz postojeću ili novoplaniranu susjednu **zgradu građevinu**.
- ~~28. — Građevine koje se izgrađuju u nizu moraju se s dvjema svojim stranama prislanjati na granicu susjednih građevnih čestica, uz susjedne građevine s kojima formiraju niz.~~
3529. Prisloni zidovi na **zgrade građevine koje se izgrađuju na poluugrađeni način u nizu** moraju se izvesti kao protupožarni, a ukoliko se izvodi goriva krovna konstrukcija isti moraju presijecati krovište po cijeloj dužini.
- ~~30. — Teren oko zgrade, potporni zidovi, terase i sl., treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina.~~
3634. Teren oko zgrade, potporni zidovi, terase i sl., treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se ne promijeni prirodno otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta i susjednih **zgrada građevina**.
Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 1,5 m. U slučaju da je potrebno izgraditi potporni zid veće visine tada je isti potrebno izvesti u terasama s horizontalnom udaljenošću zidova od min. 1,5 m a teren svake terase ozeleniti.
Prilazne stepenice terase u nivou terena, ili do max. 60 cm iznad nivoa terena, potporni zidovi i sl. mogu se graditi i izvan površine za razvoj tlocrta **zgrade građevine**, ali na način da se na jednoj strani građevne čestice osigura nesmetan prilaz na stražnji dio građevne čestice min. širine 3,0 m.
3732. Stambene **zgrade građevine** u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljavati valjane standarde te moraju imati odgovarajuću površinu, prostorije i naročito sanitarni čvor.
3833. Priključivanje **zgrada građevina** na električnu mrežu obavlja se na način propisan od Elektroprivrede. Ako na dijelu građevinskog područja na kojem će se graditi postoji vodovodna mreža i ako postoje za to tehnički uvjeti, stambena se **zgrada građevina** obvezno putem priključka na vodovod opskrbljuje vodom, u suprotnom slučaju opskrba vodom rješava se na higijenski način prema mjesnim prilikama.
834. Otpadne vode iz kućanstva u mjestima bez kanalizacije moraju se ispuštati u nepropusne septičke jame. U vodotoke se ne smije ispuštati osoka, otopine umjetnih gnojiva kao i druge štetne tvari, posebno iz manjih poslovnih **zgrada građevina**.
3935. Otpadne vode iz industrijskih kompleksa moraju se prethodno pročititi, odnosno stručno dokazati da svojom agresivnošću ne utječu na zagađenje čovjekova okoliša.
Kruti otpad se može odlagati samo na za to određena mjesta.
Na građevinskom području može se spaljivati samo drvo i ligno celulozni otpad.

- 4036.** Javna prometna površina unutar granica građevinskog područja na koju postoji izravni prilaz s građevne čestice ili je uvjet za osnivanje građevne čestice mora se projektirati, graditi i uređivati kao trg ili ulica tako da omogućava vođenje ostale infrastrukture te mora biti vezana na sustav javnih cesta.
- 4137.** Ulicom se smatra svaka cesta ili put unutar granica građevinskog područja uz koji se izgrađuju stambene **zgrade građevine** i na koji **zgrade građevine** imaju izravni pristup. Ulica mora imati širinu kolnika najmanje 5,50 m za slučaj dviju voznih traka.
- 4238.** Minimalna udaljenost regulacijske linije od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka i nogostupa.
- 839.** Iznimno, uz kolnik slijepe ulice može se osigurati izgradnja nogostupa samo uz jednu njenu stranu.
Ne može se dozvoliti izgradnja **zgrade građevine** i ograda, te podizanje nasada koji bi sprečavali proširenje suviše uskih ulica, uklanjanje oštih zavoja, odnosno koji bi zatvarali vidno polje i time ometali promet.
- 4340.** Ulična ograda se podiže iza regulacijske linije.
Najveća visina ograde prema ulici ili prema susjedima može biti 2,0 m. Iznimno mogu biti i više od 2,0 m kada je to nužno radi zaštite **zgrade građevine** ili načina njenog korištenja. Ogradu je moguće izvesti jednim dijelom ili u potpunosti providnom. Kameno ili betonsko podnožje ulične ograde ne može biti više od 70 cm. Dio ulične ograde iznad punog podnožja mora biti providan, izveden od drveta, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika.
Ulazna vrata na uličnoj ogradi moraju se otvarati na česticu tako da ne ugrožavaju promet na javnoj površini.
Zabranjuje se postavljanje žičanih, kamenih i drugih ograda i potpornih zidova kojima bi se sprječavao slobodan prolaz uz vodotoke te koji bi smanjili propusnu moć vodotoka ili na drugi način ugrozili vodotok i područje uz vodotok.
Seoska građevna čestica organizirana kao gospodarsko dvorište na kojoj slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava izlaz stoke i peradi. Troškove snosi vlasnik građevne čestice.
- 4441.** Kada se javna cesta, koja prolazi kroz građevinsko područje, uređuje kao ulica, udaljenost vanjskog ruba ulične ograde ne može biti manja od osi državne ceste 9,5 m, županijske ceste 6,0 m, a lokalne ceste 4,5 m.
- 45** **Kod postojećih i novih ulica udaljenost građevinske linije od osi prometnice ne može biti manja od 10,0 m, osim u slučaju rekonstrukcije postojeće zgrade i interpolacije.**
- 4642.** Prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu treba odrediti tako da se ne ugrožava javni promet.
- 4743.** U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz spoj sporedne ulice koja ima značaj državne ili županijske ceste, prilaz s te čestice na javnu prometnu površinu obvezno se ostvaruje preko sporedne ulice.
- 4844.** Za neizgrađeni dio građevinskog područja koji se širi uz državnu ili županijsku cestu, treba osnivati zajedničku sabirnu ulicu, preko koja će se ostvariti direktan pristup na javnu prometnu površinu za daljnju izgradnju uz tu cestu.
U pravilu treba onemogućiti širenje građevinskog područja naselja uz prometne pravce od državnog i županijskog značaja. Uz iste se i izvan građevinskog područja mogu graditi samo prateći sadržaji tranzitnog prometa kao što su benzinske pumpe, autobusna stajališta, ugostiteljski objekti, parkirališta i sl.
- 4945.** Izravni prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu ne može biti uži od 3,0 m.
- 5046.** Ukoliko se unutar građevne čestice utvrđuje lokacijska dozvola za poslovnu **zgradu građevinu** s djelatnošću koja iziskuje upotrebu vozila ili je vozilo predmet djelatnosti, do iste se mora osigurati kolni pristup s javne prometne površine minimalne širine 3,0 m.

5147. Za ostale djelatnosti nužno je osigurati posebni pješački pristup s javne prometne površine, min. 1,2 m.

5248. Za gradnju građevina u funkciji groblja **izgrađenost koeficijent izgrađenosti** građevne čestice je max. 0,3 ~~30%~~, a visina zgrade je max. podrum **i/ili suteran** i jedna nadzemna etaža (Po/S+P).

5349. Neizgrađeni dijelovi GP mogu se privesti namjeni po izvršenoj pripremi i opremanju zemljišta. Za sva središnja naselja komunalna opremljenost podrazumijeva najmanje:

- pristupni put,
- vodoopskrbu,
- električnu energiju,
- odvodnju sukladno lokalnim prilikama.

Nužni stupanj opremljenosti za ostala naselja, kao i viši stupanj opremljenosti od propisanog za središnja naselja odredit će se ovim planom.

5450. Komunalno opremanje građevina:

- Stambene **zgrade građevine** u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti važeće standarde vezano na površinu, vrstu i veličine prostorija, a naročito uvjete u pogledu sanitarnog čvora. Građevine za povremeno stanovanje ("vikendice") koje se grade unutar granica građevinskog područja moraju također zadovoljavati uvjete iz članka 1. ovog poglavlja i ne mogu biti manje od 40 m² površine tlocrta prizemlja s obaveznim sanitarnim čvorom.
- Ako na dijelu građevinskog područja postoji vodovodna mreža i ako za to postoje tehnički uvjeti, stambena zgrada se obavezno mora priključiti na vodovod, a u drugim slučajevima opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama.

Otpadne vode iz domaćinstva moraju se upuštati u kanalizacijski sustav ili u septičke jame. Priključivanje **zgrada građevina** na električnu mrežu obavlja se na način propisan od nadležne elektroprivredne organizacije.

5551. Mala ruralna naselja (do 200 stanovnika) kojima prijeti izumiranje, a koja su infrastrukturno opremljena treba aktivirati u funkciji obiteljskih poljoprivrednih domaćinstava, seoskog turizma, sekundarnog stanovanja i rekreacije.

5652. Pažnju je potrebno posvetiti oblikovanju ruralnih naselja, koje treba biti primjereno tradicionalnom oblikovanju prostora (položaj na terenu, organizacija okućnice s pomoćnim objektima, veličina **zgrada građevina**, izbor materijala), a da istovremeno omogući kvalitetan životni standard.

Članak 10.

2.3. Izgrađene strukture van naselja Smjernice za građenje izvan građevinskih područja:

1. Izvan građevinskih područja naselja može se planirati gradnja u skladu s vrijednostima i osobitostima prostora i to:
 - a) Na poljoprivrednom zemljištu na osobito vrijednom (P1) i vrijednom (P2) obradivom tlu, kojeg čine:
 - zemljište privedeno do visokoproduktivnog stanja,
 - uređeno zemljište planirano za visoku produktivnost,
 - zemljište visokoproizvodnog potencijala, mogu se graditi:
 - gospodarske i uz njih stambene **zgrade građevine** u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti,
 - građevine prometne, energetske, komunalne i druge infrastrukture,
 - građevine za istraživanje energetskih mineralnih sirovina,
 - b) Na poljoprivrednom zemljištu na ostalom obradivom tlu (P3) te ostalim poljoprivrednim i šumskim površinama (PŠ) mogu se graditi:
 - gospodarske i stambene građevine u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti za vlastite potrebe i potrebe seoskog turizma,
 - rekreacijske građevine i sadržaji u funkciji rekreacije koja koristi prirodne resurse,

- građevine prometne, energetske, komunalne i druge infrastrukture,
 - građevine vodogospodarstva, i
 - građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina,
- c) U šumama i na šumskom zemljištu isključivo osnovne namjene – gospodarskim šumama (Š1) i zaštitnim šumama (Š2) mogu se graditi:
- građevine potrebne za gospodarenje šumama,
 - građevine infrastrukture predviđene ovim planom,
 - sadržaji i građevine športa i rekreacije (ugostiteljske i smještajne građevine ako su u funkciji rekreacije koja koristi prirodne resurse),
 - građevine u funkciji lova i lovnog turizma,
 - građevine i sadržaji vjerskog turizma,
 - ostali sadržaji neophodni za funkcioniranje kontroliranog izletničkog turizma, i
 - građevine od interesa za obranu.
- Gradnju treba provesti u skladu sa Zakonom o šumama i Osnovama gospodarenja šumama.

2. Gospodarske građevine izvan građevinskog područja su:

Za obavljanje intenzivne ratarske i (ili) stočarske i peradarske proizvodnje:

- građevine za intenzivnu stočarsku i peradarsku proizvodnju (staje, svinjci, kuničnjaci, peradarnici),
 - građevine za skladištenje poljoprivrednih proizvoda,
 - građevine za sklanjanje vozila i oruđa za ratarsku proizvodnju, te njihovo održavanje,
 - ostale pomoćne građevine potrebne za obavljanje poljoprivredne djelatnosti.
3. U dijelu građevina ili kao posebne građevine u okviru gospodarskog kompleksa (stana, salaša, farme), mogu se urediti prostori za dnevni boravak i prehranu djelatnika na gospodarstvu.
- Pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje su:
- vinogradarske kućice u vinogradima,
 - spremišta voća u voćnjacima,
 - staklenici i plastenici,
 - spremišta alata i
 - ostale slične vrste poljoprivrednih građevina.
4. Građevine u rekreacijskim zonama i sadržaji koji koriste prirodne resurse su:
- lovačke i ribarske kuće,
 - građevine uz prostore za uzgoj konja i konjičke športove,
 - kupališta s pratećim sadržajima.
5. U dijelu kompleksa mogu se graditi:
- stambene **zgrade građevine** za stanovanje, stalni ili povremeni boravak vlasnika i djelatnika na gospodarstvu i njihovih obitelji (stambene **zgrade građevine** u funkciji poljoprivredne proizvodnje),
 - građevine i sadržaji u funkciji seoskog turizma.
6. Neto površina stambene **zgrade građevine** može iznositi najviše 20 % od neto površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.
Neto površina građevine i sadržaja u funkciji seoskog turizma može iznositi najviše 20% od neto površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.
7. Stambene **zgrade građevine** te građevine i sadržaji seoskog turizma u funkciji su poljoprivredne proizvodnje, pa se ne mogu graditi na čestici na kojoj nisu ranije izgrađene (ili se istovremeno ne grade) građevine i sadržaji gospodarske namjene.
8. Poljoprivredna djelatnost zasnovana na tržišnim načelima najčešće se odvija izvan granica građevinskog područja, a s obzirom da je vezana za korištenje znatnih površina kvalitetnog poljoprivrednog zemljišta, na tom se zemljištu iznimno može dozvoliti samo gradnja građevina za potrebe poljoprivredne proizvodnje. Zahtjeve gradnje stambenih i gospodarskih građevina za potrebe poljoprivredne proizvodnje obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva (farme) te raznih vidova ruralnog turizma treba planirati pod uvjetom da ti objekti budu isključivo u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti.

9. Prilikom planiranja gradnje građevina novih poljoprivrednih gospodarstva izvan građevinskih područja te planiranja građenja u svrhu proširivanja postojećih gospodarstava, treba poticati objedinjavanje čestica poljoprivrednog zemljišta u funkcionalnu cjelinu odgovarajuće veličine da bi se na njemu mogla zasnovati rentabilna, tržišna proizvodnja.
10. Zahvati gradnje građevina u funkciji poljoprivredne proizvodnje izvan građevinskog područja moraju se planirati s ciljem onemogućavanja formiranja grupa građevinskih čestica koje bi zauzimale vrijedne poljoprivredne površine.
11. Poljoprivredni proizvodni kompleksi zemljišta i građevina ne smiju se planirati u I i II zaštitnim zonama vodocrpilišta i izvorišta pitke vode, prostorima prirodnih inundacijskih područja te u pojasu 50 m od ruba šume.
12. Zasnivanje nove proizvodnje i zahvati gradnje mogu se dozvoliti na temelju programa o namjeranim ulaganjima kojima se dokazuje njihova ekonomska opravdanost i ekološka prihvatljivost, a koji treba sadržati:
 - dokaz o vlasništvu ili pravu korištenja (zakupu) zemljišta za zahvate građenja, dokaz o vlasništvu ili dugoročnom pravu korištenja dovoljno velikih površina poljoprivrednog zemljišta za određenu proizvodnju;
 - vrste poljoprivredne proizvodnje koja će se organizirati na tom zemljištu s kratkoročnim, srednjoročnim i dugoročnim planom razvitka po etapama;
 - broj, okvirnu veličinu i predviđeni razmještaj planiranih građevina ovisno o vrsti i opsegu namjeravane proizvodnje i prerade te planirane turističke ponude;
 - mogućnost pristupa na javne prometnice te eventualnu potrebu za novom prometnom i komunalnom infrastrukturom;
 - mjere zaštite okoliša, u prvom redu zaštita voda i tla;
 - projekt sanacije i uređenja okoliša (npr. potreba sadnje zaštitnog raslinja).
13. Ukoliko zbog objektivnih razloga nije moguće ispuniti uvjet minimalne veličine posjeda, odnosno broja uvjetnih grla, potrebno je uvjetovati samo proizvodnju visokorentabilnih kultura, odnosno uzgoj domaćih životinja (npr. ekološka proizvodnja).
14. Minimalna veličina zemljišta na kojem se planira zasnovati poljoprivredno gospodarstvo odnosno gradnja građevina, ovisno o vrsti poljoprivredne djelatnosti je u sljedećim površinama:
 - za intenzivnu ratarsko-stočarsku djelatnost – 10 ha,
 - za intenzivno bilinogojstvo – voćarstvo i vinogradarstvo – 2 ha,
 - za sjemenarstvo, rasadničarstvo, cvjećarstvo, povrtlarstvo te stakleničko-plasteničku proizvodnju – 1 ha,
 - za uzgoj malih životinja – 2 ha,
 - Najveća površina građevnih čestica namijenjenih za izgradnju građevina poljoprivrednog gospodarstva određuje se u odnosu na ukupnu površinu zemljišta koje služi potrebama farme:
 - 5% površine poljoprivrednog zemljišta farme za intenzivnu ratarsko-stočarsku djelatnost;
 - 25% površine poljoprivrednog zemljišta farme za intenzivno bilinogojstvo – voćarstvo i vinogradarstvo;
 - 25% površine poljoprivrednog zemljišta farme za uzgoj malih životinja;
 - 50% površine poljoprivrednog zemljišta farme za sjemenarstvo, rasadničarstvo, cvjećarstvo, povrtlarstvo te stakleničko-plasteničku proizvodnju.

