

Odredbe za provođenje Prostornog plana uređenja Općine Virje („Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije“ broj /). Tekst je izmijenjen tako da su vidljive sve promjene na sljedeći način:

-U ovim Odredbama za provođenje brisani tekst precrtao je crnom bojom, a novi tekst napisan je plavom bojom.

Tekst – brisani tekst

Tekst – novi tekst

Na temelju članka 78. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12) i članka 30. Statuta Općine Virje («Službeni glasnik Koprivničko-križevačke županije» broj 9/09) po pribavljenoj suglasnosti Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša Koprivničko-križevačke županije, KLASA: _____, UR.BROJ: _____, od _____ godine, Općinsko vijeće Općine Virje na _____ donijelo je:

Odluku

o donošenju II. Izmjena i dopuna Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Virje

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

- (1) Odlukom o donošenju II. Izmjena i dopuna Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Virje (u dalnjem tekstu: Odluka) donose se II. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Općine Virje (u dalnjem tekstu: PPUO Virje), koje je izradio Zavod za prostorno uređenje Koprivničko-križevačke županije.

Članak 2.

- (1) Elaborat II. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Općine Virje sastavni je dio ove Odluke i sastoji se od tekstualnog i grafičkog dijela.

A. Tekstualni dio:

- I. Opće odredbe
- II. Odredbe za provođenje
- III. Prijelazne i završne odredbe

B. Grafički dio:

Kartografski prikazi:

1. Korištenje i namjena površina /mj 1:25 000/
2. Infrastrukturni sustavi /mj 1:25 000/
3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora /mj 1:25 000/
4. Građevinska područja naselja /mj 1:5 000/
 - 4.1. Građevinsko područje naselja Donje Zdjelice
 - 4.2. Građevinsko područje naselja Hampovica
 - 4.3. Građevinsko područje naselja Miholjanec
 - 4.4. Građevinsko područje naselja Rakitnica
 - 4.5. Građevinsko područje naselja Šemovci
 - 4.6. Građevinsko područje naselja Virje
 - 4.7. Gospodarske zone i eksploatacijsko polje Molve
 - 4.8. Izdvojeno građevinsko područje – „Hatačanova“

Grafički prilozi – kartogrami /mj 1:50 000/:

1. Infrastruktura
 - 1.1. Pošta i telekomunikacije
 - 1.2. Energetski sustav
 - 1.2.1. Plinoposkrba
 - 1.2.2. Elektroenergetika
 - 1.3. Vodhogospodarski sustav
 - 1.3.1. Korištenje voda i odvodnja otpadnih voda
 - 1.3.2. Uređenje vodotoka i voda
2. Postupanje s otpadom
3. Biciklističke, vinske i konjičke staze
4. Poljoprivredne površine i prometnice

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ZA ODREĐIVANJE NAMJENA POVRŠINA NA PODRUČJU OPĆINE

Članak 3.

- (1) Površine Općine Virje se, prema namjeni i načinu korištenja, razgraničavaju na temelju vrednovanja prirodnih obilježja prostora i prostornih potencijala stvorenih ljudskim aktivnostima.
- (2) Vrsta i razina ljudske aktivnosti u prostoru određuje slijedeće osnovne kategorije prostornih jedinica:
 - naselja i izdvojena područja naselja
 - izdvojena građevinska područja gospodarskih ili društvenih djelatnosti, građevina infrastrukturnih sustava ili komunalnih servisa,
 - kultivirane predjele i
 - prirodne i prirodi bliske predjele.
- (3) Kategorija pojedine prostorne jedinice osnova je za utvrđivanje namjene i korištenja površina općine.
- (4) Za tumačenje granica Općine i naselja nadležno je stvarno nadležno tijelo Državne geodetske uprave

Članak 4.

- (1) Razmještaj i veličina površina, prema namjeni i načinu korištenja na području općine, prikazani su na kartografskom prikazu br. 1. - "Korištenje i namjena površina", u mjerilu 1:25.000.
- (2) Namjena pojedine zemljишne čestice je funkcija lokacije, a određuje se temeljem namjene područja u kojoj se zemljишna čestica nalazi.
- (3) Korištenje predstavlja specifičnu karakteristiku pojedine zemljишne čestice ili čitavog područja, obzirom na posebna obilježja, mogućnosti gradnje, uređenja i obvezu zaštite.

Članak 5.

- (1) Naselja su prostorne strukture namijenjene izgradnji građevina i uređenju površina za osiguranje stanovanja i spojivih gospodarskih i društvenih djelatnosti, ovisno o veličini i značaju pojedinog naselja u sastavu općine.
- (2) Naselja se od okolnog prostora razgraničavaju granicama građevinskog područja naselja i granicama izdvojenih građevinskih područja naselja.
- (3) Unutar granica građevinskih područja naselja razlikuju se izgrađeni dijelovi naselja i površine za razvoj.
- (4) Naselja se klasificiraju po tipovima, koji određuju osnovno usmjerenje uređenja naselja u cjelini i to:
 - *gradski ili urbani tip naselja*, kojega karakterizira – veća stambena gustoća (okvirno 300 – 450 m² stambene zone / stanovniku), veći broj i značaj društvenih funkcija, veći udio monofunkcionalnih zona (gospodarska, centralnih javnih sadržaja, sporta i rekreacije) u ukupnom građevinskom području, manja zastupljenost miješanja funkcija po pojedinačnim građevnim česticama stambene zone, visoka razina komunalne uređenosti (sistemi plinoopskrbe, elektroopskrbe, javne rasvjete, vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, telekomunikacijski sistemi i uspostavljeni komunalni servisi - zbrinjavanja otpada, održavanja javnih površina i slično), visoka razina uređenja javnih površina (asfaltirane prometnice, popločene pješačke i biciklističke staze), visoka razina opremljenosti javnih površina urbanom opremom – trgovina, parkova, dječjih igrališta i drugo,
 - *prijelazni ili urbanizirani tip naselja*, kojega karakterizira – manja stambena gustoća (okvirno 450 – 700 m² stambene zone / stanovniku), manji broj i značaj društvenih funkcija uspostavljenih za razinu naselja, mali udio monofunkcionalnih zona (gospodarska, centralnih javnih sadržaja, sporta i rekreacije) u ukupnom građevinskom području, veća zastupljenost miješanja funkcija po pojedinačnim građevnim česticama stambene zone, visoka razina komunalne uređenosti (sistemi plinoopskrbe, elektroopskrbe, javne rasvjete, vodoopskrbe, odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, telekomunikacijski sistemi i uspostavljeni komunalni servisi - zbrinjavanja otpada, održavanja javnih površina i slično), srednja razina uređenja javnih površina (asfaltirane prometnice, popločene pješačke i biciklističke staze), srednja ili mala razina opremljenosti javnih površina urbanom opremom i njihovo oblikovanje u stilu tradicije seoskih naselja – šire javne zelene površine između prometnice i linije regulacije, kapele i poklonci na račvanju prometnica i sl.),
- (5) Na području općine nalaze se slijedeća naselja, razvrstano po tipovima:
 - *Virje*, koje u središnjem dijelu građevinskog područja ima obilježja pretežito urbanog tipa naselja, a u rubnim dijelovima prijelaznog tipa iz ruralnog u urbano, odnosno urbaniziranog tipa, a
 - sva ostala naselja – *Donje Zdjelice, Hampovica, Miholjanec, Rakitnica i Šemovci* imaju obilježja prijelaznog tipa iz ruralnog u urbano, odnosno urbaniziranog tipa naselja.

Članak 6.

- (1) Izdvojena građevinska područja gospodarskih ili društvenih djelatnosti, građevina infrastrukturnih sustava ili komunalnih servisa su građevinske zone ili pojedinačne čestice izvan naselja, namijenjene uređenju zemljišta i gradnji građevina za obavljanje djelatnosti koje nisu spojive sa stambenom funkcijom naselja ili im je lokacija uvjetovana drugim osobinama prostora (korištenjem resursa, prometnom pogodnosti i drugo).
- (2) IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI SU:
- *postojeće područje CPS Molve* na lokaciji Mačkovice, /oznaka I1/, u funkciji eksploatacije i prerade plina, te kompatibilnih djelatnosti,
 - *postojeće i moguće planirane čestice plinskih bušotina i drugih servisnih građevina unutar područja plinskog polja Molve* /oznake E1, TS/,
 - *postojeća gospodarska zona uz željeznički kolodvor u Virju s planiranim proširenjem* /oznaka I1/,
 - *postojeća gospodarska zona Taborišće u Virju s planiranim proširenjem* /oznaka I1/,
 - *planirana gospodarska zona na čestici tvrtke „Voćeprodukt“* sjeverno od Virja /oznaka I1/,
 - ~~*planirana gospodarska, proizvodno – poslovna zona Hampovica*~~ /oznaka I1/,
 - *planirana gospodarska, proizvodno – poslovna zona u Virju kod pročišćivača otpadnih voda* /oznaka I1/,
 - *planirane poljoprivredno-gospodarske zone istočno i zapadno uz naselje Virje* /oznaka PG/ za intenzivni uzgoj životinja i druge poljoprivredne djelatnosti,
 - *postojeća gospodarska, proizvodno-poslovna zona na sjeveru Miholjanca* s planiranim proširenjem /oznaka I1/,
 - *planirana gospodarska, proizvodno-poslovna zona na istoku Šemovaca* /oznaka I1/
- (3) IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA TURISTIČKIH DJELATNOSTI SU:
- *postojeća čestica turističke i rekreativske namjene s rekreativskim ribnjakom* na lokaciji Fancev mlin /oznaka R1, R6, T3 i T5/, s mogućnošću proširenja djelatnosti,
 - *postojeća čestica namijenjena seoskom turizmu (ugostiteljstvo, turizam i rekreacija, te proizvodnja vina) na lokaciji „Stara gora“, sa mogućnošću proširenja djelatnosti* /oznake T5, T6 i R1, južno od Virja,
 - *područje izletišta „Fratrov zdenac“* /oznaka T4/, južno od naselja Miholjanec,
 - *postojeća čestica obrazovne, turističke i rekreativske namjene sa zgradom stare klijeti* /oznaka T4/ na području bilogorskih vinograda, južno od Virja,
 - *postojeća čestica s ugostiteljsko-turističkim objektom u Hampovici* (oznaka T5),
 - *postojeće čestice rekreativske namjene sa strešnjom* /oznaka R5/, istočno od Rakitnice,
 - *postojeće čestice namijenjene seoskom turizmu (ugostiteljstvo s mogućnošću smještaja, turizam i rekreacija, te proizvodnja hrane)* na lokaciji Široki jarak, sa mogućnošću proširenja djelatnosti /oznaka R6, T5 i T6/, jugozapadno od Hampovice,
 - *postojeće čestice lovačkih domova sa strešnjom u Šemovcima i Virju,*
 - *postojeće čestice ugostiteljsko-turističke namjene s planiranim proširenjem (ugostiteljstvo s mogućnošću smještaja, rekreacija) „Fontana“* na sjeveru Virja (oznake T5, R1).
- (4) IZDVOJENA GRAĐEVINSKA PODRUČJA GRAĐEVINA INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA ILI KOMUNALNIH SERVISA su površine lociranja uređaja i građevina nužnih za funkcioniranje prometnih i infrastrukturnih sustava ili sustava komunalnih servisa, a koje zauzimaju površine izvan naselja i to:
- *postojeći naftni terminal Virje* /oznaka NT/,
 - *postojeće čestice osnovnih postaja GSM sustava i radijskog odašiljača,*
 - *postojeće čestice plinskih mjerne redukcijskih stanica Virje i Hampovica,*
 - *postojeće groblje naselja Rakitnica, Hampovica, Miholjanec i Šemovci* izdvojeno iz naselja /oznaka – simbol groblja/,
 - *postojeća građevna čestica sustava vodoopskrbe Bjelovarskog vodovoda – filtri za pročišćavanje vode,*
 - *postojeća građevna čestica vodospreme "Hampovica" u Hampovici,*
 - *planirana vodna građevina – akumulacija za zaštitu od voda*, na vodotoku Zdelja /oznaka AP/,
 - *postojeća građevna čestica k.č.br. 9284/55 k.o. Virje uređaja za pročišćavanje otpadnih voda* za naselje Virje i pripadajućeg ispusta,
 - *površine za formiranje građevnih čestica građevina telekomunikacijskih ili prijenosnih infrastrukturnih sustava* (bazne postaje GSM sustav, trafostanice, mjerne redukcijske stanice, crpne i prepumpne stanice i slično, za koje se unutar planskog razdoblja može pojaviti potreba),
 - *planirana moguća građevina za prikupljanje, obradu i skladištenje građevinskog otpada i prikupljanje viška iskopa nastalog od gradnje – sanitarno odlagalište komunalnog otpada za*

- ~~područje općine, na lokaciji postojećeg nelegalnog odlagališta neusklađenog odlagališta Hatačanova, koje je predviđeno za sanaciju /oznaka OK/~~
- ~~planirana gospodarsko – poslovna namjena: komunalno servisna zona, za gospodarenje otpadom, biootpadom i biorazgradivim komunalnim otpadom na lokaciji Hatačanova /oznaka K3/~~
 - ~~planirana moguća površina, odnosno građevina za reciklažne djelatnosti građevina za gospodarenje neopasnim otpadom - skupljanja i obrade otpada sekundarne sirovine – u planiranoj gospodarskoj proizvodno – poslovnoj zoni u Virju (kod pročišćivača otpadnih voda)-/oznaka RD/ te sakupljanje biootpada i otpada iz poljoprivrede i šumarstva~~
 - ~~površina željezničkog kolodvora u Virju /oznaka ŽK/~~
- (5) Izdvojena građevinska područja gospodarskih ili društvenih djelatnosti, građevina infrastrukturnih sustava ili komunalnih servisa se od okolnog prostora razgraničavaju granicama građevinskih područja, a namijenjena su uređenju površina i gradnji građevina isključivo u funkciji osnovne djelatnosti, servisnim funkcijama i određenim kompatibilnim djelatnostima.
- (6) Izuzetno se, radi nemogućnosti preciznog određenja granice zahvata, za planirane čestice plinskih bušotina i drugih servisnih građevina unutar područja plinskog polja Molve, za izdvojena građevinska područja društvenih djelatnosti iz stavka 3. ovog članka, te za pojedinačne čestice građevina u funkciji komunalnih i infrastrukturnih sustava, granice građevinskih područja utvrđuju u postupku ishođenja lokacijske dozvole, kao granice građevne čestice zahvata u prostoru.
- (7) Uvjeti utvrđivanja namjene građevina, te načina uređenja i gradnje za svako pojedino izdvojeno građevinsko područje određeni su:
- za izdvojena područja gospodarskih djelatnosti u poglavljiju 3.2.1. ove Odluke
 - za izdvojena područja društvenih djelatnosti u poglavljiju 4.2.1. ove Odluke i
 - za izdvojena područja građevina infrastrukturnih sustava ili komunalnih servisa u poglavljima 5.2. i 7.
- (8) Zahvati u prostoru koji se unutar izdvojenih područja izvedu suprotno namjeni pojedinog izdvojenog područja i uvjeta određenih za uređenje tih područja, smatraju se bespravnom izgradnjom.