Građevna čestica farme mora biti izgrađena minimalno 20%, a može se izgrađivati do maksimalno 40%.
15. Udaljenosti gospodarskih građevina za intenzivnu stočarsku proizvodnju od građevinskog područja naselja, koje ovise o njihovoj veličini, odnosno kapacitetu izraženom u jedinici "uvjetnog grla", prikazane su u sljedećoj tablici:

<u>Broj uvjetnih grla</u>	<u>Minimalna udaljenost (m)</u>
10 – 15	100
16 – 100	150
101 – 300	300
301 – 800 i više	500

Pod uvjetnim grlom podrazumijeva se grlo težine 500 kg i obilježava koeficijentom 1. Sve vrste i kategorije stoke svode se na uvjetna grla primjenom odgovarajućih koeficijenata i to za:

vrsta stoke	koeficijent	broj grla	vrsta stoke	koeficijent	broj grla
- krava, steona junica	1,00	10	- teški konji	0,02 1,20	8
- bik	1,50	7	- srednje teški konji	1,20 1,00	10
- vol	1,20	8	- laki konji	1,00 0,80	13
- junad 1-2 god.	0,70	14	- ždrebad	0,80 0,75	13
- junad 6-12 mjeseci	0,50	20	- ovce i ovnovi, koze i jarci	0,75 0,10	100
- telad	0,25	40	- janjad i jarad	0,10 0,05	200
- krmača + prasad	0,30 0,055	33 181	- tovna perad	0,000555	18.000
- toвне svinje do 6 mjeseci	0,25	40	- konzumne nesilice	0,002	5.000
- mlade svinje 2-6 mjeseci	0,13	77	- rasplodne nesilice	0,0033	3.000

16. Gospodarske i uz njih stambene **zgrade građevine** građene izvan građevinskog područja naselja treba graditi na tragu lokalne tradicije izdvojenih ratarskih i stočarskih gospodarstava - stanova.
17. U prostornoj koncepciji organizacije gospodarstva i oblikovanju građevina, te upotrijebljenih materijala, treba slijediti principe uklopivosti u ambijent ruralnog pejzaža.
18. Etažna visina pojedinačnih gospodarskih **zgrada građevina** je prizemlje i **potkrovlje** uz mogućnost izgradnje podruma **i/ili suterena** (max. 4,5 m od uređenog terena do **gornjeg ruba nadozida potkrovlja vijenca**). Za etažne visine stambenih **zgrada građevina** u sklopu obiteljskog gospodarstva primjenjuju se odredbe za stambene **zgrade građevine** u građevinskom području.
19. Oblikovanje **zgrada građevina** mora biti u skladu s lokalnim tradicijskim graditeljstvom. Pri tome:
 - gornja kota podne ploče prizemlja, odnosno stropne konstrukcije **suterena podruma**, ne može biti viša od **120 150** cm od kote konačno zaravnatog terena,
 - svijetla visina prizemlja ne može biti veća od **300 260** cm,
 - krov mora biti dvostrešan, nagiba 30-45 stupnjeva,
 - drveno krovnište pokriveno crijepom ili šindrom postavlja se na stropnu konstrukciju bez nadozida,
 - **visina nadozida u potkrovlju iznosi maksimalno 1,20 m.**
20. Udaljenost **zgrade građevine** od ostalih međa ne može biti manja od 1,0 m.
21. Kada se **zgrada građevina** gradi u blizini sjeverne međe sa susjednim vinogradom, voćnjakom ili drugim poljoprivrednim zemljištem, njena udaljenost od te međe ne može biti manja od 3,0 m.
22. Udaljenost **zgrada građevina** od ruba šume ne može biti manja od 50 m.
23. Međusobna udaljenost **zgrada građevina** ne može biti manja od 6,0 m.
24. Prilaz s građevne čestice na javnu prometnu površinu mora se odrediti tako da ne bude ugrožen promet na javnoj prometnoj površini.
25. Prigodom gradnje infrastrukturnih građevina, a koje se grade izvan građevinskog područja naselja, osobito građevina za gospodarenje otpadom, većih trafostanica, širenja groblja, eventualnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, vodosprema, šljunčara, gliništa i sl., potrebno je voditi računa o njihovu smještaju i izgledu, osobito u slici bližeg naselja i okolnog krajobraza.
26. Izvan građevinskog područja mogu se graditi samo zakonom propisane građevine, građevine infrastrukture, građevine potrebne za obranu zemlje, te infrastruktura poljoprivrednog zemljišta.

Članak 11.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI

1. Ovim planom planirane **su je jedna** izdvojena **zonea** za smještaj gospodarskih djelatnosti izvan naselja: ~~—djelomično pretežito industrijska (I1), a djelomično pretežito poslovna—pretežito uslužna (K1) uz naselje Oštarije.~~

1. zona gospodarske namjene Vojarna II.
2. zona gospodarske namjene Vojarna III.
3. zona gospodarske namjene Vrbica
4. zona gospodarske namjene Oštarije
5. zona gospodarske namjene DIG Josipdol

Osnovni uvjet za izgradnju sadržaja u ovom prostoru je njihova ekološka prihvatljivost u smislu sprečavanja zagađenja okoliša zbog neposredne blizine naselja i poljoprivrednih površina za proizvodnju hrane.

2. Izdvojene zone gospodarskih djelatnosti planirane ovim planom mogu sadržavati:
 - I1 – gospodarska namjena – pretežito industrijska
Na ovim površinama mogu se graditi građevine predviđene za sljedeće djelatnosti:
 - veće proizvodne djelatnosti koje obuhvaćaju industrijske, obrtničke, gospodarske pogone svih vrsta s pratećim sadržajima – upravne, uredske, trgovačke građevine, prateći skladišni prostori i građevine ostalih djelatnosti koje upotpunjuju osnovnu namjenu,
 - komunalne djelatnosti i uređaji s pratećim sadržajima,
 - trgovačke, uslužne, ugostiteljske i prometne djelatnosti s pratećim sadržajima,
 - uređene površine zelenila,
 - ostale djelatnosti koje upotpunjuju osnovnu proizvodnu namjenu.
 - K1 – gospodarska namjena – pretežito poslovna – pretežito uslužna
Na ovim površinama mogu se graditi građevine predviđene za sljedeće djelatnosti:
 - manje proizvodne djelatnosti s pratećim sadržajima – upravne, uredske, trgovačke građevine, prateći skladišni prostori i građevine ostalih djelatnosti koje upotpunjuju osnovnu namjenu,
 - komunalno-servisne djelatnosti s pratećim sadržajima,
 - veće komunalne djelatnosti (pročistač, sajmišta i sl.) s pratećim sadržajima,
 - pretežito trgovačke, uslužne, ugostiteljske i prometne djelatnosti s pratećim sadržajima,
 - uređene površine zelenila,
 - ostale djelatnosti koje upotpunjuju osnovnu gospodarsku - proizvodnu namjenu.

Smještaj gospodarskih djelatnosti izdvojene namjene označen je na kartografskom prikazu građevinskih područja naselja.

- K2 – gospodarska namjena – pretežito poslovna – pretežito trgovačka
Na ovim površinama mogu se graditi građevine predviđene za sljedeće djelatnosti:
 - pretežito trgovačke, uslužne, ugostiteljske i prometne djelatnosti s pratećim sadržajima,
 - uređene površine zelenila,
 - ostale djelatnosti koje upotpunjuju osnovnu gospodarsku – pretežito trgovačku namjenu.
3. Smještaj postojećih gospodarskih djelatnosti unutar i izvan građevinskih područja naselja označen je na posebnim građevnim česticama unutar građevinskog područja naselja. Na tim česticama mogu se legalizirati postojeće **zgrade građevine** gospodarske namjene ako su u skladu s ovim odredbama.
 4. Smještaj gospodarskih djelatnosti moguć je u građevinskom području naselja u mješovitoj namjeni uz **zgrade građevine** za stanovanje djelomično izgrađene, u posebnim **zgradama građevinama** ili u sklopu stambene **zgrade građevine** pod uvjetom da se poštuju **proporcije proporcije** za visinu i izgrađenost čestice koje se primjenjuju za stambene **zgrade građevine**.
 5. Postojeće zone gospodarskih djelatnosti djelomično izgrađene unutar građevinskog područja naselja označene su kao:
 - gospodarska namjena – pretežito industrijska (I1)
 - gospodarska namjena – pretežito zanatska (I2)
 6. U zoni gospodarskih djelatnosti – pretežito industrijskoj (I1) i pretežito zanatskoj (I2) – unutar građevinskog područja naselja mogu se izgrađivati samo građevine čiste industrijske i druge proizvodnje, te skladišta i servisi koji svojim postojanjem i radom ne otežavaju i ugrožavaju život u naselju.
 7. **Izgrađenost Koeficijent izgrađenosti** građevne čestice u zoni gospodarskih djelatnosti ne može biti veća od **0,6 60 %**, s tim da se 20 % građevne čestice mora urediti kao zelena površina proizvodnog kompleksa.

8. Etažna visina **zgrada građevina** ne može biti veća od podrum **i/ili suteran**, prizemlje, dva kata i potkrovlje. Ako se planira **zgrada građevina** maksimalne dopuštene etažnosti (Po/S+P+2+Pk) s ravnim krovom, površina potkrovnog etaže ne smije biti veća od 75% površine karakteristične etaže.
9. Visina **zgrade građevine** zbog tehnološkog procesa ili drugih razloga može biti i veća, ako se njena opravdanost dokaže arhitektonsko-urbanističkim rješenjem uz posebno vrednovanje vizura naselja, ~~izgrađenog po ovlaštenom arhitektu.~~
10. Uz naselje Oštarije označena je postojeća zona gospodarske namjene – rasadnik (I3). Veličina rasadnika je maksimalno 1 ha. Izgrađenost ove gospodarske zone je minimalno 20%, a maksimalno 40%.

Članak 12.

Građevine gospodarske namjene – poljoprivredne

1. Pomoćna građevina gospodarske namjene – poljoprivredne može biti prislonjena na stambenu uz uvjet da je prislanjajući zid izgrađen od vatrootpornog materijala; u protivnom ova udaljenost ne može biti manja od 5,0 m.
2. Udaljenost gospodarskih građevina – poljoprivrednih s izvorima zagađenja ne može biti manja od 20,0 m od regulacijske linije, a od stambenih i manjih poslovnih **zgrada građevina** ne može biti manja od 2,0 m.
3. Udaljenost gnojišta i gospodarskih građevina – poljoprivrednih u kojima se sprema sijeno ili slama ili su izgrađeni od drveta mora iznositi od granice susjedne građevne čestice najmanje 5,0 m, a od stambenih i poslovnih **zgrada građevina** min. 15,0 m.
4. Udaljenost gnojišta i gospodarskih građevina – poljoprivrednih od susjedne granice građevne čestice može biti i manja ukoliko se gnojište izradi kao nepropusno, a zidovi gospodarskih **zgrada građevina** – poljoprivrednih izrade od vatrootpornog materijala.
5. Udaljenost gnojišta i gospodarskih građevina – poljoprivrednih od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, izvori, cisterne i sl.) ne može biti manja od 20,0 m.
6. Udaljenost pčelinjaka od stambene i poslovne **zgrade građevine** te gospodarske građevine – poljoprivredne sa stokom ne može biti manja od 10,0 m.
7. Udaljenost pčelinjaka ne može biti manja od 15 m od regulacijske linije, a 5,0 m od granice susjedne građevne čestice ako su letišta okrenuta prema toj strani a 3,0 m ako su okrenuta u suprotnom smjeru.
8. Gospodarske građevine - poljoprivredne moraju imati zidove izvedene od vatrootpornog materijala, a ako se grade uz granicu susjedne građevne čestice moraju imati vatrootporni zid otpornosti min. 2 sata prema susjednom zemljištu i mogu biti prislonjeni na susjedne **zgrade građevine**.
9. Zidovi staje moraju se graditi od negorivog materijala, dok se svinjci i peradarnici, kao i staje za ovce, koze i kuniće mogu podizati od drvene građe. Pod u staji i svinjcu mora biti nepropustan za tekućinu i mora imati rigole za odvodnju osoke u gnojišnu jamu.
10. Dno i stijene gnojišta do visine 50,0 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Sva tekućina iz staja, svinjaca i gnojišta mora se odvesti u jame ili silose za osoku i ne smije se razlijevati po okolnom terenu.
11. Jame i silosi za osoku moraju imati siguran i nepropustan pokrov, te otvore za čišćenje i zračenje. U pogledu udaljenosti od ostalih građevina i naprava vrijede za jame i silose za osoku jednaki propisi kao za gnojišta.
12. Gospodarske građevine - poljoprivredne s izvorima zagađenja ne mogu se graditi u dijelovima građevinskog područja na kojem je to regulirano posebnom odlukom predstavničkog tijela jedinice lokalne samouprave.
13. Tovilišta stoke i peradi mogu se graditi na udaljenostima većim od navedenih u sljedećoj tablici:

goveda	svinje	perad	od ostalih dijelova građ. područja	od mag. i glavnih reg. cesta	od reg. cesta
kom	kom	kom	m	m	m
50-350	100-750	2000-15000	200	100	50
350-1000	750-2000	više od 15000	300	100	50
više od 1000	više od 2000		500	200	100

14. 14. Lokacijskom dozvolom za izgradnju tovišta trebaju se utvrditi uvjeti:
- za opskrbu vodom,
 - za djelotvorno pročišćavanje otpadnih voda i mjere za zaštitu čovjekovog okoliša,
 - za prostor za boravak ljudi,
 - za sadnju zaštitnog drveća.

Članak 13.

3.1. Iskorištavanje mineralnih sirovina

1. Za djelatnost iskorištavanja mineralnih sirovina primjenjivat će se odredbe za provođenje definirane Prostornim planom Karlovačke županije:
2. Iskorištavanje mineralnih sirovina je djelatnost vezana za istraživanje i iskorištavanje građevnog kamena. Planirani kamenolom "Vrh Kapele" je planirane površine 2,0 ha.
3. Postojeća eksploatacijska polja koja imaju lokacijsku dozvolu, odnosno odobrenje za rudarske radove, moguće je i dalje iskorištavati sukladno uvjetima pod kojima su odobrena. Eksploatacijsko polje "Vrh Kapele" je površine 1,26 ha, a u Prostornom planu Karlovačke županije predviđeno je da će njegova površina biti max. 2 ha.
4. Za eksploatacijska polja mora se u postupku izdavanja rudarske i lokacijske dozvole izraditi projekt sanacije polja koji je sastavni dio tehničke dokumentacije, pri čemu treba predvidjeti da se radovi na tehničkoj i biološkoj sanaciji devastiranog okoliša provode u što većoj mjeri tijekom trajanja eksploatacije, ovisno o primijenjenoj tehnologiji i posljedicama eksploatacije.
- ~~5.~~ Za eksploatacijska polja koja se nalaze u prostoru predloženom za zaštitu u kategoriji značajnog krajobraza sanaciju treba predvidjeti na način da se provodi tijekom trajanja eksploatacije.
6. Do donošenja karte ležišta mineralnih sirovina nije moguće povećanje površina eksploatacijskih polja iznad površina određenih ovim planom.

Članak 14.

3.2. Razvoj turizma

1. Razvoj turizma vezan je na:
 - Lovno-ribolovni turizam na području čitave općine, te drugi (alternativni) oblici "lova" (foto safari, promatranje ptica u sjevernim dijelovima gdje rijeke prelaze u svoje nizinske tokove).
2. • Smještanje odgovarajućih sadržaja potrebno je planirati i provoditi tako da se čuvaju originalne i izvorne vrijednosti prirodnog, povijesnog i kulturnog okruženja te identiteta prostora, a razvoj turizma podrediti principima održivog razvitka.
3. • Poticati oblike ponude integrirane u strukturu naselja, kao što su manje uslužne obiteljske jedinice.
4. • Planiranje nove izgradnje prvenstveno treba predviđati na manje vrijednim zemljištima, poštujući specifične zahtjeve turističke djelatnosti, a oblikovanje objekata uskladiti s lokalnim ambijentalnim obilježjima.
5. Ovim je planom označena jedna zona gospodarske namjene – ugostiteljsko-turističke izgrađena postojećim motelom u naselju Josipdol te jedna zona u naselju Munjava.
6. Uvjeti smještaja i izgradnja građevina unutar gospodarske zone ugostiteljsko-turističke namjene
 - a) Postojeća **zgrada građevina** motela zadržava se u postojećim gabaritima i ne može se povećavati.
 - b) Nove **zgrade građevine** mogu se graditi unutar gospodarske zone ugostiteljsko-turističke namjene maksimalne visine podrum **i/ili suteran**, prizemlje, kat i potkrovlje.

- c) Koeficijent izgrađenosti parcele **Izgrađenost zone** je maksimalno 0,4 40%.
- d) Unutar zone mogu se graditi sportski sadržaji (bazeni i tenis tereni) i ostale prateće građevine i sadržaji isključivo u funkciji turizma (terase, pergole, ljetne kuhinje i sl.)
- e) Izgradnja stambenih **zgrada građevina** unutar zone turističke namjene nije dozvoljena.

Članak 15.

4. UVJETI SMJEŠTAJA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI

1. Planom nisu posebno izdvojene površine za društvene djelatnosti, da se ne bi ograničila izgradnja u pogledu izbora lokacije. ~~Iznimku čini postojeći hotel i turističko rekreacijski centar u Josipdolu. On je u planu posebno označen.~~ Građevine za društvene djelatnosti mogu se graditi unutar granica građevinskih područja na posebnoj građevnoj čestici ili na čestici sa stambenom **zgradom građevinom**, u sklopu stambene **zgrade građevine** ili u posebnoj **zgradi građevini** uz uvjet da se poštuje izgrađenost građevne čestice i katnost propisana za stambene **zgrade građevine**.
2. Parkiralište za automobile uredit će se prvenstveno na građevnoj čestici.
3. Treba težiti izgradnji koja predstavlja arhitekturu sa skladnom i logičnom postavom u odnosu na ulicu, okolnu izgradnju i reljef.
4. Moguća je gradnja **zgrada građevina** sa sadržajima kulture, socijalne i zdravstvene zaštite, vjerskih građevina, dvorane za šport, komunalne građevine, dječjeg vrtića, osnovne škole, posebne namjene.
5. U postojećim **zgradama građevinama** javne namjene u pravilu se može zadržati postojeća javna namjena.
6. Prenamjena jedne u drugu javnu namjenu je moguća.
7. U sjedištu općine Josipdolu te u najvećem naselju po broju stanovnika – Oštarijama određena je centralna zona naselja mješovite namjene u kojoj će se, pored stanovanja i pratećih te uslužnih sadržaja, pretežito smještati sadržaji društvenih djelatnosti.

Članak 16.

4.1. Uvjeti uređenja i gradnje športsko-rekreacijskih građevina

1. Površine unutar kojih se uređuju otvorena i natkrivena igrališta i druga oprema za šport označene su na kartografskim prikazima oznakom zone R.
 - Na tim se površinama moraju urediti pristupni putevi, pješačke staze, nadstrešnice, slobodne zelene površine.
 - Graditi se mogu građevine u funkciji športa na otvorenom, tj. kao prateći sadržaji: svlačionice, sanitarni čvor, manji ugostiteljski prostor i sl. i to kao građevine najviše do 5% površine zemljišta, visine jedne do dvije nadzemne etaže s mogućom izgradnjom podruma **i/ili suterena (Po/S+P+1/Pk)**.
Zatvoreni športski tereni mogu se graditi kao dvorane u zonama športa i rekreacije (R) i kao dvorane za škole.

Članak 17.

4a. JEDNOSTAVNE GRAĐEVINE

1. Određuju se jednostavne zgrade i radovi koji se mogu graditi odnosno izvoditi bez rješenja o uvjetima građenja, potvrđenog glavnog projekta i građevinske dozvole (u daljnjem tekstu: akt kojim se odobrava građenje) **i/ili lokacijske dozvole**.
2. Bez akta kojim se odobrava građenje i lokacijske dozvole može se graditi:
 - 1) Pomoćna zgrada koja se gradi na građevnoj čestici postojeće zgrade za potrebe te zgrade i to:
 - cisterna za vodu i septička jama zapremine do 27 m³,

- podzemni i nadzemni spremnik goriva zapremine do 10 m³,
 - vrtna sjenica i nadstrešnica tlocrtne površine do 15 m²,
 - bazen tlocrtne površine do 24 m² i dubine do 2 m,
 - solarni kolektor;
- 2) Priključak kojim se postojeća zgrada priključuje na infrastrukturne instalacije (niskonaponsku električnu i telekomunikacijsku mrežu, vodovod, kanalizaciju, plinovod, toplovod, kabelsku televiziju);
 - 3) Ograda visine do 1,6 m i potporni zid visine do 1,0 m, mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje do najviše točke ograde odnosno zida;
 - 4) Dječje igralište;
 - 5) Zgrada na javnoj površini koja se gradi u skladu s odlukom nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave prema propisima kojima se uređuje komunalno gospodarstvo i to:
 - kiosk i druga zgrada gotove konstrukcije građevinske (bruto) površine do 12 m²,
 - nadstrešnica za sklanjanje ljudi u javnom prometu,
 - spomeničko ili sakralno obilježje građevinske (bruto) površine do 12,00 m² i visine do 4,0 m od razine okolnog tla,
 - reklamni pano oglasne površine do 12 m²,
 - komunalna oprema (klupa, koš za otpatke, tenda, jednostavni podesti otvorenih terasa i sl.);
 - 6) Grobnica i spomenik na groblju;
 - 7) Građevina koja se gradi po tipskom projektu za kojeg je izdano rješenje iz članka 196. Zakona o prostornom uređenju i gradnji, namijenjena:
 - mjerenju kakvoće zraka, radioloških, meteoroloških i aerosolnih veličina, vodostaja rijeke ili drugim mjerenjima prema posebnom zakonu,
 - istražnim mjerenjima na temelju odluke tijela nadležnog za ta istražna mjerenja;
 - 8) Građevina protugradne obrane;
 - 9) Građevina za sigurnost:
 - cestovnog prometa (vertikalna i horizontalna signalizacija),
 - plovidbe (objekt signalizacije),
 - zračnog prometa (objekata za smještaj navigacijskog uređaja građevinske (bruto) površine do 12 m²);
 - 10) Prenosiva autoplin jedinice (tzv. "skid" jedinica) zapremine do 10 m³ na građevnoj čestici postojeće benzinske postaje;
 - 11) Privremena zgrade za potrebe:
 - sajмова i javnih manifestacija s najdužim rokom trajanja do 90 dana,
 - građenja zgrade odnosno uređenja gradilišta kada se izvode unutar građevne čestice odnosno obuhvata zahvata u prostoru određenog lokacijskom dozvolom, osim asfaltne baze, separacije agregata, tvornice betona, dalekovoda i transformatorske stanice radi napajanja gradilišta električnom energijom te prijenosnog spremnika za smještaj, čuvanje ili držanje eksplozivnih tvari osim nadzemnog i podzemnog spremnika ukapljenoga naftnog plina, odnosno nafte zapremine do 10 m³;
 - 12) Pješačka staza, promatračnica, obavijesna ploče površine do 12,00 m² i druga oprema zaštićenih dijelova prirode prema odluci javnih ustanova koje upravljaju tim zaštićenim dijelovima prirode;
 - 13) Građevina unutar pružnog pojasa željezničke pruge, namijenjena osiguravanju željezničko-cestovnog prijelaza koja se gradi po tipskom projektu za kojeg je izdano rješenje iz članka 196. Zakona o prostornom uređenju i gradnji i to:
 - građevina za smještaj unutrašnje opreme, građevinske (bruto) površine do 6 m² i visine do 3,2 m mjereno od najnižeg dijela konačno zaravnog i uređenog terena uz pročelje do najviše točke građevine,
 - vanjski elementi osiguranja prijelaza (svjetlosni znakovi za označivanje prijelaza ceste preko željezničke pruge dodatno opremljeni s jakozvučnim zvonima, branici ili polubranici s uključno/isključnim elementi na tračnicama),

- kabel za međusobno povezivanje unutrašnje opreme u kućici i vanjskih elemenata unutar jednog prijelaza;
- 14) Građevina namijenjena gospodarenju šumom u skladu s posebnim propisom, kao što je:
 - šumska cesta u šumi ili na šumskom zemljištu širine do 5 m, izvedena na tlu bez završnog zastora (makadam ili zemljani put)
 - pješačka staze,
 - šumski protupožarni prosjek;
 - 15) Građevina i oprema namijenjene biljnoj proizvodnji na otvorenom prostoru, kao što je:
 - oprema za dugogodišnje nasade (vinograde, voćnjake, hmeljike, maslinike) i rasadnike ukrasnog bilja te voćnog i vinogradarskog sadnog materijala, što uključuje konstrukciju nasada bez obzira na materijal (stupovi, zatega, žice, podupore) ovisno o uzgojnom obliku, protugradnu mrežu sa potkonstrukcijom i ograđivanje poljoprivrednih površina prozračnom ogradom sa stupovima bez trakastog temeljenja,
 - hidrantski priključak za navodnjavanje i protumraznu zaštitu, razvod sustava za navodnjavanje i protumraznu zaštitu od hidrantskog priključka ili razvod na parceli krajnjeg korisnika,
 - zacijevljeni bunar promjera manjeg ili jednakog 100 cm, za potrebe prihvata vode za navodnjavanje i druge aktivnosti poljoprivredne proizvodnje,
 - kanal za sakupljanje oborinskih i erozivnih voda izveden neposredno u tlu i sa zaštitom od procjeđivanja izvedenom isključivo od fleksibilnih folija,
 - akumulacija za navodnjavanje sa zaštitom od procjeđivanja isključivo fleksibilnom folijom,
 - poljski put na poljoprivrednoj površini širine manje ili jednake 5 m, izveden u tlu bez završnog zastora (makadam ili zemljani put);
 - 16) Građevina i oprema namijenjena biljnoj proizvodnji u zatvorenom prostoru, kao što je:
 - niski i visoki poljoprivredni tunel s tunelskim pokrovom koji nije krut (plastična folija i sl.) i potkonstrukcijom koja se ne temelji, najveće visine tunela manje ili jednake 2,5 m i širine tunela manje ili jednake 6 m,
 - plastenik s pokrovom mase plohe pokrova manje ili jednake 1,5 kg/m² izrađenim od polimerne folije odnosno od polikarbonatnih i/ili poliesterskih ploča i potkonstrukcijom s trakastim temeljima ili temeljima samcima, bez izvedenog poda i bez stacionarnih uređaja za grijanje i ostalih instalacija,
 - staklenik s pokrovom najveće mase plohe pokrova manje ili jednake 12,5 kg/m² i potkonstrukcijom s trakastim temeljima ili temeljima samcima, bez izvedenog poda i bez stacionarnih uređaja za grijanje i ostalih instalacija;
 - 17) Građevina i oprema namijenjena držanju stoke, kao što je:
 - ograda za pregrađivanje i ograđivanje pašnjaka i prostora za držanje stoke, divljači i zaštićenih životinjskih vrsta na otvorenom, uključivo ogradu pod naponom struje 24 V (električni pastir),
 - nadstrešnica za sklanjanje stoke s prostorom zaklonjenim od vjetrova zatvorenim s najviše tri strane,
 - pojilo za stoku,
 - vjetrenjača s bunarom i pumpom za crpljenje vode namijenjena parceli jednog korisnika,
 - konstrukcija za držanje košnica pčela,
 - sabirališta mlijeka s pristupnim putem širine manje ili jednake 5 m, izveden u tlu bez završnog zastora (makadam ili zemljani put);
 - 18) Čeka, hranilište, solište, mrcilište i gatar koji se grade u lovištu;
 - 19) Ugljenara izvan građevinskog područja do 4 m promjera i do 4 m visine.
3. Bez akta kojim se odobrava građenje i lokacijske dozvole mogu se izvoditi radovi na:
 - 1) Postojećoj zgradi kojima se ne mijenja usklađenost zgrade s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je izgrađena niti se utječe na ispunjavanje bitnih zahtjeva;
 - 2) Uređenju građevne čestice postojeće zgrade kao što je građenje staze, platoa i stuba oslonjenih cijelom površinom neposredno na tlo s pripadajućim rukohvatima, vrtnog bazena ili ribnjaka građevinske (bruto) površine do 12 m² i dubine do 1,00 m od razine okolnog tla,

- otvorenog ognjišta građevinske (bruto) površine do 1,50 m² i visine do 3,00 m od razine okolnog tla, stabilnih dječjih igračaka;
- 3) Stubama, hodnicima i drugim prostorima na pristupima zgradi i unutar zgrade, te na javnim površinama radi omogućavanja nesmetanog pristupa i kretanja osobama s teškoćama u kretanju ako se time ne narušava funkcija i namjena zgrade, odnosno ako se ne utječe na ispunjavanje bitnih zahtjeva za zgradu i / ili zadovoljavanje lokacijskih uvjeta, te druge radove denivelacije, ugradbe zvučnih semaforских uređaja i ugradbe taktilnih površina u zgradama i na javno-prometnim površinama;
 - 4) Vodotoku i vodnom dobru, javnoj cesti, građevini željezničke infrastrukture, unutarnjem plovnom putu i drugim građevinama, koji su prema posebnom propisu nužni za ispunjavanje obveza tehničkog i gospodarskog održavanja ako tim radovima ne nastaje nova građevina niti se mijenjaju lokacijski uvjeti;
 - 5) Postojećoj građevini kojim se postavlja elektronička komunikacijska oprema (antenski prihvati) po tipskom projektu za kojeg je izdano rješenje iz članka 196. Zakona o prostornom uređenju i gradnji;
 - 6) Postojećoj građevini kojim se proširuje kapacitet glavnog razdjelnika nepokretne javne telefonske mreže na način da se s vanjske strane građevine prigrade najviše 3 ormarića oslonjena na tlo maksimalnih vanjskih gabarita 0,60×2,00×2,00 m, pod uvjetom da su ormarići smješteni na građevnoj čestici građevine.
4. Bez lokacijske dozvole, a u skladu s aktom kojim se odobrava građenje može se pristupiti rekonstrukciji zgrade kojom se ne mijenjaju lokacijski uvjeti u skladu s kojima je ista izgrađena.
 5. Bez rješenja o uvjetima građenja, a u skladu s glavnim projektom može se pristupiti rekonstrukciji zgrade kojom se ne mijenjaju lokacijski uvjeti u skladu s kojima je ista izgrađena.
 6. Bez lokacijske dozvole, a u skladu s potvrđenim glavnim projektom izrađenim u skladu s odlukom nadležnog tijela jedinice lokalne samouprave prema propisima kojima se uređuje komunalno gospodarstvo, može se pristupiti građenju reklamnog panoa oglasne površine veće od 12 m².
 7. Lokacijska dozvola se ne izdaje za eksploatacijsko polje ugljikovodika bez rudarskih građevina i postrojenja.

Članak 17.

5. UVJETI UTVRĐIVANJA KORIDORA ILI TRASA I POVRŠINA PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA

5.1. Prometni sustav

1. Koridori cestovne mreže namijenjeni su za izgradnju cesta i cestovnih građevina, prometnih površina pješačkog, biciklističkog i javnog prometa, objekata namijenjenih pružanju prometnih usluga (benzinske postaje, moteli, praonice vozila), te ostalih infrastrukturnih objekata i zaštitnog zelenila, a u skladu s uvjetima i propisima Zakona o cestama. Najmanja širina kolnika za državne i županijske ceste mora biti 7,0 m, a za lokalne ulice 6,0 m. Nerazvrstane prometnice moraju biti š=6,0 m (iznimno za jednosmjerni promet 4,4 m).
2. Kod izdavanja lokacijskih dozvola za građenje građevina i komunalnih instalacija mora se zatražiti uvjete Uprave za ceste (HC ili ŽC).
3. Zaštitni pojas (članak 28. Zakona o javnim cestama, NN 100/96) mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je, u pravilu, širok sa svake strane za:
 - autoceste 40 m
 - ostale državne ceste 25 m (minimalni koridor prometnice 14 m)
 - županijske ceste 15 m (minimalni koridor prometnice 12 m)
 - lokalne ceste 10 m (minimalni koridor prometnice 8,5 m)

4. U blizini raskrižja dviju javnih cesta u razini poželjno je proširenje kolnika (a time i minimalnog koridora) za traku za skretače. Prometnice po kojima se odvija javni autobusni promet moraju imati ugibališta za autobuse i nadstrešnice.
5. Pješački hodnici u građevinskom području naselja trebaju biti izvedeni obostrano min š = 1,20 m, a biciklistička staza za jednosmjerni promet 1,0 m, odnosno 1,6 m za dvosmjerni promet. Pristupni put do građevne čestice smatra se put min. š = 3,0 m, max. dužine 50,0 m.
6. U koridoru javnih cesta van građevinskog područja i u građevinskom području naselja, mogu se graditi građevine za pružanje usluga sudionicima u prometu kao što su:
 - benzinske postaje,
 - praonice vozila, servisi,
 - ugostiteljski objekti (motel i sl.),
 Navedene građevine uz sve javne ceste moraju imati osiguran prostor za promet u mirovanju u okviru vlastite građevne čestice.