Članak 7.

- (1) **Kultivirani predjeli** su područja izvan naselja, namijenjena korištenju obradivog tla za djelatnost primarne poljoprivredne proizvodnje.
- (2) Kultivirane predjele čini:
- poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene, pogodno za intenzivnu obradu i podijeljeno u dvije vrijednosne skupine – osobito vrijedno obradivo tlo /oznaka P1/ i vrijedno obradivo tlo /oznaka P2/;
 - poljoprivredno tlo usmjerenog korištenja i male gustoće naseljenosti – područje bilogorskih vinograda i voćnjaka /oznaka P3/;
 - ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište /oznake PŠ/, kao prostor koji se ograničeno ili povremeno gospodarski koristi,
 - građevinske čestice samostojećih građevina za komercijalni uzgoj životinja manjeg kapaciteta, koje se mogu formirati unutar površina poljoprivrednog tla isključivo osnovne namjene, kao funkcionalni dio obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva lociranog u naselju,
 - građevinske čestice izdvojenih poljoprivrednih gospodarstava,
 - građevinske čestice za spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda,
 - građevinske čestice za obavljanje nepoljoprivrednih djelatnosti vezanih za poljoprivredu i to samo za djelatnosti proizvodnje komposta od biljnog organskog materijala i građevine za proizvodnju i/ili pakiranje zemlje, te prirodнog organskог gnojiva za potrebe poljoprivredne proizvodnje,
 - čestice lovačkih remiza,
 - dijelovi javnog prostora poljoprivrednog tla, koji se mogu urediti za rekreativne i sportske aktivnosti, bez dugotrajnog ili značajnog utjecaja na prostor i to poljski putovi, staze, prosjeci, mostovi i druge servisne površine primarno uredjivane za potrebe obavljanja poljoprivredne proizvodnje.
- (3) Uvjeti za korištenje i uređenje površina, te gradnju građevina, isključivo u funkciji pojedine djelatnosti navedene u prethodnom stavku, određeni su:
- u svrhu obavljanja gospodarskih djelatnosti u poglavljiju 3.2.2., a
 - u svrhu rekreativnih i sportskih aktivnosti u poglavljiju 4.2.2. ove Odluke.
- (4) Izuzetno od poljoprivredne namjene kultiviranih predjela, na površinama poljoprivrednog tla mogu se izdvajati površine za prenamjenu obradivog tla i formiranje građevnih čestica u svrhu gradnje:
- cestovnih i željezničkih prometnica, te građevina prijenosnih infrastrukturnih i hidromelioracijskih sustava, predviđenih ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje ili Prostornim planom Koprivničko-križevačke županije, prema uvjetima iz poglavlja 5. ove Odluke.
 - u skladu s točkom 3.4.6. Prostornog plana Županije komunalno - servisnih građevina vezanih uz funkcioniranje prometnih i infrastrukturnih sustava i to isključivo benzinskih postaja, prema uvjetima iz poglavlja 5. ove Odluke,
- (5) Osim zahvata navedenih u stavku 4. ovog članka, na područjima kultiviranih predjela, nisu dozvoljeni drugi zahvati koji mijenjaju poljoprivrednu namjenu tla ili smanjuju njegovu proizvodnu kvalitetu, u skladu s čime NIJE DOZVOLJENO:

- formirati građevne čestice za gradnju kompleksa solarnih kolektora i vjetrenjača, uređenje stočnih sajmova, uređenje ili gradnju građevina za proizvodnju drvenog ugljena – tzv. „ugljenica“, skladišta građevnog materijala i betonara (prema točki 3.4.6. Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije), a područje za lociranje čestice autootpada definirano je **člankom 6.**,
- vršiti iskop koji nema poljoprivrednu namjenu,
- asfaltiranje, betoniranje, navoz, razastiranje ili nabijanje različitog dovezenog materijala po površini poljoprivrednog tla,
- ograđivanje površina koje nisu uređene kao trajni nasadi, čestice lovačkih remiza ili građevne čestice formirane u svrhu navedenu stavcima **2. i 4. ovog članka**, te
- drugi zahvati koji dovode do smanjenja kvalitete poljoprivrednog tla osnovne namjene ili njegove prenamjene.

Članak 8.

- (1) **Prirodni predjeli** su područja izvornih ekosustava.
- (2) **Prirodi bliski predjeli** su prostori na kojima je, pod utjecajem ljudske aktivnosti došlo do promjene izvornih ekosustava, ali se one ograničenjem u korištenju i mjerama zaštite održavaju na minimalnoj razini.
- (3) Prirodnim i prirodi bliskim predjelima smatraju se:
 - površine gospodarskih šuma koje se nalaze na Bilogori /oznaka Š1/;
 - vodene površine rekreacijskog ribnjaka /oznaka R1 **R6**/,
 - vodena površina akumulacije na vodotoku Zdelja, te
 - potoci i njihovi inundacijski pojasevi.
- (4) Aktivnosti na područjima prirodnih i prirodi bliskih predjela ograničavaju se na djelatnost šumarstva, vodoprivrede i rekreativne, a za iznimno dozvoljeno uređenje površina uvjeti su određeni:
 - u svrhu obavljanja gospodarskih djelatnosti šumarstva i vodoprivrede u **poglavlju 3.2.3.** ove Odluke, a
 - u svrhu rekreativnih aktivnosti u **poglavlju 4.2.3.** ove Odluke.
- (5) Na području prirodnih i prirodi bliskih predjela nisu dozvoljeni zahvati koji mijenjaju namjenu površina, niti gradnja građevina, osim izuzetno gradnje:
 - prometnica i građevina prijenosnih infrastrukturnih sustava, predviđenih ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje ili prostornim planovima širih područja,
 - neasfaltiranih prilaznih putova za šumske gospodarske jedinice, ukoliko je to predviđeno šumskom, gospodarskom osnovom područja,
 - neasfaltiranih prilaznih putova za održavanje hidromelioracijskog sustava, ukoliko je to predviđeno vodnogospodarskom osnovom područja,
 - lovačkih čeka i hraništa, izrađenih od drveta, ukoliko je to predviđeno lovniogospodarskom osnovom područja.
- (6) Sva ostala gradnja unutar prirodnih i prirodi bliskih predjela smatra se bespravnom.

Članak 9.

- (1) **Linijski infrastrukturni i energetski sustavi** koji prolaze ili se planiraju izgraditi na području općine uskladjuju se s osnovnim namjenama prostora, na način da što manje narušavaju osnovne namjene - građevinska područja naselja i izdvojena građevinska područja, obradive površine, te vrijednosti prirodnih i prirodi bliskih predjela i kulturno – povijesnih dobara.

2. UVJETI ZA UREĐENJE PROSTORA

2.1. Građevine od značaja za Državu i Županiju

Članak 10.

- (1) Građevine od značaja za Državu određene su zakonskim propisima o određivanju građevina od važnosti za Republiku Hrvatsku i Programom prostornog uređenja Republike Hrvatske, a građevine od značaja za Županiju, Prostornim planom Koprivničko – križevačke županije i studijama infrastrukturnih sustava županijske razine, usvojenim od strane Županijske skupštine.

Članak 11.

- (1) Ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje utvrđuju se sljedeći zahvati u prostoru od značaja za Državu i Županiju koji su preuzeti kao obveza iz planova širih područja, a nalaze se ili su planirani na prostoru Općine:

ZAHVATI U PROSTORU OD ZNAČAJA ZA DRŽAVU

- održavanje i unapređenje postojeće **državne ceste D2** GP Dubrava Križovljanska – Varaždin – Koprivnica - Virovitica – Našice, Osijek – Vukovar – GP Ilok, s pripadajućim građevinama i uređajima,
- održavanje i unapređenje postojeće **državne ceste D 43** Đurđevac – Bjelovar – Čazma – čvor Ivanić Grad, sa pripadajućim građevinama i uređajima,

- izmicanje trase postojeće **državne ceste D 210** Virje (D2) – Molve – Repaš – Ždala GP Gola - iz središta naselja Virje, a dotele održavanje navedene ceste u postojećoj trasi,
- izgradnja **planirane brze ceste** (Podravska brza cesta) GP Otok Virje – Varaždin – Koprivnica – Osijek – GP Ilok, s pripadajućim građevinama i uređajima,
- održavanje postojeće **željezničke pruge** Varaždin – Koprivnica – Virovitica – Osijek – Dalj koja sukladno Odluci o razvrstavanju željezničkih pruga (~~NN 81/06 i NN 13/07 NN 3/14~~), nosi oznaku **R202** i razvrstana je u željezničke pruge od značaja za regionalni promet,
- izgradnja planiranog **dalekovoda DV 2 x 400 kV** Drava (Koprivnica) – Krndija,
- izgradnja planiranog **dalekovoda DV 2 x 110 kV** Virje– Virovitica,
- proširenje spremničkog kapaciteta, održavanje i unapređenje postojećeg **prihvatno-otprenog terminala** Janafa,
- izgradnja još jednog cjevovoda unutar postojećeg koridora JANAFA ([višenamjenski međunarodni produktovod za naftne derivate](#)), na trasi Sisak – Gola i [Virje-Lendava](#),
- održavanje postojećih **magistralnih naftovoda** dionice:
 - Sisak – Virje - Gola i
 - Virje - Lendava,
- održavanje i unapređenje postojećeg **eksploatacijskog polja plina ugljikovodika Molve**, s pripadajućim buštinama i područjem pogona za proizvodnju i pripremu prirodnog plina - CPS Molve,
- održavanje i unapređenje postojećeg **eksploatacijskog polja plina ugljikovodika Čepelovec-Hampovica**,
- privođenje proizvodnji neproizvodnog **eksploatacijskog polja plina ugljikovodika Mosti**,
- izgradnja **magistralnog plinovoda (100 bara)** Kozarac – Gola u koridoru Janaf-a
- izgradnja **magistralnog plinovoda (75 bara)** Ludbreg – Koprivnica u koridoru postojećeg plinovoda Koprivnica – Budrovac DN 500/50
- izgradnja **magistralnog plinovoda Sotin – Mursko Središće DN 1200/100**, dionica Donji Miholjac – Novigrad, kao dio tranzitnog plinskog transportnog sustava, u koridoru već postojećih plinovoda,
- izgradnja otpremnog tehnološkog magistralnog plinovoda od čvora Međimurje do čvora CPS Molve,
- izgradnja planirane **građevine za skladištenje opasnog tehnološkog otpada** iz djelatnosti proizvodnje nafte i plina na lokaciji CPS Molve.
- Gradnja, održavanje, razvoj i korištenje električkih komunikacijskih mreža, električke komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme te upravljanje i uporaba radiofrekvencijskog spektra, adresnog i brojevnog prostora.

ZAHVATI U PROSTORU OD ZNAČAJA ZA ŽUPANIJU

- denivelacija križanja državne ceste D2 i željezničke pruge Koprivnica – Osijek (ishođena lokacijska dozvola i izrađena kompletna projektna dokumentacija),
- održavanje i unapređenje postojećih **županijskih cesta i lokalnih cesta**, uključujući pripadajuće građevine i uređaje i to:
 - županijske ceste ŽC 2183 Virje (D2) – Šemovci (D 43),
 - županijske ceste ŽC 2236 Virje (D2)– Miholjanec – Donje Zdjelice – Babotok – Remetovac (D2),
 - lokalne ceste LC 26102 Virje (D2) – D 210 i
 - lokalne ceste LC 26103 Miholjanec (ŽC 2236) i Hampovica (D 43) i
 - lokalne ceste LC 26109 D43 - Sveta Ana (na području Grada Đurđevca),
- održavanje i unapređenje postojeće **transformatorske stanice TS 110/35 kV** Virje,
- održavanje i unapređenje postojećeg **dalekovoda DV 110 kV** Koprivnica – Virje,
- izgradnja planiranog postojećeg **dalekovoda DV 110 kV** Mlinovac – Virje,
- održavanje postojećih **magistralnih plinovoda**:
 - Koprivnica – Budrovac DN 500/50,
 - Budrovac – Varaždin I. DN 300/50,
 - Koprivnica– Budrovac-Virovitica DN 250/50,
 - Hampovica – Virje DN 200/50,
 - Gola – Novigrad DN 200/50,
 - Molve – Novigrad DN 500/50,
- održavanje i unapređenje **magistralnog vodovoda** Đurđevac – Virje s planiranjem izgradnjom sustava vodoopskrbe za bilogorska naselja općine i **vodospreme VS „Hampovica“** od cca 150,0 m³,
- održavanje **dijela sustava vodoopskrbe Bjelovarsko-bilogorske županije**, koji se nalazi na području naselja Miholjanec – filtri za pročišćavanje vode,
- održavanje postojeće **akumulacije za zaštitu od voda** na potoku Zdelja,
- ~~– odašiljači mobilnih telekomunikacijskih sustava i~~
- ~~– školska športska dvorana u Virju.~~

Članak 12.

- (1) Lokacije i trase postojećih i planiranih građevina od značaja za Državu i Županiju, ~~osim školske dvorane~~, određene su aproksimativno u kartografskim prikazima br.1. „Korištenje i namjena površina“ i br.2.