6a Na prostoru naselja Oštarije uz autocestu i željezničku prugu u skladu s obvezama Prostornog plana Karlovačke županije planirano je robno-transportno središte. Prostor ove infrastrukturne namjene prvenstveni je namijenjen uređenju kolno manipulativnih i parkirališnih površina. U zoni ove namjene moguća je gradnja građevina (upravnih građevina i) max do 5% površine zone. Uvjeti građenja i uređenja površina identični su kao i za zone gospodarske pretežito industrijske namjene.

7. Uz državne ceste sve građevine moraju se graditi za svaki smjer posebno, ili mogu imati priključke na državnu cestu koji ne ugrožavaju sigurnost nivoa usluge državne ceste, što se mora dokazati odgovarajućim prometnim projektom.
8. Izgradnjom i eksploatacijom pratećih uslužnih građevina nabrojanih u prethodnoj odredbi (benzinske postaje, praonice vozila, servisi, moteli i sl.) ne smije se ugroziti sigurnost prometa na cesti, niti sniziti nivo usluge i kapacitet ceste.
9. Na svakoj cestovnoj raskrsnici u nivou, nije dozvoljena sadnja drveća niti bilo kakva izgradnja na visini iznad 1,0 m od kolnika u zoni trokuta preglednosti raskrsnice.
10. Prilikom izgradnje, rekonstrukcije ili prenamjene bilo koje **zgrade građevine** u javni, poslovno-trgovački ili proizvodni sadržaj na njegovoj lokaciji (čestici) ili izravno uz njegovu lokaciju, obvezno je izgraditi minimalan broj parkirališnih mjesta prema sljedećim normativima:

Namjena sadržaja	Jedinica	Broj parking mjesta
Administrativni	75 m ² bte građevinske (bruto) površine	1
Trgovački	50 m ² bte građevinske (bruto) površine	1
Robna kuća	40 m ² bte građevinske (bruto) površine	1
Industrija i skladišta	1 zaposlen	0,20
Servisi, obrt	1 zaposlen	0,33
Ugostiteljstvo	1 mjesto	0,35
Sportski tereni	20 sjedala	1
Škole, dječje ustanove	1 učionica - jedna grupa	1
Zdravstveni	30 m ² bte građevinske (bruto) površine	1

11. Za višestambene zgrade mora se osigurati minimalan broj parkirališnih mjesta prema normativu: 1 stan = 1 parkirališno mjesto na vlastitoj čestici.
Niska stambena izgradnja zadovoljava parkirališno garažne potrebe na vlastitoj čestici.
12. Širina regulacijskih profila cesta - ulica unutar građevinskog područja mora osigurati izgradnju svih prometnih površina u skladu s rangom i funkcijom ceste u naselju, te mora osigurati kvalitetnu odvodnju oborinskih voda.
Moguća je izvedba biciklističkih staza ili traka širine min 1,5 m uz nagib do 8%.
U okviru kategorija pristupnih (stambenih) ulica koje su u funkciji pristupa do **20** stambenih **zgrada građevina** u slučaju otežanih terenskih uvjeta, ili ograničenja već postojećom izgradnjom mogu se navedene ulice urediti kao kolno-pješačke (min š = 5,5 m).
Na grafičkim prikazima građevinskih područja naselja prikazane su regulacijske linije postojećih prometnica prema njihovim katastarskim česticama. Prilikom rekonstrukcije postojećih i gradnje novih prometnica moguće je njihovo širenje prema potrebi, u skladu s projektnom

dokumentacijom. Prometnice koje nisu ucrtane u grafičkom prikazu građevinskih područja naselja ili u ostalim grafičkim prikazima mogu se graditi, uređivati i rekonstruirati sukladno ovim odredbama na temelju projektne dokumentacije.

13. U skladu s Pravilnikom o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati (NN 110/01) točka 5., tablica 5.1. širina nerazvrstane ceste određuje se u odnosu na brzinu kretanja vozila. Minimalna širina prometnog traka za brzinu od 40 km/h je 2,75 m. Tako za dvosmjernu ulicu sa obostranim pločnicima minimalna širina ulice ne može biti manja od 8,5 m ($2 \times 2,75 + 2 \times 1,5$ pločnik).
14. U skladu s Pravilnikom o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN 35/94), čl. 13., širina površine za operativni rad vatrogasnih vozila ne može biti manja od 5,5 m. Slijedom toga kolno-pješački prilazi mogu biti te širine. Iznimno, prilaz za dvije građevne čestice može biti širine 3 m, ako je maksimalna duljina 50 m.

- Željeznički promet

1543. Na križanju ceste i željezničke pruge u istoj razini mora se osigurati trokut preglednosti u skladu s postojećim zakonom i pravilnikom.
1644. U koridoru željezničkih pruga van građevinskog područja i u građevinskom području naselja Josipdol može se dograđivati **zgradu građevinu** željezničke postaje.
 17. Širina koridora planirane magistralne glavne pruge visoke učinkovitosti M202-MG1: D.G. Botovo - Zagreb G.K. - Rijeka iznosi 100 m izvan naselja, a 50 m u naselju.
 18. Unutar granice obuhvata predmetnog plana prolazi priključna željezničke pruga Oštarije-Split Predgrađe na X. koridor i ogranak Vb(M 604) čiji građevinski elementi su: dopušteno opterećenje željezničkih vozila po osovini je 20 t/m, a po dujinskom metru 8,0 t/m, te dopuštena brzina je 100 km/h.
 19. Uz postojeću trasu potrebno je osigurati infrastrukturni pojas, u širini od 12,0, m sa svake strane od osi postojećeg kolosijeka.
 20. Ako je pruga položena na padini sklonoj klizanju (poznato klizno područje) u zaštitnom pojasu ne smije se ništa graditi. Iznimno to je dopušteno uz posebne dokaze o stabilnosti padine, pruge i građevine.
 21. Ceste uz prugu mogu se graditi na udaljenosti od najmanje 12,0 m. mjereno vodoravno od osi najbližeg kolosijeka do ruba ravnika posteljice (donjeg ustroja) ceste.
 22. Građevine koje premošćuju prugu nadvožnjakom, nathodnikom i drugim konstrukcijama moraju biti udaljene 3,5 m od osi najbližeg kolosijeka i 6,5 m visoke od gornjeg tračničkog ruba do donjeg ruba građevine.
 23. U zaštitnom pojasu ne smiju se otvarati kamenolomi.
 24. U zaštitnom pojasu ne smije se graditi građevine ni odlagališta koji stvaraju smrad, onečišćuju zrak, oduzimaju zraku kisik ili čine zrak zapaljivim ili eksplozivnim.
 25. Radi zaštite od požara u zaštitnom pojasu mogu se graditi ili odlagati na udaljenosti od osi najbližeg kolosijeka:
 - a. građevine od nezapaljivog gradiva, 12,00 m
 - b. građevine od drvenog gradiva te skladišta drva, 20,00 m ,
 - c. građevine pokrivene slamom, trskom i slično te stogovi sijena, obrada i cijepanje drva, 5000 m
 - d. skladišta za plinove pod tlakom, 20,00 m
 - e. postrojenja i skladišta za zapaljive tekućine, prema posebnim propisima.

Članak 18.

5.2. Telekomunikacijska mreža

- ~~1. Pri izdavanju lokacijskih dozvola potrebno je planirane telekomunikacijske vodove predvidjeti prvenstveno kao podzemne (uz pješački hodnik ili zeleni pojas).~~
 - ~~2. Kanalizaciju predvidjeti javnom površinom prometnice, odnosno u zelenom pojasu, gdje je to moguće.~~
 - ~~3. Zamjena postojećih zračnih kabela podzemnim.~~
 - ~~4. Križanje trase s drugim podzemnim vodama predvidjeti 0,5 m ispod vodova HT-a, a paralelno vođenje na minimalnom odstojanju od 1 m.~~
 - ~~5. Izgradnja novih objekata baznih postaja za potrebe razvoja pokretnih komunikacija (3G): antenski stupovi samostojeći i prateći objekti, te krovni antenski stupovi na postojećim građevinskim objektima.~~
 - ~~6. Izmještanje i druge radnje vezane uz položene telekomunikacijske vodove treba vršiti samo uz suglasnost HT-a, TK-centra Karlovae.~~
1. Kućne telekomunikacijske instalacije (unutar objekata) treba graditi tehnologijom strukturnog kabliranja (standard ISO/IEC 11801). Koncentracija instalacije mora biti u priključnoj kutiji ili izvodnom ormaru, koji se obavezno uzemljuje na temeljni uzemljivač objekta.
U takvim zgradama se preporuča i izrada optičkih instalacija, ili ostavljanje koridora (podžbukna ili nadžbukna zaštitna cijev), za prodor optičkih instalacija, a bez dodatnih građevinskih radova na objektima.
 2. U zoni gdje bi TK instalacije mogle biti ugrožene planiranim zahvatom, potrebno je iste zaštititi prije početka radova, a sve prema Zakonu o elektroničkim komunikacijama.
 3. Treba omogućiti da se, na brz i jednostavan način, svi postojeći i budući objekti priključe na elektroničku komunikacijsku mrežu.
 4. Treba omogućiti korištenje površina i pojaseva - koridora lokalnih, županijskih i državnih cesta za dogradnju i rekonstrukciju postojeće DTK i elektroničke komunikacijske mreže, kao i izgradnju novih.
 5. Treba omogućiti nesmetano korištenje postojećih trasa DTK i/ili elektroničke komunikacijske mreže.
 6. Detalji izgradnje DTK (broj i vrsta cijevi, broj i vrsta zdenaca DTK, dimenzije rova) trebaju biti vidljivi iz glavnog projekta za građevinsku dozvolu.
 7. Za sve nove poslovne, stambeno-poslovne i stambene zgrade treba izgraditi DTK sustav do najbliže točke dodira s postojećom DTK, a sve prema Zakonu o elektroničkim komunikacijama. Točna pozicija točke dodira određuje se glavnim projektom.
 8. Izgradnju nove elektroničke komunikacijske mreže u urbanim dijelovima treba planirati polaganjem podzemnih kabela, dok se za individualne stambene objekte dopušta realizacija putem zračne mreže.
 9. Rekonstrukcija ili dogradnja postojeće mreže (pojedinačni priključci) može biti realizirana podzemno i/ili zračno.
 10. Broj pristupnih čvorova koji sadrže aktivnu opremu može se povećati.
Aktivna oprema može se smještati u postojeće građevine, tipske objekte (<math><12\text{m}^2</math>) - kontejnere i tipske kabinete (ormare).
 11. Treba omogućiti postavljanje svjetlovodnih razdjelnih ormara vanjskih za na stup ili svjetlovodnih razdjelnih ormara vanjskih s postoljem, za smještaj pasivne opreme (svjetlovodna pristupna mreža topologije P2MP).

Članak 19a.

5.2.1. Osnovne postaje mobilnih komunikacija

1. Osnovne postaje pokretnih komunikacija mogu se graditi sukladno potrebama mreža pojedinog operatora, a u svrhu daljnjeg poboljšanja pokrivanja, povećanja kapaciteta mreža i uvođenja novih tehnologija.
2. Antenski sustavi osnovne postaje mogu biti postavljeni na samostojeće antenske stupove različitih izvedbi ili na antenske prihvate na postojećim građevinama. Osnovnu postaju s antenskim stupom čini antenski stup s antenskim sustavom i telekomunikacijskom opremom smještenom u kontejneru.
3. Prostornim planom se određuje veličina građevne čestice za osnovnu postaju i elektroenergetski priključak osnovne postaje na električni elektroenergetski sustav, odnosno u slučaju tehničke nemogućnosti napajanja preko distributera, napajanje preko agregata ili sunčevih kolektora. Prostorna distribucija osnovnih postaja s antenskim prihvatom na postojećim građevinama moguća je gdje god to uvjeti omogućavaju.
4. Preporuča se korištenje jednog stupa od strane većeg broja korisnika gdje god je to tehnički moguće i uz poštivanje uvjetovanosti već izgrađene mreže. Za samostojeće antenske stupove osnovnih postaja treba gdje god to tehnološki uvjeti zahtijevaju osigurati prostor s prometne površine.
5. Ako jedan od operatora želi izgraditi stup u blizini već postojećeg stupa koji nema tehničkih mogućnosti za instalaciju nove opreme, dozvoljena je gradnja novog stupa. Suglasnost postojećih operatora na projektnu dokumentaciju potrebna je samo glede postojanja elektromagnetske kompatibilnosti elektroničke komunikacijske opreme ukoliko je novi stup u krugu od 200 m od postojećeg stupa.
6. U područjima posebnih obilježja (područja pod zaštitom, područja s prirodnom, kulturno-povijesnom i/ili estetskom osobnošću) potrebno je omogućiti postavljanje infrastrukture elektroničkih pokretnih komunikacija na način da se uvjetuje korištenje posebno prilagođenih tehničkih rješenja izrađenih i dogovorenih u suradnji s nadležnim tijelima zaduženim za zaštitu područja posebnih obilježja.

Članak 19.

5.3. Plinovodi

1. Udaljenost plinovoda od pojedinih građevina mora biti u skladu sa člankom 27. Pravilnika o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima, te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (NN 53/91 - Sl. list 10/85).
2. Izvedena je trasa magistralnog plinovoda 75/50 bara – plinovodni sustav Like i Dalmacije.
3. izvedena je blok stanica BS-2 Josipdol.
4. Planiran je magistralni plinovod velikog kapaciteta u koridoru postojećeg

Članak 20.

5.4. Energetski sustav

1. Kod izgradnje trafostanica u naseljima, trafostanicu treba povezati na elektroenergetsku mrežu podzemnim kablovima.
2. Pri odabiru trase zračnog dalekovoda u pravilu treba zaobići građevinska područja i šumske površine.
3. Dalekovodima je, ovisno o naponskoj razini, potrebno osigurati zaštitne koridore i to:

- 400 kV ZDV	(48+48 m)	96 m
- 220 kV ZDV	(45+45 m)	90 m
- 110 kV ZDV	(43+43 m)	86 m
- 35 kV ZDV	(30+30 m)	60 m
- 10 kV ZDV	(15+15 m)	30 m
4. Ove građevine ne formiraju svoju građevnu česticu, a prostor ispod dalekovoda može se koristiti i u druge namjene u skladu s Pravilnikom o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova.

5. Planirana je trasa 400 kV zračnog dalekovoda Brinje - Mraclin uz postojeći 220 kV dalekovod Brinje - Mraclin.

Članak 21.

5.5. Odvodnja

1. Pri izdavanju lokacijske dozvole potrebno je planiranu kanalsku mrežu za odvodnju otpadnih i oborinskih voda (kanalizacija), predvidjeti prvenstveno u koridorima prometnica.
2. Kanalska mreža može se predvidjeti i izvan koridora prometnica pri čemu treba voditi računa da ne presijeca građevne čestice u građevinskom području na način da se na njima onemogući buduća gradnja i korištenje čestice.

Članak 22.

1. Do izgradnje cjelovitog sustava odvodnje, problem odvodnje oborinskih i sanitarnih voda s građevnih čestica svih namjena rješavati će se individualnim sustavima odvodnje.
2. Uvjete za gradnju septičkih jama i/ili vlastitog sustava odvodnje oborinskih ili tehnoloških voda s pročišćavateljem i upojnim bunarima odrediti će nadležno javno vodnogospodarsko poduzeće.
3. Za gospodarske građevine kod kojih individualnim sustavima odvodnje, izvedenim kao vodonepropusne sabirne jame s kontroliranim pražnjenjem, nije moguće zadovoljavajuće rješenje odvodnje, potrebno je na građevnoj čestici izvesti vlastite sustave za pročišćavanje. Sustavi trebaju biti izvedeni kao manji tipski uređaji za biološko pročišćavanje otpadnih voda bez taložnica.

Članak 23.

5.6. Vodoopskrbni sustav

1. Pri izdavanju lokacijskih dozvola potrebno je planiranu mrežu vodovoda predvidjeti u koridorima prometnica.
2. Vodoopskrbna mreža može se predvidjeti i izvan koridora prometnica pri čemu treba voditi računa da ne presijeca građevne čestice u građevinskom području na način da se na njima onemogući buduća gradnja i korištenje čestice.

Članak 24.

6. MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI I KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA

6A. MJERE ZAŠTITE KRAJOBRAZNIH I PRIRODNIH VRIJEDNOSTI

1. Krajobrazne i prirodne vrijednosti unutar općine Josipdol su šumska područja s vodotocima, voćnjacima i pašnjacima.
U općini Josipdol nema nijedan od kategoriziranih objekata prirode.
Objekti prirode predloženi za zaštitu su: krajobraz Modruš - Veljun - Sabljaci u kategoriji značajnog krajobraza te dolina rijeke Munjave u kategoriji spomenika prirode.
2. Izgradnja u vinogradima i voćnjacima na obroncima ovim planom definira se u cilju očuvanja prirodnog pejzaža. Visina **zgrada građevina** dozvoljava se do podrum **i/ili suteran**, jedna nadzemna etaža i potkrovlje, a ~~koeficijent izgrađenosti~~ **koeficijent izgrađenosti** čestice maksimalno **0,2 20%**.
3. Poljoprivredni pejzaž štiti se od neplanske izgradnje formiranjem građevinskih područja isključivo uz postojeće prometnice, te izbjegavajući poljoprivredne površine.
4. Povijesne ruralne graditeljske cjeline s pojedinačnim **zgradama građevinama** graditeljske cjeline potrebno je štiti od neplanske izgradnje, te nastojati zadržati u prostoru u izvornom obliku. Svaka intervencija na tim **zgradama građevinama** moguća je uz stručnu suglasnost nadležne institucije za zaštitu spomenika kulture.
5. Potrebno je zaštititi podzemne vode na području općine Josipdol i otkloniti izvore onečišćenja, te kod uređivanja vodnog režima posvetiti pažnju očuvanju njihovog što prirodnijeg izgleda.
6. **Krš i podzemlje**, kao najznačajnija geološka podloga općinskog prostora, sa svojim hidrološkim i hidrogeološkim modelima stvaranja prirodnih fenomena, raznovrsnim krajobraznim rijetkostima i biološkom raznolikošću krških ekosustava, stvorenih zahvaljujući lokalnim svojstvima izdvojenih ekotopa, od visokoplaninskih preko vodenih do speleoloških, predstavlja posebnosti i vrijednost, ne samo općinske ili županijske, odnosno državne, nego i globalne razine. Stoga se planiranju razvoja ovog prostora mora prići na način da se osigura usklađeno gospodarenje njegovim vrijednostima, osobito kroz:
 - stvaranje svijesti o krhkosti krškog ekosustava te upoznavanje i poštivanje svih prirodnih procesa koji djeluju u njegovom stvaranju i funkcioniranju;
 - posvećivanje posebne pažnje kritičnim elementima krških ekosustava – biocenoza i vodama, posebice podzemnim, kroz čuvanje, njegu i proširivanje ploha autohtonog raslinja, zbog održavanja osnovnog procesa okršavanja te sprječavanje erozije tla;
 - planiranje pošumljavanja – potrebno je saditi autohtone (a ne brzorastuće) biljne vrste;
 - zaštitu vode, koju treba provoditi na kompletnoj kraškoj plohi, a najintenzivnije u blizini hidroloških objekata i u zonama iznad podzemnih tokova;
 - razvijanje brojnih nedovoljno razvijenih i neiskorištenih turističkih mogućnosti koje pruža ovaj izuzetno atraktivan prostor uz sve mjere zaštite njegove osjetljivosti;
 - zaštitu najosjetljivijih lokaliteta i pojava postavljanjem odgovarajućih fizičkih prepreka, kako bi se spriječilo nekontrolirano odlaganje otpada;
 - uvođenje posebnih zaštitnih mjera za zaštitu ponora i ponorskih zona od stvaranja naplavina i mogućnosti začepljenja;
 - sanirati područja odlaganja otpada na slivnom području špilja u kršu te osigurati zakonski ispravno zbrinjavanje otpada.
7. Potrebno je održati dobro postojeće stanje **šumskih ekosustava** koji imaju prirodni sastav i očuvanu prirodnu raznolikost te težiti njegovom daljem unapređenju dodatnim mjerama zaštite biološke raznolikosti u šumama;
 - kontinuirano praćenje i kartiranje šuma i šumskog zemljišta;
 - gospodarenje šumama na načelu prirodnog sustava;
 - sprječavanje smanjenja šumskih površina zabranom promjene namjene šumskog zemljišta, a u slučaju neizbježnog prenamjenjivanja šumskog zemljišta na odgovarajućoj površini, plansko pošumljavanje degradiranih površina na nekom drugom mjestu;
 - trajnu zaštitu najočuvanijih doprirodnih šuma koje treba prepustiti prirodnom razvoju tako da se stvore uvjeti za razvoj sekundarnih prašuma, u kojima bi se očuvao genetski fond flore, mikroflore i faune;
 - uspostavljanje promatračke mreže radi uočavanja negativnih procesa, pri čemu naročitu pažnju treba posvetiti proriđenim vrstama, kao što je pitomi kesten, šumske voćarice, grabežljive životinje i sl.;

- utvrđivanje i ažurno vođenje katastra onečišćivača koji utječu na degradaciju šuma;
 - rad na otklanjanju izvora onečišćenja zraka i voda ugrađivanjem pročistača;
 - razvoj motrenja sadržaja teških metala u tlu te saniranje onečišćenih tala;
 - uporabu fosilnih goriva s manjim postotkom sumpornog dioksida i dušičnih oksida, te motornih goriva s manje štetnih spojeva;
 - integralnu zaštitu šuma od bolesti i štetočina primjenom selektivnih sredstava za zaštitu bilja u šumarstvu.
8. Raznolikost biljnih i životinjskih vrsta na **travnjacima i oranicama** nastojati očuvati poticanjem integralnih mjera u poljoprivrednoj proizvodnji, kako bi se postigao kompromis između gospodarskih i ekoloških zahtjeva:
- oživljavanjem ekstenzivnog stočarstva na brdskim i planinskim područjima;
 - sprečavanjem isušivanja močvarnih livada;
 - očuvanjem prirodnih i poluprirodnih staništa prilikom okrupnjavanja poljoprivrednih površina i provođenja melioracija, pratiti konfiguraciju terena i izbjegavati geometrijsku regulaciju vodotoka;
 - poticati primjenu selektivnih sredstava za zaštitu bilja u poljoprivredi.

Članak 24a.

6A1. SMJERNICE I MJERE ZAŠTITE ZA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

1. Prema Uredbi o Ekološkoj mreži na području Općine Josipdol nalazi se dio međunarodno važnog područja za ptice:

šifra područja	naziv područja	mjere zaštite	
HR1000019	Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika	7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
		9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
		11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
		4000*	E. Šume

4000*	E. Šume
121	Gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
122	Prilikom dovršenoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
123	U gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
124	U gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
125	U gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
126	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
127	U svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
128	U gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
129	Pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje

nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi

2. Prema Uredbi o Ekološkoj mreži na području Općine Josipdol nalaze se važna područja za divlje svojte i stanišne tipove:

šifra područja	naziv područja	mjere zaštite	
HR2000001	Ambarac ponor	6000*	H. Podzemlje
HR2000592	Ogulinsko-plašćansko područje	30	Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
		100	Očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju
		101	Osigurati povoljnu količinu vode u vodenim i močvarnim staništima koja je nužna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
		102	Očuvati povoljna fizikalno-kemijska svojstva vode ili ih poboljšati, ukoliko su nepovoljna za opstanak staništa i njihovih značajnih bioloških vrsta
		103	Održavati povoljni režim voda za očuvanje močvarnih staništa
		104	Očuvati povoljni sastav mineralnih i hranjivih tvari u vodi i tlu močvarnih staništa
		107	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
		109	Izbjegavati regulaciju vodotoka i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja
		115	Gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva
		119	Očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni
		6000*	H. Podzemlje
HR2001130	Mandelaja	6000*	H. Podzemlje
HR5000019	Gorski kotar, Primorje i sjeverna Lika	7	Regulirati lov i sprječavati krivolov
		9	Osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
		11	Pažljivo provoditi turističko rekreativne aktivnosti
		18	Sprječavati zaraštavanje travnjaka
		30	Osigurati poticaje za očuvanje biološke raznolikosti (POP)
		4000*	E. Šume
		6000*	H. Podzemlje

6000*	H. Podzemlje
137	Očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
138	Očuvati sigovine, živi svijet speleoloških objekata, fosilne, arheološke i druge nalaze
139	Ne mijenjati stanišne uvjete u speleološkim objektima, njihovom nadzemlju i neposrednoj blizini
140	Sanirati izvore onečišćenja koji ugrožavaju nadzemne i podzemne krške vode
141	Sanirati odlagališta otpada na slivnim područjima speleoloških objekata
142	Očuvati povoljne uvjete (tama, vlažnost, prozračnost) i mir (bez posjeta i drugih ljudskih utjecaja) u speleološkim objektima
143	Očuvati povoljne fizikalne i kemijske uvjete, količinu vode i vodni režim ili ih poboljšati ako su nepovoljni

Članak 25.

6B. MJERE ZAŠTITE KULTURNO-POVIJESNIH CJELINA

I. — Opće odredbe i upravni postupak pri zaštiti nepokretnih kulturnih dobara

- ~~2. Posebni konzervatorski postupak provodi se za sljedeće zahvate na zgradama građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima: održavanje postojećih zgrada građevina, dogradnje, preoblikovanja, adaptacije na povijesnim građevinama, rušenja, nova gradnja na zaštićenim parcelama ili predjelima, radovi na arheološkim lokalitetima.~~
- ~~3. Kategoriju zaštićenih kulturnih dobara imaju sve građevine koje su u ovom Prostornom planu označene kao registrirani spomenici (R) i preventivno zaštićeni (P). Objekti koji su predloženi za preventivnu zaštitu ili registraciju te zaštićeni ovim Prostornim planom ulaze u kategoriju zaštićenih kulturnih dobara nakon usvajanja ovog Prostornog plana.~~
- ~~4. Za sve vrednije zgrade, zone i lokalitete utvrđene provedenom inventarizacijom na ovom planu Konzervatorski odjel u Karlovcu po službenoj dužnosti će pokrenuti postupak dokumentiranja i donošenja rješenja o zaštiti.~~
- ~~5. Po donošenju odgovarajućeg rješenja primjenjivat će se iste mjere i postupci kao i za trajno zaštićene objekte. Za sve ostale objekte lokalnog značaja kojim se predviđa zaštita planom skrbi lokalna zajednica uz stručne preporuke i uvjete nadležne ustanove za zaštitu kulturne baštine u Karlovcu.~~
- ~~6. U tijeku je revizija rješenja o zaštiti kojim će se preventivno zaštićena kulturna dobra preregistrirati u registrirana ili će im se ukinuti zaštita.~~
- ~~7. Sastavni dio odredbi za provođenje je i popis kulturnih dobara u kojem je izražen i status zaštite (R, P, PZ, ZPP, ZPPŽ) važan za provođenje mjera zaštite navedenih u ovim odredbama.~~

Članak 26.

II. — Mjere zaštite integralnih kulturno-povijesnih i krajobraznih vrijednosti

- ~~1. Povijesna naselja, njihovi dijelovi, građevinski sklopovi, povijesne građevine s okolišem, prirodni i kultivirani krajolici, memorijalni spomenici i arheološki lokaliteti moraju na stručno prihvatljiv način biti uključeni u razvitak općine i županije. To prije svega znači sljedeće:~~

- zaštitu i očuvanje prirodnog i kultiviranog krajolika kao temeljne vrijednosti prostora, naročito Modruša,
- očuvanje povijesnih koridora putova Jozefinske, Struppijeve i Knežićeve ceste, poštanske ceste Ogulin–Slunj, lokalne mreže naselja, pratećih objekata (most, česma, bunar, minerske oznake, epigrafski spomenici), te trasa željezničke pruge Karlovac–Rijeka i ličke pruge
- zadržavanje karakterističnih toponima, naziva sela, zaselaka, brda, potoka i izvora u kojima se ponekad kriju povijesna značenja,
- obnova tradicijskog graditeljstva, drvenih tradicijskih kuća, stambenih i gospodarskih sklopova, mlinova, koje je u velikoj mjeri zapušteno i degradirano,
- očuvanje prirodnih značajki kontaktnih područja uz pojedinačne građevine i sklopove (vodotoci, izvori, špilje, šume, kultivirane površine),
- očuvanje i/ili obnova u izvornom obliku sakralne baštine (župne crkve, kapele, poklonci),
- očuvanje arheoloških lokaliteta, dodatna istraživanja i prezentacija

2. Mjere i uvjeti zaštite krajolika:

- očuvanje svih elemenata prostora, u smislu odnosa slobodnih sjenokoša, obradivih površina i šumskih pojaseva u zoni zaštite krajolika Modruša, te njihov odnos prema građevinskim zonama uz cestu i arheološkim zonama i lokalitetima. U ovoj zoni nije dozvoljeno proširenje građevinskog područja,
- izgradnja novih građevina u krajoliku treba biti na principu harmoničnog odnosa s tradicionalnim oblicima i materijalima i specifičnostima samog terena uz očuvanje prirodne konfiguracije terena,
- izgradnja nadzemne infrastrukture ne smije narušavati postojeće vrijednosti u prostoru (antenski stupovi, trafostanice, dalekovodi) već ih treba graditi izvan kontaktnih zona kulturnih dobara, a u dogovoru s nadležnom službom.

3. Preporuke za ostala naselja:

- između pojedinih dijelova naselja ili zaselaka preporuča se zaustavljanje izgradnje i njihovo spajanje, uz očuvanje tipologije naselja (zbijeno, longitudinalno),
- revitaliziranje zapuštenog graditeljskog fonda u svrhu agroturizma, vikend kuća u naselju, poslovnih prostora, primjenom tradicijskog materijala (drvo, kamen, crijep),
- izgradnja novih kuća najprije u okviru postojećeg naselja, formirajući tradicijski oblik okućnice, prizemne stambene kuće uz cestu, u dubini gospodarski s dvostrešnim krovom,
- obnova zapuštenih vrtova, voćnjaka, oranica, sitnog stočarstva, kao preduvjet za revitalizaciju sela,
- izgradnja potrebne infrastrukture prostora, vodovoda, struje, telefona i osnovnih javnih sadržaja.

Članak 27.

III. Uvjeti i mjere zaštite povijesnih naselja i dijelova naselja

1. Na području općine Josipdol prevladavaju ruralna naselja, s dva semiurbana – Josipdol upravno i administrativno sjedište općine i Oštarije, gotovo su izgubila vrijednost povijesnih naselja i identiteta s tradicijskim i arhitektonskim elementima.
2. Ruralna naselja su u velikoj mjeri zapuštena i degradirana u segmentu tradicijske baštine, a nove kuće često narušavaju matricu naselja i tipologiju objekata. Na cijelom prostoru općine izdvajamo dio naselja Modruški Sabljaci koji su sačuvali tradicijske elemente gradnje uz to poštujući konfiguraciju terena, te povijesno naselje Modruš ispod starog grada Modruša uz staru cestu.
3. Sastavni dio konzervatorske podloge je kartografski prikaz kulturne baštine i sustava mjera u mj. 1:25000, te povijesna zaštićena naselja u mj. 1:5000 sa zonama zaštite kulturne baštine.
4. Zone zaštite naselja utvrđuju se zbog očuvanja tipoloških karakteristika povijesnih naselja u graditeljskom i prostornom smislu, kao i njegove vrijednosti u širem prostoru općine. Zone zaštite povijesnih naselja i graditeljskih sklopova definirane su kao:
 - A – zona 1. stupnja zaštite podrazumijeva područje dobro očuvanih i osobito vrijednih elemenata zaštićene strukture.