- „Infrastrukturni sustavi“, u mjerilu 1:25 000, a točne lokacije i trase planiranih građevina utvrđuju se idejnim rješenjem u postupku izdavanja uvjeta gradnje.
- (2) Širina koridora planirane prometne ili druge linijske infrastrukture državnog i županijskog značaja, koji određuje područje zabrane gradnje drugih građevina na planom definiranoj trasi do trenutka formiranja stvarnog pojasa (lokacijskom dozvolom) pojedine prometne ili linijske infrastrukture iznosi:
- za podravsku brzu cestu 100,0 m obostrano od planirane osi, ili ukupno 200,0 **150,0** m, a
 - za planirane dalekovode 25,0 m obostrano od planirane osi, ili ukupno 50,0 m.
- (3) Odstupanja od planiranih trasa ili novi koridori koji nisu utvrđeni ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje, te zahvati na zamjeni ili rekonstrukciji postojećih građevina mogu se dozvoliti, ukoliko su definirani prostornim planovima širih područja i na način da se zadovolje:
- ograničenja korištenja prostora određena prostornim planom šireg područja,
 - ograničenja koja uvjetuju postojeće ili ovim planom predviđene infrastrukturne građevine državne, županijske i lokalne razine, a što se utvrđuje posebnim uvjetima održavatelja drugih infrastrukturnih sustava, prisutnih na prostoru općine,
 - tehnička ograničenja uvjetovana konfiguracijom terena,
 - mjere zaštite sigurnosti svih sudionika u prometu, a posebno unutar građevinskih područja, **iz članka 13., stavka 4.** ove Odluke,
 - mjere zaštite prirode i kulturno-povijesnih vrijednosti, određene u **poglavlju 6.** ove Odluke i
 - mjere sprečavanja negativnog utjecaja na okolinu, određene u **poglavlju 8.** ove Odluke.

Članak 13.

- (1) Na državnoj cesti D2 potrebno je izvesti prijelaz preko željezničke pruge u dvije razine (nadvožnjak ili podvožnjak), sukladno **karti 1. (M 1:25.000).**
- (2) ~~Ukoliko se studijom trase podravske brze ceste ne predviđa izmicanje trase državne ceste iz središta Virje, prijelaz državne ceste D 210 na postojećoj lokaciji preko željezničke pruge treba izvesti u dvije razine, kao podvožnjak.~~
- (3) Idejnim rješenjem planirane državne ceste – podravske brze ceste treba predvidjeti zamjenske pristupe do postojećih izdvojenih građevinskih područja, poljoprivrednih površina i pristup do lokacije **površine neusklađenog odlagališta komunalnog otpada „Hatačanova“ te gospodarske - poslovne zone: komunalno – servisne namjene (K3) na lokaciji Hatačanova općinske sanitарне deponije otpada.**
- (4) ~~Rekonstrukciju postojećih državnih, županijskih i lokalnih cesta unutar naselja,~~ potrebno je izvesti na način da se izvedbom pješačkih i biciklističkih staza, u pravilu odvojeno od kolnika zaštitnim zelenim pojasmom, a obavezno uzdignuto od razine kolne površine, poveća sigurnost svih sudionika u prometu.
- (5) Neasfaltiranu lokalnu cestu LC 26106 Miholjanec – Hampovica potrebno je održavati kao makadamsku.
- (6) Postojeće građevinske čestice plinskih bušotina i pripadajućih servisa označene su **na kartografskom prikazu br 1., 2. i 4.7. /oznaka E3/**,
- (7) **Nove istražne i/ili eksploracijske plinske i naftne bušotine** moguće je locirati unutar **plinskog polja granica eksploracijskih polja ugljikovodika EPU Molve, Hampovica-Čepelovac Čepelovac-Hampovica i Mosti**, pri čemu im se mikrolokacije određuju u skladu s posebnim propisima, a čestica, odnosno zemljишna površina koju zauzimaju, uključujući i pripadajući manipulativni prostor, **smatra se izdvojenim građevinskim područjem.**
- (8) Udaljenost osi bušotine od zaštitnog pojasa kanala, dalekovoda opće namjene i svih drugih zgrada koje nisu u funkciji istraživanja, odnosno eksploracije plina, odnosno nafte, treba iznositi najmanje onoliko koliko iznosi visina bušećeg tornja uvećana za 10% visine, a najmanje 90,0 m.
- (9) ~~Odašiljače mobilnih telekomunikacijskih sustava potrebno je grupirati na način da se na istim lokacijama postave uređaji više raznovrsnih operatora, a može ih se postavljati na obradivom tlu ili unutar gospodarskih zona, uz potrebno ishodjenje mišljenja od strane nadležnog Konzervatorskog odjela u odnosu na moguće narušavanje vizura na naselja.~~

2.2. Građevinska područja naselja

Članak 14.

- (1) ~~Građevinska područja naselja su površine unutar obuhvata granica građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja naselja.~~
~~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) Granice građevinskih područja naselja, detaljno su određene na kartografskim prikazima 4.1. - 4.6. „Građevinska područja naselja“, na katastarskim kartama i **digitalnim ortofoto podlogama** u mjerilu 1:5 000.
- (3) Granice građevinskih područja u pravilu su određene granicama katastarskih čestica, trasama putova, granicama inundacijskih pojaseva vodotoka, te dubinom pojasa izgradnje građevnih čestica unutar postojeće građevne strukture, ovisno o karakterističnoj matrici naselja.

Članak 15.

- (1) Osnivanje građevnih čestica u naselju je postupak kojim zemljiste unutar građevinskog područja naselja postaje pogodno za gradnju (građevinsko), a podrazumijeva formiranje građevne čestice (geodetskom) parcelacijom na temelju uvjeta uređenja prostora iz mjerodavnog prostornog plana i njeno opremanje

- komunalnom infrastrukturom u minimalnom opsegu makadamski izvedene pristupne prometnice, a ostalo prema tipu naselja (definirano člankom 5. ove Odluke), odnosno prema mjesnim prilikama.
- (2) Parcelacija zemljišta u svrhu osnivanja građevnih čestica u naselju može se obavljati samo unutar građevinskog područja naselja, odnosno izdvojenog građevinskog područja naselja.
 - (3) Nova građevna čestica ne može se formirati unutar inundacijskog pojasa vodotoka, odnosno unutar pojasa od 20,0 m mjereno od osi vodotoka.
 - (4) Vodotokom se u smislu prethodnog stavka smatraju potoci i regulirani kanali hidromelioracijskog sustava, a posebno potoci koji teku kroz naselja Hampovica, Miholjanec i Šemovci,
 - (5) Vodotokom se u smislu prethodnog stavka ne smatraju:
 - ulični (putni) jarnici za odvodnju oborinskih voda javnih prometnica,
 - otvoreni kanali za odvodnju oborinskih voda naselja,
 - zacijevljeni kanali koji čine ili su planirani kao dijelovi sustava odvodnje otpadnih sanitarno-fekalnih ili oborinskih voda naselja.

Članak 16.

- (1) Uvjeti za uređenje prostora i gradnju građevina unutar građevinskih područja naselja, određuju se na osnovu lokacije čestice unutar naselja, određenu prema kartografskim prikazima 4.1 - 4.6 „Građevinska područja naselja“, i ovih odredbi za provođenje i to u odnosu na:
 - pripadnost pojedinoj funkcionalnoj zoni,
 - pripadnost području pojedine matrice naselja (stambene matrice ili druge posebne građevne matrice naselja),
 - značaju predmetnog ili kontaktnog prostora u odnosu na kulturnu ili prirodnu baštinu i
 - moguć nepovoljni utjecaj planiranog zahvata na okolinu.

Članak 17.

- (1) Područja ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje predviđena za razvoj naselja, koja se koriste u svrhu djelatnosti biljne poljoprivredne proizvodnje, trebaju se, do uređenja u skladu s namjenom planiranim prostornim planovima, i dalje koristiti na takav način.
- (2) Područja ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje predviđena za razvoj naselja, koja se koriste u svrhu obavljanja djelatnosti nespojivih sa stambenom funkcijom naselja, trebaju se, temeljem programa uređenja zemljišta jedinice lokalne samouprave, prenamijeniti, a sporna djelatnost izmjestiti na primjerenu lokaciju.
- (3) Legalno izgrađene građevine, za obavljanje djelatnosti, koje prema ovom Prostornom planu uređenja Općine Virje nisu kompatibilne funkcionalnoj zoni naselja unutar koje se obavljaju ili posebnim uvjetima zaštite krajobraznih, prirodnih ili kulturno-povijesnih vrijednosti, prema poglavljju 6. ove Odluke, dugoročno se trebaju izmjestiti u primjerene funkcionalne zone, odnosno prostore, a do izmještanja se mogu i dalje koristiti za navedenu namjenu, te ih je moguće građevinski sanirati u nužnom obimu, pod uvjetom da im se ne povećava površina i volumen, ne povećava kapacitet proizvodnje i ne mijenja tehnologija obavljanja djelatnosti.
- (4) Površine prirodnih ili prirodi bliskih predjela unutar naselja, a posebno vodotoci i njihovi kontaktni prostori, koje se ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje planiraju zadržati ili revitalizirati, smatraju se uređenim u smislu očuvanja prirodnih obilježja, te se ne mogu uređivati u druge svrhe i na načine koji bi narušili prirodna obilježja prostora.

Uvjeti određivanja namjene građevina

Članak 18.

- (1) **Osnovna građevina** (ili građevina osnovne namjene) je građevina čija je namjena identična namjeni građevne čestice, a određuje se:
 - prema namjeni funkcionalne zone unutar koje se građevna čestica nalazi
 - ili je sadržaja kompatibilnih s pretežitom funkcijom zone, određenih u poglavljju 2.2.2., člancima 29. – 40. ove Odluke.
- (2) **Pratećom građevinom** smatra se građevina:
 - koja se na građevnoj čestici gradi uz građevinu osnovne namjene,
 - čija namjena i površina su određene vrstom dozvoljenih pratećih djelatnosti, ovisno o pretežitosti funkcionalne zone naselja unutar koje se građevna čestica nalazi, prema poglavljju 2.2.2., člancima 29. – 40. ove Odluke.
- (3) **Pomoćnom građevinom** smatra se građevina koja je kao samostojeća ili u kompleksu smještena na istoj građevnoj čestici kao i građevina osnovne namjene i s njom ili s pratećom građevinom čini funkcionalni sklop.

Članak 19.

- (1) **Stambenom građevinom** smatra se građevina namijenjena stalnom ili povremenom stanovanju, a može biti individualna ili višestambena.
- (2) **Individualna stambena građevina** je građevina s najviše 2 veće ili 3 manje stambene jedinice 3 stambene jedinice.
- (3) **Višestambena građevina** je stambena građevina s više od 2 veće ili 3 manje stambene jedinice 3 stambene jedinice.

Članak 20.

- (1) **Gospodarskom građevinom** smatra se građevina koja služi za obavljanje gospodarskih djelatnosti - proizvodnih, uslužnih, trgovачkih i komunalno-servisnih, a može biti:
- građevina za tihe i čiste djelatnosti,
 - građevina za bučne i/ili potencijalno opasne djelatnosti,
 - građevina poljoprivrednih djelatnosti bez negativnog utjecaja na stanovanje i
 - građevina poljoprivrednih djelatnosti s negativnim utjecajem na stanovanje.
- (2) **Gospodarskom građevinom za tihe i čiste djelatnosti** smatra se građevina za obavljanje djelatnosti:
- finansija, tehničkih i poslovnih usluga i informacijskih djelatnosti (uredi),
 - obrtničkih usluga (frizerske, krojačke, postolarske, fotografске, autoelektričarske radionice, autopraonice i slično),
 - trgovачkih i skladišnih prostora za trgovinu i skladištenje proizvoda koji ne utječu na povećanje zagađenja zraka ili uzrokuju pojave koje mogu ugroziti ljudi i okolni prostor, kao što su požari ili eksplozije,
 - turističkih i ugostiteljskih djelatnosti bez sadržaja koji utječu na povećanje razine buke ili zagađenja okoline (hoteli, pansioni, kavane i slično),
 - mini pekare do 150,0 m² i
 - kiosci do 12,0 m², za obavljanje jednostavnih trgovачkih i ugostiteljskih djelatnosti, prema posebnom propisu.
- (3) **Gospodarskom građevinom za bučne i/ili potencijalno opasne djelatnosti** smatra se građevina za:
- industrijsku ili obrtničku proizvodnju ili preradu, osim primarne poljoprivredne proizvodnje, (proizvodnja hrane, pića, tekstila, kože, kemijskih proizvoda, metala, drveta, električnih i elektroničkih proizvoda),
 - tehničkih servisa (automehaničarske, autolimarske radionice, klesarske i limarske radione, kovačnice),
 - građevinarstva (armiračke, tesarske i slične radionice),
 - rudarstva (pogoni za preradu i skladištenje mineralnih sirovina),
 - trgovaci i skladišni prostori za trgovinu i skladištenje proizvoda koji mogu potencijalno utjecati na povećanje buke i zagađenja zraka ili uzrokovati pojave koje mogu ugroziti ljudi i okolni prostor, kao što su požari ili eksplozije (trgovine i skladišta hrane, hladnjake, silosi, trgovine plinom i sl.),
 - prijevoza i/ili komunalnih djelatnosti (kamionska parkirališta, građevine za skupljanje i selektiranje neopasnog komunalnog i tehnološkog otpada, sajmišta i sl.),
 - ugostiteljske djelatnosti, uslijed čijeg obavljanja potencijalno dolazi do povećanja razine buke (disco klubovi, noćni barovi i sl.), odnosno
 - građevine djelatnosti koje se mogu obavljati unutar naselja, ali mogu potencijalno utjecati na povećanje buke i zagađenja zraka ili uzrokovati pojave koje mogu ugroziti ljudi i okolni prostor, kao što su požari ili eksplozije, a za sprečavanje kojih je potrebno provoditi dodatne mjere zaštite.
- (4) **Gospodarskom građevinom poljoprivrednih djelatnosti bez negativnog utjecaja na stanovanje** smatra se građevina za:
- obavljanje biljne poljoprivredne proizvodnje (rasadnici, staklenici, plastenici i sl.),
 - preradu poljoprivrednih proizvoda, osim prerade mesa (sortirnice, pakirnice, sušare, male uljare, vinarije i sl.),
 - mini mljekare kapaciteta do 10.000 l/dnevno,
 - skladištenje poljoprivrednih proizvoda (silosi, hambari),
 - spremanje poljoprivrednih strojeva i alata,
 - uzgoj životinja do kapaciteta 30 uvjetnih grla odnosno do 100 uvjetnih grla za goveda i
 - silaže stočne hrane do površine podloge 300,0 m², odnosno silosi volumena do 300 m³.
- (5) **Gospodarskom građevinom poljoprivrednih djelatnosti s negativnim utjecajem na stanovanje** smatra se građevina za:
- uzgoj životinja iznad kapaciteta 30 uvjetnih grla odnosno preko 100 uvjetnih grla za goveda,
 - klanje životinja,
 - preradu mesa, ribe i drugih životinjskih ostataka i
 - preradu mlijeka iznad 10.000 l/dnevno,
 - silaže stočne hrane površine iznad 300,0 m², odnosno silosi volumena većeg od 300 m³, te
 - sklonište životinja i higijenski servis, definirani posebnim propisima.
 -

Članak 21.