- Sustav mjera propisuje cjelovitu zaštitu uz maksimalno poštivanje tradicije i funkcije prostora i područja. Unošenje novih struktura strogo se kontrolira. Prilagođavanja funkciji i sadržaju suvremenim potrebama uz minimalne intervencije u povijesne strukture, što podrazumijeva sanaciju, konzervaciju, rekonstrukciju i prezentaciju.
- ~~B — zona 2. stupnja zaštite podrazumijeva područje koje obuhvaća vrijedne elemente zaštićene strukture različitog stupnja očuvanosti, ali koje još uvijek čine skladnu cjelinu. Sustav mjera propisuje zaštitu osnovnih elemenata povijesne i prostorne matrice, grupe zgrada građevina, pojedinih zgrada građevina, kao što su gabariti, povijesni sadržaji i oblici.~~
- ~~— Dozvoljene su intervencije kao konzervacija, rekonstrukcija, ali i zahvati u svrhu prilagodbe novim funkcijama kao interpolacija, rekompozicija, integracija, koje se svojim oblikovanjem mjerilom i tipologijom uklapaju u ambijent.~~
- ~~E — zona zaštite ekspozicije ili kontaktna zona zaštite povijesnih struktura je neposredan okoliš tih struktura prikladan za isticanje njihovih vrijednosti. Sustav mjera propisuje zaštitu povijesnih sadržaja zona A i B te zaštitu odabranih elemenata i krajobraznog karaktera povijesne cjeline, uz obveznu kontrolu namjere površine i gabarita, u svrhu očuvanja vrijednih vizura i isticanje urbanih, arhitektonskih i krajobraznih vrijednosti. Dopuštene su intervencije u prostoru na osnovama konzervatorskih načela zaštite kulturno povijesnih cjelina (namjena i uređenje prostora, gradnja, rekonstrukcija).~~
- ~~K — zona zaštite krajolika kulturno povijesne cjeline koja određuje užu i/ili širi privredni i kultivirani prostor integralno povezan sa zaštićenom kulturno povijesnom cjelinom.~~
- ~~— Sustav mjera propisuje zaštitu integralnih, prirodnih i kulturno povijesnih vrijednosti uspostavom skladnih odnosa sa zaštićenom cjelinom (zona A i B), očuvanje i isticanje povijesnih oblika i kompozicijskih vrijednosti (dominantne, subdominantne), zaštitu vanjskih i unutarnjih vizura (panorame, usmjerene vizure) putem kontroliranih intervencija u zadanom polju zaštićene cjeline, uz pridržavanje načela iz prethodnog stavka moguće su i veće intervencije u prostoru.~~
- ~~I — zona, zona istraživanja može biti postojeće ili potencijalno područje arheoloških i/ili konzervatorskih istraživanja. Sustav mjera propisuje zaštitu postojećih ili potencijalnih povijesnih nalaza, sve intervencije u tom prostoru uvjetovane su prethodnim istraživanjima i dobivenim rezultatima.~~
5. Za sve građevinske zahvate na zgradama građevinama i u prostoru povijesnih jezgri naselja označenih na kartografskom prikazu i u Popisu kulturnih dobara, u postupku ishođenja lokacijske dozvole treba ishoditi posebne uvjete Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela u Karlovcu.
6. Tipološki razlikujemo naselja u nizini, longitudinalno uz glavne i sporedne prometnice okružene poljoprivrednim površinama i vrtovima, te brdska zbijena u skupinama, a na padinama sjenokoše, oranice ili u kontaktu sa šumom.
7. U svrhu podizanja vrijednosti prostora i oživljavanja tradicijskog graditeljstva općine Josipdol donosimo sustav mjera zaštite povijesnih naselja i dijelova naselja, ali i preporuke za ostala naselja:
8. Mjere zaštite za dio povijesnog naselja Modruš:
- očuvanje povijesne matrice i karakteristične slike povijesnog naselja,
 - očuvanje karaktera naselja i pejzažnog okruženja poljoprivrednih površina, sjenokoša i šuma,
 - zaustavljanje širenja građevnog područja uz revitaliziranje postojećeg graditeljskog povijesnog fonda,
 - svaka nova gradnja uvjetovana je prethodnim arheološkim istraživanjima
 - nove zgrade građevine mogu se graditi popunjavajući prostore u matrici na način da ponove parcelu, pristup parceli, odnos zgrada građevina na parceli, te njihove gabarite, oblikovne elemente i materijal u skladu s postojećim tradicijskim elementima,
 - izgradnja potrebne infrastrukture putova, vodovoda, struje i telefona, te osnovnih javnih sadržaja (trgovina, pošta, škola, liječnik)
 - konzervacija i prezentacija arheološkog sloja građevina

~~—pravna zaštita prostora~~

9. ~~Mjere zaštite za dio ruralnog naselja Modruški Sabljaci:~~

- ~~—očuvanje povijesne matrice i karakteristične slike povijesnog naselja,~~
- ~~—očuvanje karaktera naselja i pejzažnog okruženja poljoprivrednih površina, sjenokoša i šuma,~~
- ~~—zaustavljanje širenja građevnog područja uz revitaliziranje postojećeg graditeljskog povijesnog fonda,~~
- ~~—nove zgrade građevine mogu se graditi popunjavajući prostore u matrici na način da ponove parcelu, pristup parceli, odnos zgrada građevina na parceli, te njihove gabarite, oblikovne elemente i materijal u skladu s postojećim tradicijskim elementima,~~
- ~~—izgradnja potrebne infrastrukture putova, vodovoda, struje i telefona, te osnovnih javnih sadržaja (trgovina, pošta, škola, liječnik)~~
- ~~—pravna zaštita prostora.~~

Članak 28.

IV. ~~Mjere zaštite povijesnih građevina i sklopova (izvan zona naselja)~~

- ~~1. Na popisu kulturnih dobara i na kartografskim prikazima općine Josipdol nalaze se i povijesne civilne građevine i sklopovi, sakralne građevine, građevine niskogradnje, javna plastika, etnološka baština, povijesne komunikacije i epigrafski spomenici. Za svako posebno određen je status zaštite i prijedlog kategorije vrijednosti.~~
- ~~2. Prema utvrđenom statusu zaštite potrebno je donijeti i odgovarajuće akte o pravnoj zaštiti objekata i njihove kontaktne zone.~~
- ~~3. Na prostoru oko povijesnih građevina koje se ne nalaze u zoni zaštićenog naselja uspostavlja se zona neposredne zaštite kao zona ekspozicije prostora, uz sprečavanje nove izgradnje u njihovoj neposrednoj blizini.~~
- ~~4. Povijesne građevine kao nositelje identiteta prostora održava se radovima konzervacije uz čuvanje ili obnovu izvornog izgleda i oblikovanja i radovima građevinske sanacije. Povijesne građevine obnavljaju se cjelovito s okolišem (pristup, dvorište, vrt, voćnjak).~~
- ~~5. Najistaknutija povijesna građevina u ovom prostoru svakako je Stari grad Modruš kao registrirano kulturno dobro. Ovim planom utvrđuje se njegova šira zona zaštite, te predviđa **nastavak radova** konzervacije, restauracije, građevinske sanacije i rekonstrukcije uz sva potrebna prethodna istraživanja.~~
- ~~6. Civilne građevine i sklopove poput župnog dvora u Modrušu i Oštarijama i željezničke postaje u Josipdolu potrebno je održavati uz očuvanje, odnosno obnovu izvornog izgleda, kao i njihove pomoćne objekte i neposredni okoliš.~~
- ~~7. Mlin na Munjavi treba detaljnije istražiti i dokumentirati, uz osiguranje preduvjeta za stavljanje u funkciju u turističke svrhe.~~
- ~~8. Kameni Marmontov most u Oštarijama nakon obnove treba sustavno održavati, uz postavljanje adekvatne rasvjete i osiguranje biološkog minimuma rijeke Mrežnice. Neposrednu okolinu treba kultivirati uređenjem obala rijeke i malog parka između dva mosta.~~
- ~~9. Željeznički most u Oštarijama treba održavati u funkciji kao rijetko očuvani željezni most na širem prostoru Županije.~~
- ~~10. Povijesne komunikacije na ovom prostoru — stara i nova Jozefinska cesta, poštanska cesta Ogulin Senj, zajedno s pratećom javnom plastikom i epigrafskim spomenicima predstavljaju posebnost kulturne baštine koju treba detaljno inventarizirati i dokumentirati uz utvrđivanje sustava mjera zaštite, rekonstrukcije i građevinske sanacije, s ciljem stavljanja u funkciju posebne turističke ponude.~~

- ~~11. Rijetko očuvanu etnološku baštinu sa svim tradicijskim elementima organizacije parcele, vrste objekata i njihovog oblikovanja treba dodatno istražiti i dokumentirati, te utvrditi mjere zaštite i obnove u svrhu turističke prezentacije.~~
- ~~12. Brojne sakralne građevine u dobrom su stanju, osim ruševina crkvi na Modrušu, ali nisu sve adekvatno obnovljene. U tu svrhu potrebno je izvršiti dodatna istraživanja i arhitektonska snimanja te utvrditi mjere rekonstrukcije i vraćanja u izvorno stanje (kapela poklonac sv. Antuna Padovanskog u Oštarijama, kapela Srca Isusova u Tomićima, župna crkva sv. Trojstva i kapela sv. Antuna Padovanskog na Modrušu, Ž.c. sv. Josipa u Josipdolu, pravoslavna crkva sv. arhanđela Mihajla i Gavrila u Munjavi).~~

~~Članak 29.~~

~~V. Mjere zaštite arheoloških lokaliteta~~

- ~~1. Na području općine Josipdol, osim Starog grada Modruša koji je registriran kao kulturno dobro, nalaze se samo evidentirani arheološki lokaliteti. To je rezultat, prije svega, slabe istraženosti a ne važnosti i brojnosti pojedinih arheoloških lokaliteta. U svakom slučaju arheološki lokaliteti, istraženi i potencijalni, predstavljaju važan element kulturne baštine, značajan za povijesni i kulturni identitet naroda i prostora u mikro i makroregionalnom smislu. Svi arheološki lokaliteti označeni su na karti u mjerilu 1:25000. Veoma rijetko su istraživani što je uglavnom odraz loše financijske situacije društva, ali i pristupa takvim kulturnim dobrima. Izvjestan pomak, odnosno intenzivnija istraživanja i pregledi terena uslijedili su infrastrukturnim razvojem, gdje se prije svega misli na prolaz autoceste kroz predmetnu općinu. Nažalost, takva istraživanja ograničena su samo na uski pojas autoceste.~~
- ~~2. Općina Josipdol u arheološkom smislu može se izdvojiti po velikom broju slučajnih ali veoma vrijednih arheoloških nalaza koji su nalaženi na ovom prostoru. Vrijedni i kulturno svjesni ljudi ovog kraja već više od 120 godina usrećuju arheologe i obogaćuju znanstvenu literaturu pregršću novih spoznaja o bogatom životu ovog kraja kroz vrijeme.~~
- ~~3. Arheološka istraživanja i iskopavanja, te njihova prezentacija u turističke svrhe danas mogu biti veoma pogodan oblik promocije ali i financijske iskoristivosti za zajednicu. Stoga su promišljanja u tom smislu potrebna na sveopće zadovoljstvo.~~
- ~~4. Arheološka iskopavanja vršena su samo na manjem broju lokaliteta kao što su:
— Trojvrh — Velika i Mala Metaljka
— Modruš — Gradina — Stari grad
— Salopeki Modruški — Jagodno brdo
— Skradnik — Sultanov grob
— Carevo polje — Čakovac Oštarijski 409a
— Oštarije — Crkveno brdo.~~
- ~~5. Dio navedenih istraživanja vršen je prije dosta vremena, uz neadekvatnu metodologiju iskopavanja, a ponekad i amaterski, što za posljedicu ima samo devastaciju. Upravo zbog stupnja neistraženosti arheološki se lokaliteti svrstavaju u grupu ugroženih i najmanje zaštićenih kulturnih dobara. Većina lokaliteta indicirana je na temelju pregleda terena, prijašnjih slučajnih nalaza, no jedan broj čini skupina potencijalnih nalazišta, pretpostavljenih na temelju indikativnih toponima, geomorfološkog položaja, povijesnih podataka, kontinuiteta naseljavanja i sl.~~
- ~~6. Mjere zaštite podrazumijevaju:
— na dosad neistraženim arheološkim lokalitetima potrebno je provesti probna arheološka istraživanja, kako bi se mogle odrediti granice zaštite lokaliteta,
— prioritetna istraživanja provoditi na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava,
— radi njihove identifikacije potrebno je obaviti detaljno kartiranje i dokumentiranje, na temelju istražnih radova i rekognosciranja, na svim rekognosciranim područjima, prije građevinskih zahvata izgradnje infrastrukture ili drugih objekata, treba provesti arheološke istražne radove, sondiranje, radi utvrđivanja daljnjeg postupka,~~

~~u postupku ishođenja lokacijske dozvole treba obaviti arheološka istraživanja. Ukoliko se prilikom zemljanih radova naiđe na predmete ili nalaze od arheološkog značenja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti najbliži muzej ili nadležnu Upravu za zaštitu kulturne baštine.~~

- ~~• Razlike u toponimima u Županijskom planu i predmetnom prostornom planu općine posljedica su ažuriranja i užih ubikacija određenih lokaliteta. U svakom slučaju, podaci navedeni u ovom planu su točniji.~~
- ~~• Arheološki lokaliteti koji su predloženi za Registraciju predstavljaju lokalitete za koje ima dovoljno podataka za registraciju, a oni koji su predloženi za Preventivnu zaštitu potrebno ih je barem probno arheološki istražiti kako bi im se odredile prostorne i vremenske granice.~~

VI. Smjernice za istraživanja i obradu

- ~~— inventarizacija i arhitektonsko snimanje najvrjednijih tradicijskih okućnica u selima Munjava Modruška, Ravnice, Vajin vrh,~~
- ~~— inventarizacija i detaljna obrada povijesnih komunikacija i opreme uz komunikacije (javna plastika, epigrafski spomenici),~~
- ~~— arhitektonsko snimanje povijesnih građevina i sklopova~~
- ~~— za sve memorijalne spomenike potrebno je izvršiti reviziju u smislu povijesnih podataka i arhitektonske vrijednosti te njihove kategorizacije (Sabljaki Modruški, Pitomi Javor)~~
- ~~— detaljna konzervatorsko-restauratorska istraživanja Starog grada Modruša, ruševine crkve sv. Nikole~~
- ~~— arheološko istraživanje i iskopavanje šireg područja Trojvrha s pripadajućim padinama,~~
- ~~— arheološka istraživanja i dokumentiranje šireg područja Velike i Male Viničice, Šušnjevog sela, Čakovca Oštarijskog, Careva polja i Skradnika.~~

1. Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu sljedeći zahvati na zaštićenim građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima: popravak i održavanje postojećih građevina, nadogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje na zaštićenim parcelama ili unutar zaštićenih predjela, funkcionalne prenamjene postojećih građevina, izvođenje radova na arheološkim lokalitetima.
Za sve nabrojene zahvate na građevinama, građevnim sklopovima, predjelima (zonama) i lokalitetima, za koje je ovim Prostornim planom utvrđena obveza zaštite, kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Karlovcu) potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:
 - Posebne uvjete građenja i mišljenja iz područja zaštite kulturnih dobara
 - Prethodno odobrenje na projektu dokumentaciju
 - Konzervatorski nadzor u svim fazama radova,
2. Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena spomenička svojstva i na koje se obvezatno primjenjuju sve navedene (spomeničke) odredbe, smatraju se sve građevine (sklopovi) koje su u ovom Prostornom planu popisane kao: *zaštićena kulturna dobra (Z)* i *preventivno zaštićena kulturna dobra (P)*.
3. Za građevine označene kao *evidentirana baština (E)* najčešće lokalne važnosti, opisani postupak nije obavezan, ali je preporučljiv ukoliko organi lokalne uprave u provedbi ovoga Prostornog plana nađu interes i potrebu za savjetodavnim sudjelovanjem službe zaštite. Mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela može se zatražiti i za građevine izvan predjela zaštite, osobito u dijelu koji graniči sa zaštićenim predjelom, ako se građevine nalaze na osobito vidljivim mjestima važnim za sliku naselja ili krajolika.
4. Temeljem inventarizacije provedene prilikom izrade ovih Izmjena i dopuna Prostornoga plana, uz ranije *zaštićene (Z)* spomenike, Uprava za zaštitu kulturne baštine - Konzervatorski odjel u Karlovcu po službenoj će dužnosti pokrenuti postupak dokumentiranja te donošenja rješenja o zaštiti za sve građevine, sklopove i cjeline za koje je to predviđeno.
5. **Uvjeti i smjernice za zaštitu povijesnih cjelina**

Na području općine Josipdol pretežu ruralna naselja osim centralnog naselja Josipdol i Oštarije koji imaju karakteristike semiurbanog s administrativnim, upravnim, kulturnim, prometnim i vjerskim funkcijama.

Konzervatorskom podlogom predviđa se preventivna zaštita dijela naselja Modruš, dok je u svim ostalim naseljima narušena graditeljska struktura i nema dovoljno elemenata za zaštitu. Stoga se daju samo preporuke za novu gradnju.