- (1) **Uvjetnim grlom** smatra se životinja težine 500,0 kg i obilježava koeficijentom 1.
- (2) Sve vrste stoke i peradi svode se na uvjetna grla primjenom slijedećih koeficijenata:

VRSTA STOKE	KOEFICIJENT	Broj grla u naselju – 100 krava, 50 uvjetnih grla ostalo
krava, steona junica	1,00	100
bik	1,50	

vol	1,20	33
junad 1-2- godine	0,70	41
junad 6-12 mjeseci	0,50	71
telad	0,25	100
krmača + prasad	0,30	200
tovne svinje do 6 mjeseci	0,25	166
mlade svinje 2-6 mjeseci	0,13	200
prasad do 2 mjeseca	0,02	384
teški konji	1,20	2500
srednje teški konji	1,00	41
laki konji	0,80	50
ždrebadi	0,75	62
ovce i ovnovi	0,10	66
janjad	0,05	500
koze	0,05	1000
perad prosj. težine do 5,0 kg/kom	0,01	1000
perad prosj. težine od 5,1 do 20 kg/kom	0,05	5000
male ptice do 0,5kg/kom	0,005	10000
velike ptice (nojevi i sl.)	0,25	200
kunići	0,01	5000
činčile i sl. male životinje	0,005	10000

- (3) Za životinje koje nisu sadržane u tabeli iz stavka 2. ovog članka, koeficijent se određuje kao kvocijent prosječne težine odrasle jedinke izražene u kilogramima i broja 500.
- (4) Veličina (kapacitet) građevine za uzgoj životinja određuje se na temelju dozvoljenog broja životinja izvedenog iz broja uvjetnih grla i posebnih propisa (pravilnika) koji normiraju potrebnu površinu za uzgoj pojedine jedinke, ovisno o vrsti životinje.
- (5) U postupku utvrđivanja uvjeta za držanje životinja potrebno je ishoditi posebne veterinarske uvjete, a kojima se određuju specifična ograničenja na broj životinja ovisno o vrsti, mogućnost držanja različitih vrsta životinja na istom prostoru ili potrebna udaljenost građevina za držanje životinja od stambenih zona.

Članak 22.

- (1) **Građevinom društvenih djelatnosti** smatra se građevina za obavljanje djelatnosti uprave, pravosuđa, odgoja, obrazovanja, zdravstva, socijalne skrbi, kulture, zabave, sporta, rekreacije, vjerskih funkcija, javnog djelovanja građanskih skupina i sličnih djelatnosti, a dijele se na:
- građevine za društvene djelatnosti **javnog sektora**, kojima u cilju održanja i razvoja zajednice, sukladno utvrđenoj mreži centralnih naselja na županijskom području, posredno ili neposredno gospodare tijela vlasti i
 - građevine za društvene djelatnosti **u tržno – gospodarskom sustavu**, kao građevine društvene nadogradnje, kojima gospodare druge pravne ili fizičke osobe.

Članak 23.

- (1) **Poslovnom građevinom** smatra se gospodarska građevina za tihe i čiste djelatnosti i/ili građevina društvenih djelatnosti u tržišno-gospodarskom sustavu.
- (2) **Stambeno – poslovnom građevinom** smatra se građevina u kojoj su objedinjene funkcije stambene i poslovne građevine.

Članak 24.

- (1) **Pomoćne građevine koje služe redovnoj upotrebi stambene građevine** su garaže, alatnice, ljetna kuhinja, spremište, roštilj, vrtni paviljoni, najviše jedno tenis igralište po građevnoj čestici, najviše jedan bazen površine do 60,0 m² po građevnoj čestici (sve vodene površine veće od 4,0 m² se smatraju bazenom), fontane (vodene površine dubine do 80,0 cm) i slične građevine.
- (2) **Pomoćne gospodarske (poljoprivredne) građevine bez izvora zagađenja** su gospodarske građevine poljoprivrednih djelatnosti bez negativnog utjecaja na stanovanje, osim građevina za uzgoj životinja i silaže stočne hrane, koje se ovisno o karakterističnoj matrici naselja, mogu graditi uz stambene ili stambeno – poslovne građevine unutar pretežito stambene zone, odnosno kolnice, sjenici, spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda, staklenici, plastenici i druge.
- (3) **Pomoćne, gospodarske (poljoprivredne) građevine s izvorom zagađenja** su gospodarske građevine poljoprivrednih djelatnosti bez negativnog utjecaja na stanovanje, koje služe za uzgoj životinja ili silažu stočne hrane, a mogu se u površini i za kapacite određene karakterističnom matricom naselja, graditi uz stambene ili stambeno – poslovne građevine unutar pretežito stambene zone, odnosno svinjci, peradarnici, kuničnjaci i drugo.

- (4) **Pomoćne građevine koje služe redovnoj upotrebi gospodarskih građevina** su građevine koje se grade izvan osnovnog korpusa gospodarske građevine i u njihovoj su servisnoj funkciji, a mogu biti porte, nadstrešnice za parkirališta ili otvorena skladišta, spremnici goriva, infrastrukturne građevine (trafostanice, plinske reduksijske stanice i sl.), utovarno – istovarne rampe, stočne vase, kolne vase, drugi veliki mjerni uređaji, silosi i drugi uređaji velikih dimenzija i slično.

Smjernice za razgraničenje površina unutar građevinskih područja naselja i mogućnost gradnje ovisno o funkcionalnoj zoni

Članak 25.

- (1) Površine unutar građevinskih područja naselja razgraničuju se obzirom na:
 - **izgrađenost**, odnosno uređenost prostora, te
 - osnovnu **funkcionalnu podjelu** prostora naselja, prema pretežitosti sadržaja.
- (2) Razgraničenje područja naselja prema izgrađenosti, određuje se radi ekonomičnosti korištenja komunalno uređenog područja naselja.
- (3) Razgraničenje područja naselja, prema pretežitosti sadržaja, određuje se radi grupiranja sličnih ili kompatibilnih funkcija, u svrhu osiguranja boljih uvjeta za stanovanje, obavljanje gospodarskih i društvenih djelatnosti, te obavljanje drugih aktivnosti unutar naselja.

Članak 26.

- (1) **Izgrađenim dijelovima naselja** smatraju se svi pretežito uređeni, odnosno pretežito izgrađeni dijelovi građevinskog područja naselja, odnosno:
 - površine pretežito zaposjednute građevnom strukturom, na koje je moguće direktno pristupiti s javne, prometne površine, bez obzira na razinu komunalnog uređenja zemljišta;
 - komunalno uređene, a neizgrađene zone unutar građevinskog područja naselja, za koje je na snazi Detaljni plan uređenja ili Urbanistički plan uređenja;
 - uređene gospodarske, sportske i rekreacijske površine na kojima se ne predviđa izgradnja građevina visokogradnje (sajmišta, parkirališne površine, izdvojena sportska igrališta i sl.);
 - uređene površine urbanog ili tradicijskog zelenila (parkovi, spomen područja, dječja igrališta, šetališta, dvoredi i druge);
 - komunalno uređeni, a neizgrađeni, središnji dijelovi postojećih stambenih ulica, koje je moguće urediti formiranjem građevnih čestica, prema uvjetima za interpolacije građevnih čestica iz ovog Prostornog plana uređenja Općine Virje, ukoliko se time ne sprečava mogućnost uređenja ili pristup drugim neizgrađenim dijelovima naselja.
- (2) Unutar izgrađenih dijelova naselja, uvjeti za uređenje prostora, formiranje građevnih čestica i gradnju, utvrđuju se temeljem odredbi ovog Prostornog plana uređenja Općine Virje ili temeljem odredbi važećih prostornih planova užih područja, pod uvjetom da su usklađeni s ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje.

Članak 27.

- (1) **Područjima za razvoj naselja** smatraju se pretežito neizgrađene i/ili komunalno neuređene površine unutar granica građevinskog područja, na koje se ovim planom predviđa širenje naselja u svrhu izgradnje građevne strukture ili uređenja površina, sukladno osnovnoj funkciji naselja i smjernicama iz ovog Prostornog plana uređenja Općine Virje .
- (2) Područja za razvoj naselja mogu se uređivati:
 - *formiranjem pojedinačnih građevnih čestica uz postojeću prometnicu*, u skladu s uvjetima za formiranje građevnih čestica ovisno o pretežitoj funkcionalnoj zoni ovih odredbi, na način da se između pojedinačnih čestica ne ostavljaju međuprostori koje nije moguće koristiti u skladu s namjenom zone i uz uvjet poštivanja mjera zaštite **iz poglavlja 6. i 8.** ove Odluke,
 - ili *temeljem prostornih planova užih područja* (*urbanistički plan uređenja ili detaljni plan uređenja*) ~~utvrđenim prema poglavlju 9.1 ove Odluke, a za Virje dodatno i Urbanističkim planom uređenja naselja Virje *Urbanističkog plana uređenja naselja Virje*~~ izrađenim prema smjernicama za izradu prostornih planova užih područja iz **poglavlja 2.2.5.** ove Odluke.
- (3) **Obveza izrade prostornih planova užih područja za pojedine dijelove naselja** određuje se u **poglavlju 9.1** ove Odluke, a za Virje dodatno i Urbanističkim planom uređenja naselja Virje.

Članak 28.

- (1) Osnovna **funkcionalna podjela prostora** za sva naselja načelno se određuje ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje, a preciznije razgraničenje, koje uključuje mogućnost manjeg pomicanja granica između pojedinih zona, moguće je utvrditi planovima uređenja užih područja.
- (2) Razgraničenja zona pretežite namjene za naselja su prikazana na kartografskim prikazima broj 4.1.- 4.6. «Građevinska područja naselja» i to kao:
 - **stambene zone** /žuto/,
 - **zone mješovite namjene - pretežito poljoprivredna gospodarstva (narančasto-oznaka M4),**
 - **zone javne i društvene namjene** /crveno/,

- **gospodarska namjena - poslovne zone (pretežito trgovina – oznaka K2),**
- **zone športa i rekreatcije /tamno zeleno/,**
- **javne zelene površine (parkovi – oznake Z1),**
- **zaštitne zelene površine(oznake Z), /tamno zeleno/,**
- **zone urbanog ili tradicijskog zelenila /svijetlo zeleno/,**
- **površine infrastrukturnih sustava /bez boje siva boja/,**
- **groblja, ukoliko se nalaze unutar cjeline naselja /oznaka groblja +/,**
- **zone mješovite namjene - pretežito poslovna (narančasto-oznaka M2)**
- **zone gospodarske namjene - poslovne, pretežito trgovina (oznaka K2).**

Članak 29.

- (1) **STAMBENE ZONE** su namijenjene uređenju građevnih čestica i izgradnji stambenih građevina, te kompatibilnih djelatnosti određenih prema karakterističnoj stambenoj matrici.
- (2) Karakteristične stambene matrice u postojećim stambenim zonama definirane su u **članku 42.**, kao:
 - ruralna stambena matrica individualne gradnje (otvorena i poluotvorena gradnja),
 - urbana stambena matrica individualne gradnje (otvorena i poluotvorena gradnja),
 - stambena matrica individualne gradnje tipa „vile“
- (3) Karakteristične stambene matrice u postojecim dijelovima naselja potrebno je zadržati, a istim načinom gradnje preporuča se izgrađivati i kontaktna područja za razvoj naselja.
- (4) Kao netipične stambene matrice, bilo u postupku izrade prostornih planova užih područja (urbanistički plan uređenja, detaljni plan uređenja) ili formiranjem više grupiranih pojedinačnih čestica koje formiraju stambenu matricu, na područjima za razvoj naselja moguće je ustanoviti:
 - višestambenu matricu koja obuhvaća najmanje dvije (2) višestambene građevne čestice, a koja se može formirati na području za razvoj stambenih zona naselja Virje i Šemovci, i u kojem slučaju broj etaža i visina **vijenca**-građevine mogu biti veći od uobičajene za područje individualne gradnje, pri čemu se maksimalni broj etaža ograničava na Po+VP+2K+Pk, a visina **vijenca** na 10,0 **12,0** m, te
 - individualni stambeni niz koji može formirati na području za razvoj stambenih zona naselja Virje i Šemovci, pod uvjetom da se planiraju graditi najmanje 3 jedinice, visinom **vijenca** i gabaritima građevina prilagođenim okolnoj individualnoj gradnji.
- (5) Na područjima izgrađenih dijelova stambenih matrica individualne gradnje (otvorene i poluotvorene gradnje) moguće je interpolirati pojedinačnu građevnu česticu za izgradnju višestambene građevine, koja se ne smatra matricom, pod uvjetom da su broj etaža i visina **vijenca** isti kao i kod individualnih stambenih građevina na susjednim građevnim česticama.

Članak 30.

- (1) Ovisno o raznim prometnim, kulturološkim, funkcionalnim, povijesnim i drugim utjecajima, **dijelovi zona stanovanja se mogu transformirati (postojeće) ili oblikovati (planirane) u područja miješanja funkcija**, unašanjem djelatnosti koje u odnosu na stanovanje imaju servisnu ili razvojnu funkciju i to:
 - uređenjem podcentra naselja,
 - uređenjem pojedinačnih građevnih čestica za gospodarske ili društvene djelatnosti pri čemu na čestici nije sadržana stambena namjena ili je stanovanje samo jedna od namjena na čestici,
 - uređenjem pojedinačne čestice za izgradnju otvorenih tenis igrališta,
 - uređenjem pojedinačne čestice urbanog zelenila i
 - uređenjem pojedinačne čestice za izgradnju građevina infrastrukture.
- (2) Obavljanje gospodarskih, društvenih ili komunalno-servisnih djelatnosti, unutar stambene zone, ne smije narušavati primarnu stambenu funkciju zone, u pogledu povećanja razine buke, zagađenja zraka, vode i tla.

Članak 31.

- (1) **Uređenje podcentra naselja** može se vršiti izradom plana uređenja užeg područja (urbanistički plan uređenja ili detaljni plan uređenja) kojim će se na jednoj ili više građevnih čestica unutar područja označenog kao stambena zona predvidjeti javni sadržaji.
- (2) Prostornim planom uređenja užeg područja, koji se radi za izgrađena područja, može se predvidjeti mogućnost zamjene ili prenamjene stambenih i pomoćnih građevina poljoprivrednog gospodarstva u građevine namijenjene za tihе i čiste gospodarske djelatnosti - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti ili društvenih djelatnosti - uprave i lokalne samouprave, odgoja, obrazovanja, zdravstva, kulture ili vjerskih institucija, kao i interpolacija građevina navedene namjene.
- (3) U izgrađenim područjima stambenih zona, dodatno je potrebno obraditi zaštitu graditeljske i spomeničke baštine sukladno **poglavlju 6.3.** ove Odluke.

Članak 32.

- (1) **Uređenje pojedinačne čestice na kojoj se mogu obavljati gospodarske ili društvene djelatnosti**, pri čemu čestica uopće nema stambenu namjenu ili je stanovanje samo jedna od funkcija, moguće je unutar stambenih zona svih naselja, a odnos stambene i drugih funkcija na takvoj čestici, kao i odnos pojedinačne čestice i drugih dijelova stambene zone ovisi o vrsti gospodarske, odnosno društvene djelatnosti i karakteristične stambene matrice i utvrđuje se prema **poglavlju 3. i 4.** ove Odluke,

- (2) ***Uređenje pojedinačne čestice za otvorena tenis igrališta*** podrazumijeva interpolaciju čestice s najviše dva (2) igrališta po čestici unutar stambene zone, na način da igralište bude minimalno 12,0 m udaljeno od stambenih građevina na susjednim građevnim česticama, te uz mogućnost da se na građevnoj čestici igrališta, kao prateći sadržaj može graditi jedna prizemna servisna građevina s tuševima i sanitarnim čvorom, te prostorom caffe bar-a, ukupne neto površine građevine do 60,0 m².
- (3) ~~Dvije pojedinačne čestice za otvorena tenis igrališta, dimenzionirana prema prethodnom stavku, koje se lociraju unutar stambene zone trebaju međuseobno biti udaljene najmanje 1000,0 m.~~
- (4) ***Uređenje pojedinačne čestice javnog zelenila*** podrazumijeva interpolaciju čestice parka, šetnice ili dječjeg igrališta, unutar stambene zone, pri čemu se na takvoj čestici mogu postavljati igrala za djecu, klupe za sjedenje, javna i sakralna plastika i graditi jedno otvoreno igralište za košarku.
- (5) ***Uređenje pojedinačne građevne čestice za građevine infrastrukture*** potrebne za komunalno uređenje naselja podrazumijeva interpolaciju čestice transformatorske, telekomunikacijske, plinske reduksijske i prepumpne stanice sustava vodoopskrbe ili odvodnje unutar stambene zone, prema uvjetima gradnje infrastrukturnih građevina iz poglavlja 5. ove Odluke.

Članak 33.

- (1) Na pojedinoj građevnoj čestici, unutar **stambene zone** može se kao **građevina osnovne namjene** graditi:
 - jedna stambena građevina, kao individualna ili višestambena
 - jedna poslovna građevina, osim pojedinih građevina tihih i čistih gospodarskih djelatnosti za koje je u poglavlju 3.1.1. ove Odluke određeno da se ne mogu graditi kao osnovne na čestici, već isključivo kao prateće u stražnjem dijelu čestice,
 - jedna stambeno – poslovna građevina, pod istim uvjetima kao i za poslovne građevine iz prethodne alineje ili
 - jedna gospodarska građevina za obavljanje bučnih ili potencijalno opasnih djelatnosti, za koje je u poglavlju 3.1.1. ove Odluke određeno da se mogu graditi kao osnovne na čestici i uz uvjete definirane navedenim poglavljem.
- (2) Ukoliko je osnovna građevina na čestici izgrađena, uz nju se unutar stambene zone, **mogu** kao **prateće građevine** graditi:
 - uz osnovnu individualnu stambenu građevinu ili stambeno – poslovnu građevinu s najviše tri (3) stana, jedna poslovna građevina,
 - uz osnovnu poslovnu građevinu, jedna individualna stambena građevina ili stambeno – poslovna građevina s najviše tri (3) stana,
 - uz osnovnu individualnu stambenu ili stambeno-poslovnu građevinu s najviše tri (3) stana jedna gospodarska građevina bučnih ili potencijalno opasnih djelatnosti ukoliko je u poglavlju 3.1.2. ove Odluke određeno da se mogu graditi kao prateće na čestici, a što ovisi o tipu stambene matrice, dimenziji čestice i udaljenosti od okolnih stambenih građevina,
 - na stambenim područjima se prema uvjetima iz poglavlja 3.1.2. ove odluke može dodatno graditi jedna ili više gospodarskih građevina poljoprivrednih djelatnosti bez negativnog utjecaja na stanovanje, koje se također smatraju pratećim građevinama, a mogu se graditi isključivo ukoliko na čestici postoji osnovna građevina i to individualna stambena građevina ili stambeno-poslovna građevina s najviše tri (3) stana,
- (3) Prateće građevine **ne mogu** se graditi:
 - uz višestambenu građevinu,
 - uz osnovnu građevinu bučnih ili potencijalno opasnih djelatnosti, koja se gradi kao osnovna na čestici, ne može se locirati prateća stambena, niti stambeno-poslovna građevina, kao ni građevina društvenih djelatnosti.
- (4) Ukoliko je osnovna građevina na čestici izgrađena, na njoj se može graditi više **pomoćnih građevina**, čija namjena se određuje prema namjeni osnovne građevine i stambenoj matrici, a mogu biti:
 - pomoćne građevine koje služe redovnoj upotrebi stambene građevine,
 - pomoćne gospodarske (poljoprivredne) građevine bez izvora zagađenja i
 - pomoćne gospodarske (poljoprivredne) građevine s izvorom zagađenja.
- (5) Ukoliko je kao osnovna ili prateća građevina na čestici izgrađena gospodarska građevina, uz nju se mogu graditi pomoćne građevine koje služe redovnoj upotrebi gospodarskih građevina, uz uvjet poštivanja oblikovanja građevina u pojedinoj stambenoj matrici.
- (6) Uvjeti za smještaj građevina namijenjenih obavljanju gospodarskih djelatnosti, koje se mogu locirati kao osnovne ili prateće na čestici, te uvjeti za lociranje pomoćnih građevina koje služe poljoprivrednoj namjeni određuju se prema poglavlju 3.1. ove Odluke.

Članak 33a.

- (1) **ZONE MJEŠOVITE NAMJENE - PRETEŽITO POSLOVNE** namijenjene su uređenju građevnih čestica i izgradnji građevina tihih gospodarskih djelatnosti, rekreacije i stanovanja kao naslijedene ili prateće funkcije. **Zone mješovite namjene - pretežito poslovne** određene su u kartografskom prikazu građevinskog područja naselja Virje. Uvjeti uređenja pojedinačne čestice u ovoj zoni određeni su u poglavlju 3.1. Odredbi za provođenje.

Članak 33b.

- (1) **ZONE MJEŠOVITE NAMJENE - PRETEŽITO POLJOPRIVREDNA GOSPODARSTVA** namijenjene su za razvoj obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava u svim naseljima Općine.
- U ovim zonama u naselju Virje dozvoljava se uzgoj goveda najviše do 100 uvjetnih grla, a drugih životinja najviše do 30 **50** uvjetnih grla.
 - Dozvoljava se proširenje mješovite namjene i na susjedne čestice.
 - Izgradnja svih objekata provoditi će se u skladu s Operativnim programom razvoja govedarstva Koprivničko-križevačke županije.
 - **U ovim zonama dopušta se izgradnja i objekata za biljnu i stakleničko/plasteničku proizvodnju.**

Članak 34.

- (1) **ZONE JAVNIH I DRUŠTVENIH SADRŽAJA** namijenjene su uređenju građevnih čestica i izgradnji građevina društvene infrastrukture, ovisno o sustavu središnjih naselja i razvojnih žarišta Županije, te kompatibilnih gospodarskih djelatnosti i stanovanja kao naslijedene ili prateće funkcije.
- (2) Zone javnih i društvenih sadržaja su određene u kartografskim prikazima građevinskih područja naselja i to:
- kao površine postojećih pojedinačnih čestica ili više grupiranih čestica s društvenom funkcijom ili kompatibilnom gospodarskom funkcijom - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti,
 - kao prostori na kojima se izradom prostornog plana užeg područja predviđa transformacija postojeće stambene zone u središnja naselja u zonu **centralnih javnih** sadržaja, unašanjem novih funkcija na pojedinačne čestice ili
 - kao prostori koji su na kartografskim prikazima ovog plana označeni kao područja za razvoj javnih i društvenih sadržaja s ciljem rezerviranja površina za izgradnju građevina društvene infrastrukture i pratećih funkcija.
- (3) Uvjeti uređenja pojedinačne čestice u zoni javnih i društvenih funkcija određeni su u **poglavlju 4.1.** ove Odluke.
- (4) Unutar zone javnih i društvenih sadržaja mogu se dodatno:
- **uredjivati pojedinačne čestice urbanog zelenila javnog režima korištenja**, minimalno 5%, a maksimalno 20% ukupne površine zone javnih i društvenih sadržaja, pri čemu se na takvoj čestici mogu postavljati igrala za djecu, klupe za sjedenje, te javna i sakralna plastika i
 - **formirati pojedinačne građevne čestice za gradnju građevina infrastrukture** potrebne za komunalno uređenje naselja – transformatorske, telekomunikacijske i plinske reduksijske stanice prema uvjetima gradnje infrastrukturnih građevina iz **poglavlja 5.** ove Odluke.

Članak 35.

- (1) Na pojedinoj građevnoj čestici, unutar zone **centralnih javnih** i društvenih sadržaja, može se kao **građevina osnovne namjene** graditi:
- jedna građevina ili kompleks građevina društvenih djelatnosti – uprave i lokalne samouprave, predškolskog odgoja koji uključuje dječja igrališta, obrazovanja koji uključuje školska sportska igrališta i školsku sportsku dvoranu, zdravstva – ambulante primarne zdravstvene zaštite i specijalističke ordinacije, kulture, vjerskih institucija ili djelovanja građanskih skupina,
 - jedna gospodarska građevina tihih i čistih djelatnosti - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti, ili
 - ukoliko se radi o česticama s naslijedenom stambenom funkcijom, adaptacija, rekonstrukcija, dogradnja, nadogradnja ili zamjena stambene građevine,
- (2) Ukoliko je osnovna građevina na čestici izgrađena ili se predviđa izgradnja fazno neodvojivog kompleksa, na čestici se može graditi **prateća građevina**:
- uz osnovnu građevinu društvenih djelatnosti, jedna poslovna, ugostiteljska građevina, a
 - u sklopu osnovne građevine društvenih djelatnosti, osim vjerskih građevina i građevina predškolskog odgoja, moguće je urediti prostore tihih i čistih djelatnosti - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti do 40% ukupne bruto površine svih građevina na čestici,
 - u sklopu osnovne gospodarske građevine tihih i čistih djelatnosti - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti, mogu se urediti stambeni sadržaji do 40% ukupne bruto površine svih građevina na čestici,
- (3) Na česticama javne namjene, unutar zone **centralnih javnih** i društvenih sadržaja, **ne mogu se graditi pomoćne građevine**, osim garaža u građevnom kompleksu s građevinom osnovne ili prateće namjene.
- (4) Na česticama sa stambenom i/ili gospodarskom funkcijom, individualnog tipa gradnje, a koje se nalaze unutar zone kao naslijedena struktura, mogu se graditi prateće i pomoćne građevine pod istim uvjetima kao i u stambenim zonama.

Članak 36.

- (1) **ZONE SPORTA I REKREACIJE** određuju se kao kompleksni prostori namijenjeni izgradnji građevina i uređenju otvorenih površina za sportske i rekreativne aktivnosti standardnih pojedinačnih ili grupnih sportova kojima se ne povećava buka i zagađenje zraka u kontaktnim stambenim zonama (nogomet, rukomet, košarka, tenis, poligoni za skateboard i slično), ali ne i sportova za koje je potrebno osigurati posebne prostorije ili sigurnosne uvjete, odnosno uvjete povećane zaštite mogućih negativnih utjecaja na stanovanje (motorističkih disciplina tipa karting i sličnih, površine za sportska letjelišta, golf terene i drugo).

- (2) Uvjeti uređenja pojedinačne čestice namijenjene sportu i/ili rekreaciji, te gradnje građevina na njoj određuju se prema poglavlju 4.1. ove Odluke.
- (3) Unutar zona sporta i rekreacije mogu se dodatno formirati pojedinačne građevne čestice za gradnju građevina infrastrukture potrebne za komunalno uređenje zone – transformatorske i plinske reducijske stanice prema uvjetima gradnje infrastrukturnih građevina iz poglavlja 5. ove Odluke.

Članak 37.

- (1) Na pojedinoj građevnoj čestici, unutar zone sporta i rekreacije, može se kao **građevina osnovne namjene** graditi jedna ili kompleks građevina sporta i/ili rekreacije
- (2) Ukoliko je osnovna građevina na čestici izgrađena ili se predviđa izgradnja fazno neodvojivog kompleksa, na čestici se može kao **prateća građevina** graditi jedna građevina gospodarske - ugostiteljske namjene,
- (3) Unutar zone sporta i rekreacije, **ne mogu se graditi pomoćne građevine**, osim garaža u građevnom kompleksu s građevinom osnovne ili prateće namjene.

Članak 38.