6. Mjere zaštite za dio povijesnog naselja Modruš

U zoni zaštite propisuje se zaštita osnovnih elemenata naselja:

- povijesne matrice naselja i karakterističnih vizura naselja;
- konzervacija i prezentacija arheološkog sloja građevina;
- svaka nova gradnja uvjetovana je prethodnim arheološkim istraživanjima;
- postojeće tradicijske stambene i gospodarske građevine treba revitalizirati kako bi se trajno očuvale njihove ukupne vrijednosti. To podrazumijeva intervencije tipa održavanja, sanacije, rekonstrukcije ili prenamjene, dok se u slučaju lošeg građevinskog stanja može dopustiti izgradnja zamjenske građevine podražavajući gabarit postojeće, ponavljajući oblikovne elemente i materijale izvana, a prema suglasnosti i posebnim (konzervatorskim) uvjetima građenja. Tradicijske građevine je moguće prilagoditi suvremenim zahtjevima stanovanja ili neke druge funkcije, a da one zadrže svoj vanjski izgled i ne utječu na promjenu ambijenta čiji su dio;
- nove građevine moguće je preoblikovati ili preseliti stare građevine kako bi se upotpunio ambijent;
- novu gradnju predvidjeti u neposrednoj blizini postojeće građevne strukture naselja tako da slijedi propozicije gradnje tradicijskog graditeljstva koje je već definiralo mjerila ambijenta u kojem se nalazi;
- s obzirom na važnost ambijenta, stupanj izgrađenosti, eksponiranosti građevinske strukture naselja u svim vizurama na stari grad Modruš, predlaže se izrada konzervatorske podloge naselja Modruš za buduću revitalizaciju i obnovu naselja.

7. Preporuke za ostala naselja:

- Kod naselja čiji je broj stanovnika trajno u padu nema potrebe širiti građevinsko područje već očuvati cjelinu sa svim njenim vrijednostima, uz revitaliziranje postojećeg graditeljskog povijesnog fonda;
- Projektiranje i građenje novih građevina u slobodnom prostoru krajolika treba biti na principu harmoničnog odnosa s tradicionalnim oblicima u gabaritima, materijalu i oblikovnim elementima, poštujući oblikovne elemente terena, a uz minimalne zahvate;
- Očuvanje tipologije naselja (longitudinalno s vrtovima i poljoprivrednim površinama u dubini parcele ili zbijeno u skupinama s padinama sjenokoša, oranica ili u kontaktu sa šumom);
- naselja Josipdol i Oštarije zadržala su svoju morfologiju, bez obzira na gubitak graditeljske strukture. Za oba naselja važno je i nadalje sačuvati povijesnu strukturu prostora i kvalitetno definirati urbano mikro okružje pojedinačnih povijesnih građevina (župne crkve sa župnim dvorom, kameni most u Oštarijama na rijeci Mrežnici, povijesne komunikacije).

8. Uvjeti i smjernice za zaštitu povijesnih građevina i sklopova izvan zona naselja

Najugroženije **pojedinačne građevine** su stari grad Modruš, ruševine katedrale sv. Marka, Ruševine crkve sv. Duha, ruševine crkve sv. Nikole / pavlinski samostan, ruševine zgrade stare općine i žandarmerije, sve u Modrušu. Potrebno je predvidjeti kompletna arheološka, konzervatorska i povijesna istraživanja i izradu detaljne dokumentacije za njihovu zaštitu, obnovu i prezentaciju.

Za **stari grad Modruš** u tijeku je izrada konzervatorske studije koja treba cjelovito prezentirati rezultate i analize dosadašnjih arheoloških istraživanja, analize povijesnih izvora, analize povijesnih kartografskih priloga s prijevodom i analizom opisa kartografskih priloga, analize arhivskih likovnih izvora, analize građevne strukture sadašnjeg stanja u odnosu na genealogiju građevne strukture, a na temelju geodetskog snimka kompletnog obuhvata povijesnog prostora Modruša, klasične dokumentacije postojećeg stanja i trodimenzionalnog poligonalnog modela starog grada Modruša. Navedene analize trebaju rezultirati smjernicama za daljnja arheološka

istraživanja, konzervatorsko - restauratorske radove, te građevinsku i konstruktivnu sanaciju i prezentaciju ruševina starog grada Modruša.

Za **graditeljske sklopove** župne crkve sv. Josipa sa župnim dvorom u Josipdolu i Oštarijama predviđene su mjere konzervacije, restauracije, građevinske sanacije i rekonstrukcije. U neposrednom okruženju nije dozvoljena izgradnja bez posebnih uvjeta nadležnog Konzervatorskog odjela.

9. Povijesne komunikacije s pratećim civilnim građevinama – izvorima, bunarima, česmama, građevinama željezničkih postaja.

Posebno treba dokumentirati, istražiti, te utvrditi sustav mjera zaštite, rekonstrukcije i sanacije trase Jozefinske ceste i njihovu prateću javnu plastiku poput izvora, česama, bunara, epigrafskih oznaka i cestovnih obilježja, a u svrhu njihove obnove i eventualne prezentacije „in situ“ u turističke svrhe.

Sve civilne građevine na željezničkoj postaji u Vojnovcu i kolodvorima u Oštarijama i Josipdolu na postojećim željezničkim prugama na području općine predstavljaju vrijednu graditeljsku baštinu. Radi se o modifikacijama tipskih građevina i sklopova koje su se gradile u vrijeme gradnje pruga. Sve građevine potrebno je arhivski i konzervatorski istražiti, te osigurati izradu potrebne tehničke dokumentacije za njihovu obnovu i ponovno korištenje.

Mlin na potoku Munjava

Potrebno je hitno provesti detaljna istraživanja i njegovu obnovu, te predvidjeti stavljanje u gospodarsku i turističku funkciju.

10. Tradicijske građevine

Provesti detaljnu inventarizaciju, dokumentaciju, utvrditi sustav mjera zaštite integralnih vrijednosti pojedinačnih građevina, sklopova, okućnica.

Posebno treba provesti inventarizaciju i arhitektonsko snimanje tradicijske okućnice u Josipdolu, Senjska 8 zbog cjelovite tipologije građevina, njihove starosti i očuvanosti u svrhu pravne zaštite i cjelovite obnove i prezentacije, kao i ostalih evidentiranih etnoloških građevina koje su još očuvane, a iz kojih se očitava raznolikost tipologije građenja područja.

11. Mjere zaštite arheoloških lokaliteta

Na području općine Josipdol, osim Starog grada Modruša koji je registriran kao kulturno dobro i gradine Viničice koja je preventivno zaštićeno kulturno dobro, nalaze se samo evidentirani arheološki lokaliteti.

Općina Josipdol u arheološkom smislu može se izdvojiti po velikom broju slučajnih, ali veoma vrijednih arheoloških nalaza koji su nalaženi na ovom prostoru.

Ovdje bi posebno trebalo izdvojiti tri prostora, odnosno zone, zbog njihove izuzetne arheološke važnosti. To je šire područje Trojvrha s pripadajućim padinama (ZONA A), šire područje Velike i Male Viničice zajedno s cijelim područjem današnjeg Šušnjeva sela, Čakovca Oštarijskog, Careva polja i Skradnika (ZONA C), te šire područje staroga grada Modruša (ZONA B). Naime, sva tri ta područja bila su vrlo gusto naseljena u prapovijesnim i antičkim razdobljima te u srednjemu vijeku. Buran i intenzivan život ostavio je traga o ovom području već u rimskim povijesnim izvorima, a i danas privlači pažnju i nadahnjuje brojne arheologe. Stoga su istraživanja na navedenim prostorima više nego potrebna, pogotovo imavši u vidu neizbježnu činjenicu da dio nalaza i lokaliteta neminovno propada sa suvremenim načinom života. Tu se prije svega misli na brojne gradnje i razvoj infrastrukture koji je potreban, ali uz adekvatno vrednovanje kulturnog blaga.

- a) Velika Viničica za koju se pretpostavlja da se radi o nekadašnjem Metulumu, glavnom gradu Japoda, narodu koji je tu živio više od tisuću godina.
- b) Drugi je područje staroga grada Modruša s pripadajućim srednjovjekovnim naseljem i središtem biskupije i svojim brojnim crkvama.
- c) Arheološka iskopavanja vršena su samo na manjem broju lokaliteta kao što su:
 - Trojvrh - Velika i Mala Metaljka
 - Modruš - Gradina - Stari grad
 - Salopeki Modruški - Jagodno brdo
 - Skradnik - Sultanov grob
 - Carevo polje - Čakovac Oštarijski 409a

- Oštarije - Crkveno brdo.

Mjere zaštite podrazumijevaju:

- na dosad neistraženim arheološkim lokalitetima potrebno je provesti probna arheološka istraživanja, kako bi se mogle odrediti granice zaštite lokaliteta,
- prioriteta istraživanja provoditi na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava, (prvenstveno se u bliskoj budućnosti misli na nizinsku prugu),
- radi njihove identifikacije potrebno je obaviti detaljno kartiranje i dokumentiranje, na temelju istražnih radova i rekognosciranja, na svim rekognosciranim područjima, prije građevinskih zahvata izgradnje infrastrukture ili drugih objekata, treba provesti arheološke istražne radove, sondiranja, radi utvrđivanja daljnjeg postupka,
- u postupku ishođenja lokacijske dozvole treba obaviti arheološka istraživanja. Ukoliko se prilikom zemljanih radova naiđe na predmete ili nalaze od arheološkog značenja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti najbliži muzej ili nadležnu Upravu za zaštitu kulturne baštine.
 - Razlike u toponimima u PP karlovačke županije i ovom Prostornom planu općine posljedica su ažuriranja i užih ubikacija određenih lokaliteta. U svakom slučaju, podaci navedeni u ovom planu su točniji.
 - Arheološki lokaliteti koji su predloženi za Registraciju predstavljaju lokalitete za koje ima dovoljno podataka za registraciju, a one koji su predloženi za preventivnu zaštitu potrebno je barem probno arheološki istražiti kako bi im se odredile prostorne i vremenske granice.

12. Mjere zaštite kulturnog krajolika

Ovim izmjenama i dopunama predviđa se formiranje zone kulturnog krajolika Modruša koju čine prirodni i kultivirani prostor s graditeljskim fondom naselja i starog grada Modruša. U ovoj zoni potrebno je provesti detaljna istraživanja svih segmenata kulturno povijesne i prirodne baštine, te predvidjeti njihovu obnovu, rekultivaciju, prezentaciju i uključivanje u kulturni, turistički, edukativni i gospodarski segment života Općine.

Članak 26

7. POSTUPANJE S OTPADOM

1. Planom su evidentirane divlje deponije i kontrolirana odlagališta otpada na području općine. Obavezno ih treba sanirati. Za sanaciju postojećih divljih deponija otpada i kontroliranih odlagališta otpada treba provesti postupak procjene utjecaja na okoliš temeljem izrađene Studije o utjecaju na okoliš ili elaborata o zaštiti okoliša.
2. Ovim planom predložena je rezervna lokacija deponije na području općine Josipdol koja će služiti do otvaranja centralnog ogulinskog odlagališta otpada za koju je potrebno izvršiti geološka istraživanja te provesti postupak procjene utjecaja na okoliš temeljem izrađene Studije o utjecaju na okoliš. Lokacija se nalazi u naselju Oštarije i označena je u kartografskom prikazu. Ovo rezervno odlagalište obavezno je nakon prestanka uporabe sanirati.
3. Odlaganje otpada na području druge jedinice lokalne samouprave (Ogulina) regulirat će se međusobnim sporazumom. Odlaganje komunalnog otpada na ogulinskom području za Općinu Josipdol nije obvezujuće.

Članak 27

8. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

8.1. Zaštita tla od zagađenja

1. Radi biološke rekultivacije ekoloških sustava, a time i očuvanja estetskih vrijednosti krajobraznih cjelina potrebno je pošumljivati područja najvećeg pritiska na okoliš (područja gradnja infrastrukture, industrijskih zona i ostalih gospodarskih zona te područja gradnje građevina

izvan građevinskog područja), područja s manjkom šumskih zajednica te područja degradiranih šuma.

2. Zaštita tla od onečišćenja štetnim tvarima treba se provoditi prioritetno u funkciji zaštite poljoprivrednog i šumskog zemljišta, radi proizvodnje hrane, zaštite zdravlja ljudi te radi održanja prirodne ravnoteže i biološke, odnosno, krajobrazne raznolikosti, a propisana je Zakonom o poljoprivrednom zemljištu, kao i sankcije za počinitelje onečišćenja.
3. Ograničeno je i korištenje gnojovke, dok se mineralna gnojiva, sredstva za popravak tla i sredstva za zaštitu bilja moraju primjenjivati u skladu s dozvolom za stavljanje u promet i drugim važećim propisima koja se na njih odnose. Primjena agrokemikalija mora se temeljiti na načelima integralne biljne proizvodnje, osobinama staništa i potrebama uzgajanih kultura.
4. Zahvati gradnje građevina za uzgoj stoke moraju se, radi sprečavanja negativnih utjecaja, planirati na odgovarajućoj udaljenosti od ruba područja predviđenog za razvoj naselja, a preporuča se da udaljenosti koje se utvrđuju Prostornim planom općine ili grada ne budu manje od:

Broj uvjetnih grla	Minimalna udaljenost
10 – 15	100 m
16 – 100	150 m
101 – 300	300 m
301 i više	500 m

5. Minimalne udaljenosti građevina za uzgoj stoke i drugih građevina namijenjenih intenzivnoj poljoprivrednoj proizvodnji od prometnica preporučuju se:
 - od državne ceste 100 m
 - od županijske ceste 50 m
 - od lokalne ceste 30 m
6. Biljna proizvodnja i uzgoj stoke na obiteljskim poljoprivrednim gospodarstvima za potrebe vlastitog domaćinstva može se dozvoliti i unutar naselja, pod uvjetom da se ne radi o naselju, centralnoj zoni naselja, odnosno, području posebnih režima zaštite. Udaljenost **zgrada građevina** centralne zone naselja iz članka 7. odredbe 7.12., odnosno, područja posebnih režima zaštite treba biti minimalno 500 metara.
7. Građevine koje se grade za potrebe obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava prema svom utjecaju na okoliš mogu biti:
 - bez izvora onečišćenja: - spremišta poljoprivrednih proizvoda, spremišta poljoprivrednih strojeva, šupe, sjenici i sl.
 - sa izvorom onečišćenja: - staje, svinjci, kokošinjci, kunićnjaci i sl.

Članak 28

8.2. Zaštita podzemnih voda

1. Studijom zaštite voda na području Karlovačke županije bit će predložena rješenja te problematike i za područje općine Josipdol. Ta rješenja bit će obavezna za primjenu.
2. S obzirom da je prostor općine Josipdol prepoznat kao područje potencijalnih zaliha podzemnih voda nove namjene i sadržaje na tom području potrebno je uvoditi s posebnom pozornošću i uz mjere zaštite okoliša.
To pretpostavlja ekstenzivan način poljoprivredne proizvodnje, pošumljavanje nekvalitetnih poljoprivrednih površina, sustavno rješavanje problema odlaganja otpada, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda naselja te drugih sadržaja koji nepovoljno utječu na okoliš.
3. Potrebno je riješiti i istražiti zaštitu ležišta podzemne pitke vode.
Potrebno je provesti zaštitu potencijalnih izvorišta, utvrđivanje njihovih slivnih područja te određivanje granica zona zaštite s mjerama zaštite.
4. Potrebno je pratiti sve značajnije onečišćivače vodotoka u i izvan općine.

5. Prioritetna mjera zaštite voda od onečišćenja je analiza stanja odvodnje i predtretmana otpadnih voda pojedinih gospodarskih subjekata i zona s prijedlogom tehničkih rješenja sanacije i rekonstrukcije ili izgradnje novih uređaja.
6. Radi zaštite podzemnih voda potrebno je prilikom izdavanja lokacijskih dozvola propisati i mjere zaštite:
 - izgraditi sustave za odvodnju otpadnih voda od vodonepropusnih elemenata,
 - oborinske vode s prometnih površina i parkirališta odvoditi putem slivnika s taložnicama u javnu kanalizaciju,
 - naročitu pažnju posvetiti kod uređenja groblja da se drenažu i odvodnju izvede u javnu kanalizaciju, tj. da se ne ugrožavaju okolna naseljena područja.Planom je predviđeno formiranje zone zaštite oko izvorišta pitke vode.

Članak 29

8.3. Zaštita zraka – potrebne mjere za zaštitu zraka

1. Radi zaštite kakvoće zraka određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za postojeća postrojenja:
 - kontrolirano mjerenje i kontrola dimnih plinova
 - preferirati upotrebu plina kao energenta
 - kotlovnice na kruta goriva rekonstruirati za korištenje plina kao goriva.
2. Radi zaštite kakvoće zraka određuju se sljedeće mjere i aktivnosti za nove zahvate u prostoru:
 - ograničavati emisije štetnih tvari i propisivati tehničke standarde
 - za vrlo otrovne i kancerogene tvari treba uspostaviti načela maksimalne zaštite
 - zahvatima u prostoru ne smije se izazvati značajno povećanje opterećenja zraka štetnim sastojcima
 - razina značajnog povećanja opterećenja zraka ocjenjuje se temeljem rezultata provedenog postupka procjene utjecaja na okoliš.