- (1) **ZONE URBANOG ILI TRADICIJSKOG ZELENILA** određuju se kao javne površine za uređenje parkova, dječjih igrališta, šetališta, spomen obilježja i sličnih prostora, nisu namijenjene izgradnji građevina, već se uređuju izvedbom parternog opločenja, uređenjem nasada i postavom urbane opreme.
- (2) Na pojedinoj čestici, unutar zona urbanog ili tradicijskog zelenila dozvoljava se dodatno:
 - postava, odnosno gradnja, javne i sakralne plastike tlocrte površine do 10% površine čestice,
 - izgradnja privremenih građevina namijenjenih javnim manifestacijama, površine do 200,0 m²,
 - postava igrala za djecu, te
 - izvedba najviše jednog košarkaškog igrališta isključivo na dječjim igralištima, ukoliko igrališta nisu locirana unutra područja tradicijskog zelenila.
- (3) Prostori tradicijskog zelenila označeni su pojedinačno za svako naselje u kartografskim prikazima građevinskih područja naselja, kao područja kulturno-povijesnih ili ambijentalnih vrijednosti, a posebni uvjeti njihovog korištenja i zaštite određeni su u poglavlju 6.1. ove Odluke.
- (4) Urbano zelenilo može se oblikovati i u svrhu zaštite stambenih područja od buke ili štetnog djelovanja gospodarskih djelatnosti.

Članak 38.a

- (1) **ZONE ZAŠTITNIH ZELENIH POVRŠINA (Z)** su planski i/ili prirodno oblikovani prostori zelenila namijenjeni za odvajanje prostora različitih namjena. Ovim PPUG-om predviđene su slijedeće zaštitne zelene površine: zaštitno zelenilo uz vodotok i cestu u Hampovici, zaštitno zelenilo uz cestu u Rakitnici, zaštitno zelenilo uz groblje u Miholjancu i zaštitno zelenilo uz groblje i vodotok u Šemovcima.
- (2) Zaštitne zelene površine vrtova, voćnjaka i ostalo pejzažno zelenilo sudjeluje u stvaranju slike naselja. U ovim prostorima nije dozvoljena izgradnja građevina. Iznimka su smještaj infrastrukturnih koridora, izgradnja parkirališta, postavljanje reklamnih panoa, urbana oprema naselja te je dopušteno uređenje isključivo staza i šetnica, manjih odmorišta te dječjih igrališta.

Članak 38.b

- (1) **ZONE GOSPODARSKE NAMJENE - POSLOVNE, PRETEŽITO TRGOVAČKE (K2)** namijenjene su uređenju i izgradnji gospodarskih građevina, tihih i čistih djelatnosti, pretežito trgovачkih, zanatskih i uslužnih. U sklopu građevne čestice moguće je urediti rekreacijska igrališta, prometne površine te potrebne infrastrukturne građevine. Uz osnovnu namjenu objekta moguće je i dio površine građevine namijeniti i drugim poslovnim djelatnostima (tehničke i poslovne usluge, ugostiteljstvo, informacijske djelatnosti i slično).
- (2) Ovim PPUG-om planirana je površina navedene namjene u središnjem dijelu naselja Virje, a postojeća zona nalazi se na sjevernom dijelu naselja Virje, u blizini željezničkog kolodvora.

Članak 39.

- (1) **POVRŠINE INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA** određuju se kao prostori izuzeti od gradnje radi osiguranja funkcije prometne infrastrukture i to:
 - područje za uređenje pristupa groblju i parkirališta u Hampovici.
- (2) Uređenje i gradnja na površinama infrastrukturnih sustava određuje se prema posebnim propisima i poglavlju 5. ove Odluke, uz poštivanje mjera zaštite iz poglavlja 6. i 8. ove Odluke.

Članak 40.

- (1) **GROBLJA** su funkcionalne zone naselja komunalne namjene za pokop ljudi, a uređuju se prema odredbama iz poglavlja 5.4. ove Odluke.

Uvjeti uređenja prostora i gradnje unutar izgrađenih dijelova građevinskog područja naselja, obzirom na karakteristične matrice naselja

Članak 41.

- (1) Karakteristične matrice naselja određuju se na osnovu prepoznatljivih, jedinstvenih obilježja koja se odnose na pojedine cjeline unutar naselja.
- (2) Obilježe matrice ne određuju elementi pojedinačne čestice, već cjeline područja, a pojedinačna čestica unutar matrice može se u svojim osobinama i razlikovati, ukoliko se radi o prostoru u transformaciji uzrokovanoj modernizacijom.
- (3) Obilježja matrice odnose se prvenstveno na:
 - oblik, veličinu i način korištenja građevnih čestica,
 - oblikovne i funkcionalne značajke građevne strukture,
 - odnos privatnog i javnog prostora i
 - odnos prostora naselja prema okolnom području.
- (4) Karakteristične matrice naselja čine povjesno urbano nasljeđe, stoga se njihova transformacija može predvidjeti samo planovima uređenja užih područja, ako to ne narušava kulturno - povjesne i ambijentalne vrijednosti naselja i samo ukoliko to pogoduje uređenju ili kvalitetnjem korištenju prostora naselja, odnosno osigurava mogućnosti za razvoj društvenih funkcija u naselju.
- (5) Karakteristične matrice izgrađenih dijelova naselja ne mogu se mijenjati pojedinačnim zahvatima u prostoru, koji nisu utemeljeni u urbanističkom planu uređenja ili detaljnim planom uređenja.

Članak 42.

- (1) Na području općine Virje razlikuju se slijedeće karakteristične matrice:
 - *područja javnih i društvenih funkcija:*
 - središte naselja Virje, građeno kao kompleksni prostor
 - podcentar Virja sa česticom osnovne škole,
 - središta ostalih naselja, koja su građena kao pojedinačne čestice građevina društvenih funkcija interpolirane u stambenoj zoni (osim čestica crkava i kapela)
 - sportski i rekreacijski prostori unutar naselja na području općine nastali planskom urbanizacijom,
 - centralni prostori od kulturno-povjesnog značaja, koji obuhvaćaju pojedinačne čestice crkava i kapela, bilo samostalno, bilo u kompleksu sa župnim dvorom i
 - tradicijsko zelenilo,
 - *pretežito stambena područja:*
 - pojedinačne tradicijske stambene i javne građevine ili kompleksi građevina kao građevine od ambijentalnog značaja za naselje,
 - ruralna stambena matrica individualne gradnje (otvorena i poloutvorena gradnja),
 - urbana stambena matrica individualne gradnje (otvorena i poloutvorena gradnja), sa podtipom „vile“ u Virju, te
- (2) Monofunkcionalna područja gospodarskih djelatnosti – gospodarske zone u Virju - zona uz željeznički kolodvor i zona na Taborišću, nastale su na rubnim dijelovima naselja, a ovim planom se tretiraju kao izdvojena građevinska područja, a ne dijelovi naselja, te se obrađuju u poglavljju 3.2.1.

Članak 43.

- (1) Unutar ~~središta naselja Virje, odredbama detaljnog plana uređenja središta ili urbanističkim planom~~ uređenja naselja je moguće odrediti uvjete gradnje građevina kao:
 - samostojećih građevina na čestici – etažnosti građevina do P+1+ Pk, u skladu sa struktogram gradnje početka 20. stoljeća,
 - kompleksa građevina na čestici ili uličnog niza, kompleksne stambene i/ili poslovne funkcije, etažnosti građevina do P+2, a što je karakteristično za oblikovanje centra naselja u 2. polovini 20. stoljeća.
- (2) Do izrade UPU-a naselja Virje ~~ili DPU-a središta naselja Virje~~ potrebno je dodatno poštivati uvjete očuvanja graditeljskog nasljeđa iz **poglavlja 6.3.** ove Odluke.

Članak 44.

- (1) **Podcentar sa osnovnom školom u Virju** koji obuhvaća česticu građevine osnovne škole, s pratećim funkcijama.
- (2) Školsku zgradu, građenu kao dvokatnu građevinu, moguće je dalje izgrađivati na način da se škola dograđuje za potrebe prilagodbe obrazovnog sustava, ~~te da se uz nju, kao samostojeća građevina i u kompleksu s školom izgradi školska sportska dvorana u čijem kompleksu je izgrađena školska sportska dvorana.~~
- (3) Ostatak prostora potrebno je uređivati kao otvorene površine školskih igrališta, te parkovne površine.
- (4) Ostali uvjeti uređenja središta utvrđuju se temeljem uvjeta uređenja zona ~~centralnih javnih~~ i društvenih funkcija iz **članka 35.** ove Odluke, obaveza lociranja društvenih djelatnosti u naseljima iz **poglavlja 4.1** ove Odluke.

Članak 44a.

(1) **Podcentar sa predškolskom ustanovom (jaslice i vrtić) u Virju** koji obuhvaća česticu građevine predškolske ustanove, s pratećim funkcijama, locirane uz područje centralnih javnih i društvenih sadržaja osnovne škole u Virju, a prikazana na karti 4.6. oznakom D4.

- Predškolska zgrada planirana izgrađena je kao prizemna građevina, a sastoji se od prostornih sklopova prostora za odgojno-zdravstvene djelatnike i ravnateljstvo, dječjeg vrtića, dječjih jaslica i gospodarskih prostora, te dječjih vanjskih otvorenih igrališta, parkirališta i prilaznih staza.

- Ostali uvjeti uređenja predškolske ustanove utvrđuju se temeljem uvjeta smještaja društvenih djelatnosti u prostoru.

Članak 45.

(1) **Središta ostalih naselja** koja su građena matricom samostojećih građevina na pojedinačnim građevnim česticama unutar stambenog područja ili grupirano u zone, potrebno je i održavati, rekonstruirati, odnosno dograđivati na način da se čuva građevna matrica otvorene strukture gradnje, a najviša etažnost planiranih građevina može biti P+1, te najviša visina vijenca građevina 7,0 m.

(2) Ostali uvjeti uređenja središta utvrđuju se temeljem uvjeta uređenja zona centralnih javnih i društvenih funkcija iz članka 35. ove Odluke, obaveza lociranja društvenih djelatnosti u naseljima iz poglavlja 4.1 ove Odluke.

Članak 46.

(1) **Sportski i rekreativski prostori unutar svih naselja**, nastali planskom urbanizacijom trebaju se dovršiti uređenjem otvorenih sportskih igrališta, te izgradnjom zatvorenih sportskih i rekreativskih građevina s pratećim sadržajima ili pratećim građevinama na pojedinačnim građevnim česticama, prema uvjetima iz poglavlja 4.1. ove Odluke.

(2) Visina vijenca pojedinačnih sportskih građevina može najviše iznositi 4,0, 12,0 m, a pratećih samostojećih građevina druge namjene 4,80 6,0 m.

Članak 47.

(1) **Centralni prostori od kulturno-povijesnog značaja** uređuju se prema odredbama iz poglavlja 6.3. ove Odluke.

Članak 48.

(1) **Tradicijsko zelenilo** obuhvaća čestice:

- nekadašnjih zelenih prostora (pašnjaka) u naseljima,
- širih zelenih poteza između ceste i uličnih ograda, te
- zelenih otoka na križanjima, na kojima mogu, ali i ne moraju biti izgrađeni poklonci ili raspela,
- planiranih zelenih površina koje se mogu urediti unutar stambenih zona naselja na tradicijski način.

(2) Površine tradicijskog zelenila ne mogu se transformirati u građevinske čestice, već se trebaju uređivati kao zelene površine, a samo izuzetno, ukoliko je to prometno nemoguće, kao opločeni pješački trgovi.

(3) Unutar takvih površina nije dozvoljeno:

- gradnja nadzemnih građevina infrastrukture (transformatorskih stanica, telekomunikacijskih stanica, plinskih reduksijskih stanica, nadstrešnica i sličnih građevina),
- postava prometne signalizacije koja vizualno zaklanja poklonac, odnosno raspelo,
- postava reklamnih natpisa, te
- gradnja prometnih građevina niskogradnje - stajališta za autobuse, parkirališta i drugih sličnih građevina.

(4) Trafostanice, izgrađene na prostorima zelenih otoka uz sakralna obilježja, ne mogu se rekonstruirati, već ih je potrebno izmjestiti na primjerenu lokaciju.

(5) Za zahvate na kapelama, pokloncima i raspelima, koji se nalaze unutar malih parkovnih površina, odnosno zelenih otoka u naseljima, a prema poglavlju 6.3. kategorizirani su kao registrirano, odnosno evidentirano kulturno dobro, osim uvjeta iz ovog članka, potrebno je primijeniti posebne mjere zaštite iz poglavlja 6.3.

Članak 49.

(1) **Pojedinačne tradicijske stambene i javne građevine ili kompleksi građevina** koje su u poglavlju 6.3. određene kao evidentirano kulturno dobro, određuju se kao građevine od ambijentalnog značaja za naselje, te ih se stoga preporuča revitalizirati, odnosno očuvati od oblikovne transformacije.

(2) Za zahvate na građevinama koje nisu evidentirane kao graditeljska baština, ali se nalaze unutar područja ambijentalne vrijednosti, određenog prema uvjetima zaštite iz kartografskih prikaza br. 4.1.-4.6. „Građevinska područja naselja“, preporuča se ishođenje stručnog mišljenja oblikovanja građevine od nadležnog Konzervatorskog odjela, s ciljem očuvanja ambijentalne vrijednosti dijela naselja, a obvezno je:

- zadržavanje regulacijske linije i postojećeg građevinskog pravca osnovne građevine,

- očuvanje tradicijske dimenzije građevne čestice, koje se određuje prema predmetnoj čestici, odnosno prema ostalim česticama unutar ambijentalne cjeline,
- zadržavanje pozicije građevina u odnosu na lijevu i desnu među čestice,
- očuvanje postojeće visine vijenca i etažnosti građevina,
- arhitektonsko oblikovanje građevine, ulične ograde čestice i prostora između ulične ograde i kuće, prema oblikovnim značajkama tradicijske arhitekture, a što se utvrđuje prema evidentiranim građevinama unutar pojedinačne ambijentalne cjeline, uz mogućnost da se između kuća na regulacijskoj liniji ulične ograde oblikuju i kao zidani zidovi s portalom, a
- izuzetno od prethodne alineje moguća je, uz suglasnost nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine, kod interpolacije ili dogradnje primjena metode kontrasta, pri čemu se novi dijelovi ili građevine mogu oblikovati suvremeno, primjenom materijala kao što su staklo, čelik i beton i drugo, a s ciljem naglašavanja starih dijelova građevne strukture i njihovo razlikovanje od novih zahvata.

Članak 50.