Članak 30.

8.4. Zaštita od buke

1. Udaljenost **zgrada građevina** i sadržaja koji mogu biti izvor prekomjerne buke potrebno je odrediti mjerljivim parametrom u odnosu na zone koje se želi štititi.
2. Radi zaštite od buke te stvaranja zvučnih barijera potrebna je između željezničke pruge te stambenih dijelova naselja sadnja visokog zelenila. Ovim planom predlaže se da se na građevnim česticama koje se nalaze uz koridore koji su ugroženi bukom, (cesta, željeznica), sadi drveće u širini od min. 5 m, a izgradnja planira u dubini građevne čestice što više odmaknuta od izvora buke.
3. Radi zaštite od buke uz kamenolom se predlaže sadnja visokog zelenila u širini min 10 m ukoliko ima dijelova kamenoloma koji se ne nalaze okruženi šumom.

Članak 31.

8.5. Zaštita od požara

1. Pridržavajući se odredbi propisa, planom su osigurani vatrogasni prilazi do svih građevina. Lokacijskim dozvolama treba osigurati prilaze i vatrogasne pristupe unutar građevne čestice te površine za rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (N.N. 35/94).
2. Planom su osigurani koridori cjevovoda za količine vode potrebne za gašenje požara u skladu sa odredbom Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara. (Sl. list 30/91., preuzet Zakonom o normizaciji NN 55/96.).
3. U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne **zgrade građevine**, **zgrada građevina** mora biti udaljena od susjednih **zgrada građevina** najmanje 4 m ili manje, ako se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala **zgrada građevina**, veličinu otvora na vanjskim zidovima **zgrada građevina** i dr., da se požar neće prenijeti na susjedne **zgrade građevine**, ili mora biti odvojena od susjednih **zgrada građevina** požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji, u slučaju da **zgrada građevina** ima

krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta), nadvisuje krov **zgrade građevine** najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1 m ispod pokrova krovišta, a koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz **zgrade građevine** i gašenja požara na **zgradi građevini** i otvorenom prostoru, **zgrada građevina** mora imati vatrogasni prilaz određen prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbnih mreža mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža.

Članak 32.

8.6. Zaštita od ratnih opasnosti

- ~~1. Prema procjeni ugroženosti pučanstva i materijalnih dobara i procjeni vlastitih mogućnosti za zaštitu i spašavanje Karlovačke županije od ratnih opasnosti, tehničko-tehnoloških nesreća i elementarnih nepogoda, U skladu s elaboratom "Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća za područje Općine Josipdol" zaštita i spašavanje će se rješavati izradom zaklona (podruma) gdje god je to moguće s obzirom na geološko-hidrološke uvjete.~~

Članak 33.

9. MJERE PROVEDBE PLANA

9.1. Obveza izrade dokumenata prostornog uređenja

- Obuhvat obavezne izrade Urbanističkog plana uređenja za središte općine Josipdol kao sjedišta Općine i središte naselja Oštarije kao povijesne urbanističke cjeline označeni su na kartografskom prikazu br. 3 – Uvjeti korištenja i zaštite prostora i kartografskim prikazima građevinskih područja naselja.
- Određen je obuhvat obavezne izrade UPU izdvojenih zona gospodarske namjene I1 i K1 u naselju Oštarije te prikazan na grafičkom prikazu br. 3. Uvjeti korištenja i zaštite prostora te kartografskim prikazima građevinskih područja naselja.
- ~~PPopis i površine obuhvata obavezne izrade detaljnijih planova-su:~~

Urbanistički planovi uređenja

1. UPU centralne zone mješovite namjene naselja Josipdol min ~~137~~ 134,15 ha
2. UPU centralne zone mješovite namjene naselja Oštarije min ~~45~~ 8,91 ha
- ~~UPU gospodarske zone pretežito industrijske i poslovne namjene min 12,5 ha~~
3. UPU zone gospodarske namjene Vojarna II..... min 4,63 ha
4. UPU zone gospodarske namjene Vojarna III..... min 1,86 ha
5. UPU zone gospodarske namjene Vrbica min 3,0 ha
6. UPU zone gospodarske namjene Oštarije min 16,0 ha
7. UPU zone gospodarske namjene DIG Josipdol min 4,08 ha
8. UPU zone robno transportnog središta min 216,50 ha

4. Čitavo područje unutar obuhvata obavezne izrade urbanističkog plana uređenja smatra se građevinskim područjem naselja.
5. Na područjima obuhvata obavezne izrade UPU-a do izrade tih planova ne mogu se izdavati lokacijske dozvole za novu izgradnju, osim za **zgrade građevine** unutar izgrađenog građevinskog područja naselja.

Članak 34.

9.2.—Provedbene odredbe i upravni postupak pri zaštiti nepokretnih kulturnih dobara

- ~~1.—Provedbene odredbe i upravni postupak pri zaštiti nepokretnih kulturnih dobara definiraju se iz zakonskih odredbi:
—— Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara ("NN" br. 69/99)~~

- ~~— Zakona o prostornom uređenju ("NN" 30/94, 68/98),~~
- ~~— Zakona o gradnji ("NN" 52/99)~~
- ~~— Obavezna uputa o zoniranju zaštićenih povijesnih cjelina gradova i ostalih naselja (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, (1995, 1998).~~
- ~~2. Zakonskim odredbama utvrđuju se obvezni upravni i neupravni postupci, te način i oblici zahvata u zaštićenim cjelinama, pojedinačnim zgradama građevinama i građevinskim sklopovima, arheološkim lokalitetima i zonama, te u kontaktnim područjima (parcelama, kultiviranim ili prirodnim krajolicima koji okružuju spomeničku baštinu).~~
- ~~3. Za sve radnje na koje je ovim planom utvrđena obveza zaštite nadležna ustanova za zaštitu kulturne baštine (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Karlovcu) utvrđuju sljedeće:~~
 - ~~— posebne uvjete (u postupku izdavanja lokacijske dozvole)~~
 - ~~— prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevinske dozvole)~~
 - ~~— konzervatorski i arheološki nadzor u svim fazama radova.~~
- ~~4. Provedbene odredbe i upravni postupak na zaštiti svih kulturnih dobara (i moguću izgradnju u kontaktnim zonama zaštite) temelje se na konzervatorskim uvjetima i mjerama zaštite.~~
 - ~~a) Za ruralna naselja:
Za novu gradnju u kontaktnim zonama propisuju se sljedeći opći uvjeti:
— svaki novi objekt treba uspostaviti skladan odnos sa zatečenim tipom izgradnje na mikrolokaciji,
— stambene zgrade građevine u pravilu se postavljaju dužim pročeljem prema ulici,
— maksimalna visina je P+1, s dvostrešnim krovom položenim u smjeru duže osi, nagiba 35-45, pokrivenog crijepom,
— tlocrt treba biti pravokutan, bez velikih terasa, lukova na pročeljima,
— završna obrada pročelja drvo ili glatka žbuka u zemljanim tonovima,
— drvena stolarija pravokutna s okomito postavljenom dužom osi,
— gospodarske zgrade građevine pravokutnog tlocrta, prizemne, dvostrešnog krova, smještene na parceli iza stambene u skladnom arhitektonskom sklopu,
— ograde drvene ili autohtone živice.~~
 - ~~b) Oko pojedinačnih zaštićenih ili evidentiranih spomenika ne dozvoljava se nova izgradnja. Posebne uvjete za zahvate na postojećoj strukturi određuje nadležni Konzervatorski odjel u Karlovcu. Ova odredba uglavnom se odnosi na zaštićene prostore starih gradova, crkvi, kapela i mostova.~~
 - ~~c) Najmanja granica zaštite pojedinačne povijesne građevine je pripadajuća parcela ili njezin povijesno vrijedni dio.~~
 - ~~d) Na dosad neistraženim arheološkim lokalitetima potrebno je provesti probna arheološka sondiranja, kako bi se mogle odrediti granice zaštite lokaliteta, prioriteta istraživanja provoditi na područjima koja se namjenjuju intenzivnom razvoju infrastrukturnih sustava ili gradnje u užoj i široj zoni istraživanja naselja Modruš. Radi njihove identifikacije potrebno je obaviti detaljno kartiranje i dokumentiranje, na temelju istražnih radova i rekognosciranja na svim rekognosciranim područjima, prije građevinskih zahvata izgradnje infrastrukture ili drugih objekata, treba provesti arheološke istražne radove, sondiranja, radi utvrđivanja daljnjeg postupka, u postupku ishođenja lokacijske dozvole treba obaviti arheološka istraživanja. Ukoliko se prilikom zemljanih radova naiđe na predmete ili nalaze od arheološkog značenja, potrebno je radove odmah obustaviti, a o nalazu obavijestiti najbliži muzej ili nadležnu Upravu za zaštitu kulturne baštine.~~
 - ~~e) U zoni kultiviranog krajobraza sve zahvate i infrastrukturne objekte poput mostova, propusta, prijelaza treba izvoditi uz posebne uvjete i prethodno odobrenje nadležnog Konzervatorskog odjela u Karlovcu.~~
 - ~~f) Uskladiti planove i programe gospodarskih i društvenih djelatnosti u prostoru s radom znanstvenih i stručnih institucija.~~
 - ~~g) Turistički valorizirati i sadržajno osmisliti očuvane ruralne cjeline, osmisliti putove i trase kulturne i prirodne baštine uz afirmaciju autohtonog graditeljstva proizvoda, običaja i ostalih kulturnih vrijednosti.~~

Članak 34.

9.3. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

1. Planirana primjena posebnih mjera za poticanje razvoja bazira se za općinu Josipdol na činjenici da se ona nalazi u ruralnom, te u području od posebne državne skrbi, a djelomično u brdsko-planinskom području (prostori iznad 300 m n.m.). Na tom se području predviđaju poticajne mjere na razini nacionalnog programa obnove i razvoja uz razrađenu strategiju razvitka na županijskoj i lokalnoj razini, u cilju postupnog smanjivanja nesrazmjera i zaostajanja u odnosu na druga područja i daljnjeg ravnomjernog razvitka, te stvaranja pretpostavki za bolji standard življenja.
Provedba i razrada navedenih mjera provodit će se putem programa mjera za unapređenje stanja u prostoru. Planom građenja i održavanja građevina od županijskog interesa (škole, zdravstvene ustanove, prometnice, opskrba i sl.) i komunalne infrastrukture poticat će se razvoj te zadržavati i privući stanovništvo.
2. Programom prostornog uređenja RH brdsko-planinskim područjem načelno su određeni prostori iznad 300 m i područja za koja je zbog loših gospodarskih i demografskih prilika nužna izrada posebnih sveobuhvatnih programa razvoja. S ciljem postupnog smanjivanja nesrazmjera u stupnju razvijenosti te saniranja lošeg demografskog stanja potrebno je maksimalno poticati izgradnju i korištenje prostora kroz:
 - izradu dokumenata koji će poslužiti kao pregledan ponudbeni materijal za ulaganja te kao osnova za utvrđivanje poticajnih mjera i planskog okvira budućih aktivnosti u tom prostoru;
 - intenzivno praćenje stanja komunalne infrastrukture izradom Izvješća o stanju u prostoru i planiranjem ulaganja u Programima mjera unapređenja stanja u prostoru;
 - kontroliranu izgradnju izvan granica građevinskog područja te njeno usmjeravanje u naselja s manje od 200 stanovnika (stimuliranje poreznom i gospodarskom politikom);
 - aktivnu politiku poticanja poljoprivredne proizvodnje;
3. Zakonom proglašeno područje posebne državne skrbi 2. skupine obuhvaća cijelo područje općine Josipdol. Prioritet je stvaranje optimalnih uvjeta koji bi trebali ubrzati obnovu i poticati razvitak:
 - što prije riješiti status izbjeglica s drugih područja bivše države;
 - obnova i izgradnja infrastrukturnih sustava kroz odabir prioriteta koji će poslužiti kao osnova za usmjeravanje ostalih vrsta izgradnje;
 - odrediti prioritete za sadržaje od vitalnog značaja sukladno gospodarskim parametrima, potencijalnim središtima razvoja i globalnoj koncepciji područnog razvitka te regionalnim i državnim strateškim interesima;
 - osnažiti razvitak stočarstva na većim površinama;
 - usmjeriti različitim poticajima stručne kadrove na područja posebne državne skrbi kao pretpostavku inovacijskog procesa, novog načina rada i kvalitete života.

Članak 35.

~~9.4. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni~~

- ~~1. Za građevine što su izgrađene u skladu s propisima koji su važili do stupanja na snagu Zakona o prostornom uređenju, a namjena kojih je protivna namjeni utvrđenoj ovim planom može se, do privođenja planiranoj namjeni, izdati lokacijska dozvola.~~
- ~~2. Ostale građevine čija je namjena protivna planom određenoj namjeni, mogu se koristiti u postojećim gabaritima do privođenja tog dijela prostora planskoj namjeni.~~
- ~~3. Postojeće građevine niske stambene izgradnje koje su ostale izvan granica građevinskog područja, a ne mogu se smatrati izdvojenim dijelovima građevinskog područja, ili se unutar građevinskog područja nalaze u zonama druge namjene, mogu se iznimno adaptirati u opsegu neophodnom za poboljšanje uvjeta života i rada, uz uvjet da dokumentima prostornog uređenja nisu predviđene za rušenje.~~

4. ~~Neophodni obim rekonstrukcija za poboljšanje uvjeta života građana smatra se:~~
- ~~— dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonice) uz postojeće stambene građevine, koje iste u svom sastavu ili na postojećoj čestici nemaju izgrađene i to u najvećoj površini od 6,0 m²,~~
 - ~~— preinake u smislu otvaranja vanjskih otvora na postojećim građevinama,~~
 - ~~— konstruktivne sanacije na način zadržavanja osnovnog gabarita građevine,~~
 - ~~— preinake unutarnjeg prostora bez povećanja volumena građevine (promjera instalacije, promjera funkcije prostora),~~
 - ~~— konstruktivne sanacije uz zadržavanje osnovnog gabarita građevine,~~
 - ~~— popravak postojećeg krovišta,~~
 - ~~— izmjena ravnih krovova u kose bez podizanja nadozida,~~
 - ~~— adaptacija tavanškog prostora unutar postojećeg gabarita građevine u stambeni prostor,~~
 - ~~— rekonstrukcija svih vrsta instalacija,~~
 - ~~— ograde i potporni zidovi radi saniranja terena,~~
 - ~~— priključenje na postojeću komunalnu infrastrukturu (elektro, vodovod i plinsku mrežu).~~
5. ~~Neophodni oblik rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta rada smatra se:~~
- ~~— izmjena uređenja i instalacija vezanih za promjenu tehnoloških rješenja, s tim da se građevine ne mogu dograđivati izvan postojećeg gabarita,~~
 - ~~— promjena namjene poslovnih prostora, ali pod uvjetom da novoplanirana namjena ne pogoršava stanje čovjekova okoliša i svojim korištenjem ne utječe na zdravlje ljudi u okolnim stambenim prostorima, ali samo unutar postojećeg gabarita,~~
 - ~~— pretvorba stambenog prostora u poslovne prostorije, ali unutar postojećeg gabarita, prema valjanim propisima,~~
 - ~~— uređenje ili izgradnja sanitarnog čvora na dijelu poslovnog prostora unutar postojećeg gabarita građevine, ukoliko je ista neophodna za poboljšanje uvjeta rada ili uvjetovana promjenom namjene poslovnog prostora.~~

III. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 36.

Prostorni plan uređenja Općine Josipdol iz čl. 1. ove Odluke izrađen je u 6 (šest) izvornika ovjerenih pečatom Općinskog vijeća Općine Josipdol i potpisan po predsjedniku Općinskog vijeća.

Izvornici se čuvaju u:

1. Općini Josipdol – 2 primjerka
2. Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja – 1 primjerak
3. Ministarstvu obrane, Uprava za graditeljstvo – 1 primjerak
4. Upravnom odjelu za prostorno uređenje, građenje i zaštitu okoliša Karlovačke županije – 1 primjerak
5. Javnoj ustanovi Zavodu za prostorno uređenje Karlovačke županije – 1 primjerak.

Članak 37.

Ova Odluka stupa na snagu danom objave, a objavit će se u Glasniku Karlovačke županije.

Karlovačka županija
Općina Josipdol
Općinsko vijeće