- (1) Na prostorima izgrađenih dijelova stambenog područja, gdje prevladava **ruralna matrica naselja**, potrebno je zadržati karakterističnu matricu naselja.
- (2) Zadržavanje karakteristične matrice očituje se prvenstveno u načinu uređenja građevne čestice, načinu interpolacije novih građevnih čestica i načinu interpolacije novih građevina, te mogućnosti rekonstrukcije, adaptacije, dogradnje, nadogradnje ili zamjene postojeće građevne strukture, pri čemu se ne ograničava niti uvjetuje stil oblikovanja pojedine građevine.
- (3) Građevnoj čestici na području povijesne ruralne maticе određeni su pojasevi izgradnje po dubini čestice i to:
 - *pojas izgradnje stambenih, stambeno – poslovnih i poslovnih građevina* određen je sa 25,0 m, od utvrđene građevinske linije, a maksimalna visina vijenca građevina u tom pojusu određena je visinom vijenca više postojeće osnovne građevine na susjednim građevnim česticama, ali ne može biti viša od 7,00 **12,0** m.
 - *pojas izgradnje pomoćnih građevina koje služe za redovnu upotrebu stambene građevine*, osim tenis igrališta, te *pomoćnih gospodarskih (poljoprivrednih) građevina bez izvora zagađenja*, određen je od završetka izgradnje stambenih, stambeno-poslovnih i poslovnih građevina u dubinu čestice, a maksimalna visina vijenca-građevina u tom pojusu određena je s 4,80 **6,0** m,
 - *pojas izgradnje pomoćnih gospodarskih (poljoprivrednih) građevina s izvorom zagađenja* određen je s 12,0 m od završetka pojasa izgradnje stambenih, stambeno-poslovnih i poslovnih građevina u dubinu čestice, a u tom pojusu je moguće graditi i pojedinačno tenis igralište, ukoliko se ono gradi kao pomoćna građevina na čestici,
 - *pojas podvrtnice*, određen je kao površina iza građevnog dijela čestice, odnosno počinje 100,0 m od regulacijske linije u dubinu čestice, služi poljoprivrednoj obradi, najčešće kao vrt i voćnjak, a može se izgrađivati samo ako se na njega locira *pomoćna gospodarska (poljoprivredna) građevina s izvorom zagađenja*, te plastenik ili staklenik, ~~bez fiksnih temelja~~, i visine konstrukcije **do 8,0 m** – visine vijenca 2,50 m i 4,80 metara u sljemenu.
- (4) Izuzetno od **stavka 3. alineje 1. ovog članka**, stambene, stambeno–poslovne i poslovne građevine se mogu protezati i više u dubinu čestice, ~~ukoliko im je visina vijenca do 4,80 m, te~~ ukoliko to ne onemogućava gradnju pomoćnih poljoprivrednih građevina iza stambenog pojasa, na susjednim građevnim česticama i to:
 - stambene građevine, stambeni dijelovi stambeno-poslovnih građevina i građevine ili dijelovi građevina namijenjeni društvenim djelatnostima do najviše 45,0 m od linije regulacije, a
 - građevine ili dijelovi građevina namijenjeni tihim i čistim djelatnostima, u skladu s odredbama o dozvoljenoj transformaciji matrice i to do najviše 100,0 m od linije regulacije, odnosno do pojasa podvrtnice.
- (5) Prilikom rekonstrukcije, zamjene ili interpolacije, osnovnu građevinu je potrebno locirati na građevinskoj liniji postojeće građevine koja se ruši, odnosno na građevinskoj liniji utvrđenoj prema okolnom području ruralne matrice, te ovisno o lokalnom običaju, na ili uz bočnu među čestice uz koju se karakteristično locirala građevina.
- (6) Pomoćne građevine potrebno je ~~locirati na onej strani građevne čestice na kojoj je izgrađena i osnovna građevina~~ i oblikovati ~~ih~~ na način da im nagib krovnih ploha ne prelazi 45°, a visina vijenca ne prelazi 3,0 **4,5** m, osim što za sjenike i spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda visina vijenca može biti do 4,80 **6,0** m.
- (7) Pomoćne građevine - kolnice, sjenici i druga spremišta poljoprivrednih strojeva i proizvoda, mogu se, osim na način određen **stavkom 6. ovog članka**, graditi kao ugrađene građevine, odnosno građevine građene poprijeko građevne čestice od lijeve do desne bočne međe, uz uvjet da se osigura kolni prolaz kroz građevinu i da se građevina od stražnje međe građevne čestice udalji najmanje 1,0 m.
- (8) Izuzetno od **stavka 6. ovog članka**, garaža površine do 40,0 m², te drveni tradicijski kukuružnjak sa spremištem poljoprivrednih strojeva, se mogu locirati na suprotnoj strani čestice, uz uvjet da:
 - se od regulacijske linije udalji najmanje 10,0 m,
 - se od uličnog pročelja osnovne građevine udalji najmanje 4,0 m u dubinu čestice,
 - se od stambene građevine na vlastitoj čestici udalji najmanje 3,0 m, od stambene, stambeno-poslovne ili poslovne građevine na susjednoj građevnoj čestici udalji najmanje 4,0m, a od bučne gospodarske građevine ili poljoprivredno-gospodarske prateće, odnosno pomoćne građevine i manje,
 - se od međe prema susjednoj građevnoj čestici udalji najmanje za širinu strehe, a može ih se locirati i na međi ukoliko prema susjedu nemaju strehu, te

- pomoćna građevina pozicijom ne sprečava slobodni kolni pristup, širine minimalno 3,0 m, do stražnjeg dijela građevne čestice.
- (9) Odstupanja od tradicijske organizacije čestice radi konfiguracije terena (bitno uvlačenje linije gradnje od linije regulacije, odstupanja od poluugrađene strukture, čestice veće širine nego dubine i slično) moguća su na pojedinačnim česticama u izgrađenim briježnim dijelovima bilogorskih naselja:
- prateće i pomoćne građevine potrebno je od uličnog pročelja osnovne građevine udaljiti najmanje 4,0 m u dubinu čestice, a
 - *pomoćne poljoprivredne građevine s izvorom zagađenja* koje se gradi na stambenoj čestici potrebno je od okolnih stambenih građevina i pojasa izgradnje stambene građevine na susjednom građevnim česticama, ukoliko ga je moguće utvrditi sukladno stavku 3., alineji 1. ovog članka, udaljiti najmanje 12,0 m.

Članak 51.

(1) **Transformacija ruralne matrice** dozvoljava se:

- objedinjavanjem dvije ili više susjedne postojeće građevne čestice u jednu,
 - povećanjem izgrađenosti čestice do najviše 60% površine,
 - zamjenom pomoćnih poljoprivrednih građevina građenih iza pojasa stambene izgradnje ili interpolacijom novih gospodarskih građevina za obavljanje *tihih i čistih djelatnosti*, uz poštivanje ostalih obilježja matrice, a prvenstveno oblikovnih i funkcionalnih značajki građevne strukture u *pojasevima izgradnje pomoćnih građevina*,
 - zamjenom pomoćnih poljoprivrednih građevina građenih najmanje 12,0 m iza pojasa stambene izgradnje ili interpolacijom novih gospodarskih građevina za obavljanje *bučnih i potencijalno opasnih djelatnosti - obrtničke proizvodnje* (proizvoda od tekstila, metala, drveta, električnih i elektroničkih proizvoda), djelatnost tehničkih servisa (automehaničarske, autolimarske i limarske radionice), te građevinarstva (armiračke, tesarske i bravarske radionice), uz poštivanje ostalih obilježja matrice, a prvenstveno oblikovnih i funkcionalnih značajki građevne strukture u *pojasevima izgradnje pomoćnih građevina*,
- (2) Zamjena ili prenamjena pomoćnih poljoprivrednih građevina u gospodarske građevine za obavljanje *bučnih i potencijalno opasnih djelatnosti – obrtničkog tipa* ili interpolacija novih građevina takve namjene unutar pojedinačnih građevnih čestica u dijelovima bilogorskih naselja, koje odstupaju od tipičnih obilježja matrice, moguća je jedino ukoliko čestica ima dimenziju i oblik kojim je moguće osigurati najmanje 20,0 m udaljenosti bučnog ili potencijalno opasnog prostora od stambenih prostora na vlastitoj i susjednim građevnim česticama, odnosno od pojasa stambene izgradnje, te ukoliko se takve građevine lociraju iza građevine osnovne namjene u odnosu na liniju regulacije.
- (3) Ukoliko je građevna linija od regulacijske uvučena najmanje ~~od~~-5,0 m, a karakteristika gradnje osnovnih građevina pojedine ulice ili dijela ulice jest da su garaže građene u kompleksu s osnovnom građevinom (na način da izlaze izvan ravnine pročelja više od 1,0 m), na isti način se mogu graditi nove, odnosno rekonstruirati postojeće građevine osnovne namjene,

Članak 52.

(1) Za sve nove građevinske zahvate na području **urbane matrice individualne samostojeće stambene izgradnje**, određeni su slijedeći pojasevi izgradnje po dubini čestice:

- pojas izgradnje osnovne građevine (stambene, stambeno – poslovne ili poslovne), određen je sa 25,0 m, od utvrđene građevne linije, a visina *vijenca* građevina u tom pojasu može iznositi do ~~7,0~~ **12,0** m,
 - pojas izgradnje prateće građevine određen je od završetka izgradnje osnovne građevine u dubinu čestice, a visina vijenca građevina u tom pojasu može iznositi do ~~4,80~~ **6,0** m,
 - pojas izgradnje pomoćnih građevina koje služe za redovnu upotrebu stambene građevine određen je od završetka izgradnje osnovne ili prateće građevine u dubinu čestice.
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, garaže, ukoliko se grade u sklopu stambene, stambeno-poslovne ili poslovne građevine ili u kompleksu s navedenim građevinama i oblikuju kao jedinstvena arhitektonska cjelina mogu se graditi i unutar pojasa izgradnje osnovnih građevina.
- (3) **Transformacija urbane matrice individualne samostojeće stambene izgradnje**, primjerena je ukoliko se radi o dogradnji ili prenamjeni stambene građevine u stambeno-poslovnu ili poslovnu, odnosno interpolaciji jedne poslovne građevine uz postojeću stambenu, te oblikovanju čestice i gradnji građevina koje ne remeti osnovnu urbanu matricu, odnosno ne povećava:
- izgrađenost građevne čestice određenu s 0,5, a za podtip „vile“ 0,3,
 - iskoristivost građevne čestice određenu s 1,0,
 - maksimalnu visinu *vijenca* određenu s ~~7,0~~ **12,0** m za osnovnu građevinu, ~~4,80~~ **6,0** m za prateću građevinu i ~~3,0~~ **4,5** m za pomoćne građevine, te
 - maksimalnu etažnost određenu s **Po+P+1+Pk Po+P+2K+Pk**, za osnovnu građevinu, Po+P+Pk, za prateću građevinu i s Po+P+Pk za pomoćne građevine.
- (4) Umjesto potkovlja se unutar ove matrice može graditi i druga katna etaža s ravnim krovom, ~~uz uvjet da je vanjski zid druge katne etaže od linije pročelja građevine uvučen za najmanje 1,40 m.~~
- (5) Ukoliko se na postojećim građevnim česticama interpolira tenis igralište, potrebno ga je locirati najmanje 12,0 m od pojasa izgradnje osnovnih građevina na susjednim stambenim česticama.

Članak 53.

- (1) Na višestambenim građevinama moguće je vršiti adaptaciju, rekonstrukciju i sanaciju koja:
- ne povećava tlocrnu površinu prizemlja za više od 10%;
 - ne povećava koeficijent izgradivosti čestice iznad 0,6, osim za nužne zahvate definirane prema članku 258. ove Odluke;
 - ne mijenja namjenu građevine, izuzev tihih i čistih djelatnosti u prizemlju, odnosno omogućava kompletну prenajmaju građevine iz stambene u građevinu društvenih djelatnosti uprave, koja ne remeti okolno stanovanje,
 - ne mijenja visinu građevine, izuzev mogućnosti sanacije postojeće krovne konstrukcije izvedbom kosog krovišta, koji se može urediti za korištenje u skladu s namjenom građevine, te
 - ne mijenja pročelje građevine, osim mogućeg zatvaranja lođa i balkona unificiranim oblikovanjem za cijelu građevinu ili redizajnom čitavog pročelja s ciljem poboljšanja fizičkih svojstava građevine.

Članak 54.

- (2) U stambenim zonama svih naselja, karakterističnih matrica poluotvorene ili otvorene strukture gradnje, nije dozvoljeno vršiti transformaciju matrice na način da se osnovne građevine dograđuju, odnosno nadograđuju, u obliku uličnog niza.
- (3) Izuzetno od prethodnog stavka, navedeno se može dozvoliti u centru Virja, ukoliko se to odredi Urbanističkim planom uređenja naselja Virje ili Detaljnij planom uređenja središta Virja.

Opći uvjeti uređenja građevnih čestica i gradnje građevina unutar stambenih zona i dijelova zona centralnih javnih i društvenih djelatnosti, u građevinskim područjima naselja

Članak 55.

- (1) Opći uvjeti uređenja građevnih čestica i gradnje građevina unutar stambenih zona u građevinskim područjima naselja iz ovog poglavlja primjenjuju se za sva naselja, uz obvezu provjere:
- posebnih uvjeta gradnje prema karakterističnoj matrici naselja utvrđene u poglavlju 2.2.3. ove Odluke,
 - posebnih uvjeta zaštite bilo pojedinačnih građevina bilo dijelova naselja s obzirom na arheološke, kulturno-povijesne i krajobrazne vrijednosti, utvrđene u poglavlju 6. ove Odluke i
 - posebnih mjera zaštite okoline iz poglavlja 8. odredbi ukoliko se unutar naselja grade građevine za obavljanje gospodarskih djelatnosti.
- (2) Izuzetno se opći uvjeti analogno primjenjuju i za područja zona centralnih javnih i društvenih djelatnosti, te sporta i rekreacije, ukoliko je to definirano u poglavlju 4.1. ove Odluke.

2.2.1.1. FORMIRANJE GRAĐEVNE ČESTICE I ODREĐIVANJE GRAĐEVNOG PRAVCA

Članak 56.

- (1) Mogućnost formiranja građevnih čestica, interpolacijom nove građevne čestice unutar stambenih zona u građevinskim područjima naselja općine, određena je slijedećim minimalnim uvjetima:

način izgradnje osnovne građevine	najmanja širina građevne čestice /m/	najmanja dubina građevne čestice /m/	najmanja površina građevne čestice /m ² /	dozvoljeni koeficijent izgrađenosti /kig/
slobodnostojeće građevine				
prizemne	16	30	480	0,5
jednokatne	16	30	480	0,5
poluotvorene građevine				
prizemne	14	30	420	0,6
jednokatne	14	30	420	0,6
ugrađene građevine				
prizemne	10	30	300	0,6
jednokatne	10	30	300	0,6

- (2) Način izgradnje građevina razlikuje slobodnostojeći, poluugrađeni ili ugrađeni pri čemu se:
- slobodnostojećom građevinom smatra građevina koja se ni jednom svojom stranom ne prislanja na među susjednih građevnih čestica.
 - poluotvorenom građevinom smatra građevina koja se jednom stranom prislanja na među susjedne građevne čestice, odnosno građevine na susjednoj građevnoj čestici.
 - ugrađenom građevinom smatra građevina koja se s dvjema ili više svojih strana prislanja na granice susjednih građevnih čestica, odnosno građevina na susjednim građevnim česticama.
- (3) Širina građevne čestice mjeri se na liniji regulacije ulice s čije prometnice se predviđa kolni prilaz na građevnu česticu.

- (4) ~~Na građevnim česticama koje su veće od minimalnih, koeficijent izgrađenosti čestice na područjima za razvoj naselja ne smije prelaziti 0,4, a u izgrađenim dijelovima naselja 0,5.~~
- (5) Na prostoru centra Virja, ukoliko je to određeno planom uređenja uže područja, koeficijent izgrađenosti čestica može biti do 0,6.
- (6) Maksimalni koeficijent iskoristivosti jednak je umnošku etaža i koeficijenta izgrađenosti čestice, pri čemu se na svim područjima gdje uvjeti lokacije omogućavaju gradnju podruma i podrum smatra etažom.
- (7) Na postojećim građevnim česticama unutar izgrađenih dijelova građevinskih područja, čije dimenzije su manje od onih u tabeli iz stavka 1. ovog članka, a na kojima postoji legalno izgrađena građevina, moguće je vršiti zamjenu postojeće građevine novom, sanaciju, adaptaciju, rekonstrukciju, dogradnju i nadogradnju postojećih građevina te interpolaciju novih građevina, u skladu s namjenom zone i ukoliko su zadovoljeni ostali opći uvjeti gradnje građevina na čestici iz ovog poglavlja, posebni uvjeti u odnosu na karakterističnu matricu, iz poglavlja 2.2.3. ove Odluke, mjere zaštite krajobraznih, prirodnih i kulturno - povjesnih vrijednosti iz poglavlja 6. ove Odluke i mjere sprečavanja negativnih utjecaja na okolinu iz poglavlja 8. ove Odluke.
- (8) Izuzetno od stavka 1. ovog članka građevne čestice na područjima stambenih zona, prema kartografskim prikazima građevinskih područja naselja, ne mogu biti uže od 28,0 20,0 m, ako se na njima planira kao osnovna građevina, građevina namijenjena obavljanju jedne od gospodarskih bučnih ili potencijalno opasnih djelatnosti – a koje se prema poglavlju 3.1.1. ove Odluke mogu obavljati u pojedinoj od navedenih zona.
- (9) Površina nove građevne čestice građevine višestambene namjene, a koja se može formirati na područjima za razvoj stambenih zona naselja Virje i Šemovci, osim što treba zadovoljiti uvjete iz stavka 1. ovog članka, dodatno se utvrđuje i prema veličini građevine, na način da:
 - širina čestice osigurava udaljenost višestambene građevine od postojećih ili mogućih građevina na susjednim česticama od najmanje 10,0 m, te
 - se u površinu čestice uračuna površina potrebna za osiguranje potrebnog broja parkirališnih mjesta prema poglavlju 5.1.1.2. ove Odluke, a ovisno o broju stanova, te vrsti eventualne prateće namjene.

Članak 57.

- (1) Ukoliko se nova građevna čestica formira cijepanjem od postojeće građevne čestice, obje trebaju zadovoljiti minimalne uvjete iz stavka 1. prethodnog članka.
- (2) U postupku mogućeg objedinjavanja najviše dviju postojećih susjednih građevnih čestica unutar stambene zone, objedinjava se i površina izgradivih dijelova čestica, a zadržavaju uvjeti vrste i broja građevina na pojedinačnoj (objedinjenoj) čestici, te uvjeti minimalnih udaljenosti građevina prema susjednim građevinama, odnosno susjednim građevnim česticama.
- (3) Kada je sukladno odredbama posebnih propisa potrebno utvrditi površinu zemljišta za redovnu upotrebu postojeće građevine osnovne namjene, koja nema formiranu vlastitu građevnu česticu, čestica mora sadržavati zemljište ispod građevine, površinu za održavanje građevine, površinu za privremeno skupljanje komunalnog otpada, površinu za smještaj kućnih instalacija, te prostor za smještaj vozila i pristup s javne prometne površine.

Članak 58.

- (1) Najveća dubina građevne čestice u stambenim zonama određuje se sa 100,0 m.
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, veću dužinu i područje gradnje mogu imati građevne čestice u stambenim zonama ruralne stambene matrice individualne gradnje (otvorena i poloutvorena gradnja), čija stražnja međa graniči s površinom poljoprivrednog tla i na kojima se kao prateća građevina planira graditi **gospodarska građevina poljoprivrednih djelatnosti bez negativnog utjecaja na stanovanje s izvorom zagađenja** (uzgoj životinja ili izgradnja silaže stočne hrane), pri čemu se dužina građevne čestice određuje do završetka pojasa izgradnje navedenih građevina, do maksimalne dužine 150,0 m od linije regulacije čestice.

Članak 59.

- (1) Linija regulacije je pravac koji razgraničava javnu površinu (pristupne ulice ili trga) od građevnih čestica.
- (2) U starijim dijelovima naselja linija regulacije može odjeljivati građevne čestice od javne površine tradicijskog zelenila, koji može biti u sastavu ulice ili na vlastitoj čestici i gdje se pristup od ulice do čestice ostvaruje preko javne površine tradicijskog zelenila.
- (3) Unutar izgrađenog dijela stambenog područja linija regulacije obvezujuća je za novu građevnu česticu.
- (4) Uvjeti za formiranje novih ulica što uključuje i određivanje linije regulacije novih ulica, i postupci nove regulacije postojećih ulica radi rekonstrukcije prometnice ili pojedinačnog građevnog zahvata na građevnoj čestici koja radi premale udaljenosti od osi prometnice ugrožava promet, utvrđuju se prema poglavlju 5.1.1.2. ove Odluke.

Članak 60.

- (1) Svaka građevna čestica mora imati neposredan pristup na javnu prometnu površinu, a samo u ulicama koje javnu površinu imaju formiranu kao prostor ulice i tradicijskog zelenila, pristup od građevne čestice do prometnice može se ostvariti preko čestice tradicijskog zelenila, pristupnim putom širine 2,4 m, kojeg nije potrebno formirati kao zasebnu česticu.
- (2) U slučaju formiranja prilaza s građevne čestice na javnu cestu državnog ili županijskog značaja, potrebno je poštivati posebne uvjete priključenja nadležne uprave za ceste.
- (3) U slučaju kada se građevna čestica nalazi uz križanje ulica različitog značaja, prilaz s nje na javnu prometnu

površinu treba ostvariti preko ulice nižeg značaja, osim u slučajevima kad je od dvije planirane ulice izvedena samo jedna, i kada se pristup određuje s izvedene ulice.

- (4) Ukoliko je to funkcionalno opravdano, a posebno kod građevina s više funkcija, uglovne građevne čestice mogu imati pristup s obje prilazne ulice.

Članak 61.

- (1) Svaka građevna čestica mora imati osiguran kolni prilaz minimalne širine 3,0 m do stražnjeg dijela čestice.
- (2) Kolni prilaz do stražnjeg dijela čestice moguće je ostvariti preko površine čestice ili s javne površine.

Članak 62.

- (1) Smještaj potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mjesta određuje se ovisno o namjeni čestice i prema uvjetima iz poglavlja 5.1.1.2. ove Odluke.

Članak 63.

- (1) Građevni pravac označava obvezu gradnje građevina osnovne namjene na njime definiranoj udaljenosti od linije regulacije.
- (2) Unutar građevinskog područja naselja građevni pravac određuje se prema širem području ulice, unutar koje se nalazi građevna čestica, a obvezujući je za novu građevnu česticu, te novu gradnju, odnosno rekonstrukciju, zamjenu ili dogradnju postojećih građevina.
- (3) Izuzetno se može odstupiti od uvjeta iz prethodnog stavka, ukoliko je to uvjetovano potrebnom širinom uličnog koridora za mogućnost izvedbe kolnih površina i sigurnost svih sudionika u prometu, ali samo u slučaju da to nije suprotno odredbama zaštite iz poglavlja 6. ove Odluke.
- (4) Ukoliko se građevine društvenih djelatnosti lociraju na pojedinačnim građevnim česticama unutar stambene zone i na udaljenosti većoj od 10,0 m od najbližih susjednih građevina osnovne namjene, mogu se locirati uvučeno u odnosu na građevni pravac, a u tom slučaju prostor ispred građevine treba oblikovati kao javni trg ili park.

Članak 64.

- (1) **Preporuka gradnje osnovnih građevina** stambene, poslovne ili stambeno-poslovne namjene **na liniji regulacije** utvrđuje se za slijedeće trgove, ulice i dijelove ulica:
 - u Virju:
za ulice Miholjanska, Novigradska, Mitrovica, Gorička, Vinogradska, Frana Lugarića, S.Radića, te trgove Prodavić, Josipa bana Jelačića i Matije Gupca,
- (2) Preporuka iz stavka 1. ovog članka **odnosi se** na zahvate:
 - nove gradnje,
 - zamjene postojeće osnovne građevine novom, te
 - sanaciju, adaptaciju, rekonstrukciju, nadogradnju i dogradnju postojećih građevina izgrađenih na liniji regulacije,
- (3) Preporuka iz stavka 1. ovog članka **ne odnosi se** na zahvate sanacije, adaptacije, rekonstrukcije i nadogradnje postojećih građevina koje su u navedenim ulicama i trgovima izgrađene uvučeno od linije regulacije.
- (4) Građevine u navedenim ulicama i trgovima izgrađene uvučeno od linije regulacije moguće je dograđivati u smjeru linije regulacije na način da se dograđeni dio locira na liniju regulacije.
- (5) Iznimno, u navedenim ulicama i trgovima može se izvršiti spajanje dvije susjedne građevne čestice, kada se zbog ograničenosti prostora na jednoj građevinskoj čestici građevina dograđuje na dio druge građevinske čestice na kojoj se nalazi vidljivo oštećena ili ruševna građevina.

2.2.1.2. ETAŽNOST I VISINA GRAĐEVINA

Članak 65.

- (1) Određivanje moguće etažnosti i visine **vijenca** građevine ovise o međusobnom odnosu građevina na čestici, pri čemu se prema poglavlju 2.2.1. razlikuju osnovna, prateće i pomoćne građevine, a čija mogućnost gradnje, visina **vijenca** i razmještaj na čestici se utvrđuju u odnosu na karakterističnu matricu.
- (2) Određivanje moguće etažnosti i visine **vijenca** građevine u izgrađenim područjima stambenih zona dodatno ovise o:
 - tipičnoj etažnosti i visini **vijenca** građevina u postojećoj ulici, pri čemu se najveća moguća etažnost i visina **vijenca** osnovne građevine definira kao **identična** sa osnovnim građevinama izgrađenim na susjednim građevnim česticama (usporedba se vrši sa nekoliko čestica uličnog niza lijevo i desno od zahvata), uz uvjet da je istovremeno zadovoljena i potrebna širina građevne čestice i
 - posebnim uvjetima iz poglavlja 6. ove Odluke kojima se definira zaštita povjesne visine **vijenca** građevina ulice.

Članak 66.

- (1) Ovim Planom na području Općine Virje dozvoljava se gradnja maksimalne etažnosti dvokatne građevine.
- (2) Prizemnim građevinama smatraju se građevine s najviše jednom nadzemnom etažom i potkrovljem (najviše Po+P+Pk), pri čemu visina ~~vijenca~~ građevine nije viša od 4,80 ~~6,0~~ m.
- (3) Jednokatnim građevinama smatraju se građevine s 2 nadzemne etaže (najviše Po+P+1K+Pk), pri čemu visina ~~vijenca~~ građevine nije viša od 7,0 ~~9,0~~ m, a nadozid iznad gornje kote stropne ploče kata nije viši od 90,0 cm a visina nadozida potkrovlja ne može biti viša od 120,0 cm.
- (4) Dvokatnim građevinama se smatraju građevine s 3 nadzemne etaže (Po+P+2K+Pk ili Po+Vp+1K+Pk), pri čemu visina nadozida treće etaže prelazi 90 ~~120,0~~ cm, a visina ~~vijenca~~ nije viša od 10,0 ~~12,0~~ m.
- (5) Dvokatne građevine mogu se unutar stambenih zona graditi samo u slučajevima:
 - na površini za razvoj stambenih zona (nove četvrti) naselja Virje i Šemovec,
 - ukoliko je to određeno planom uređenja užeg područja (UPU ili DPU), unutar područja centra Virje mogu se graditi dvokatne višestambene građevine, poslovne građevine, stambeno-poslovne građevine i poslovne građevine s pratećim individualnim ili višestambenim sadržajem.
- (6) Građevine veće od dvokatnih na području općine mogu biti samo postojeće građevine.

Članak 67.

- (1) Visina nadozida mjeri se na unutarnjoj plohi vanjskog zida građevine, od gornje kote ploče do najviše kote zida na kojem leži ili na koji je bočno pričvršćena nazidnica (ili drugi nosivi element krovne konstrukcije).
- (2) Kod složenih krovova, kod kojih se na istom pročelju pojavljuju različite visine ~~građevina vijenca~~ i različite visine nadozida, visina nadozida mjeri se na najvišem vanjskom zidu istog pročelja.
- (3) Ukoliko se građevina oblikuje izvedbom više od jednog zabata na pročelju ili izvedbom krovnih kućica (vertikalnih krovnih otvora u razini pročelja ili iza razine pročelja), odnosno na način da je ukupna dužina nazidnice manja od polovine širine pročelja, prostor ispod krovišta smatra se katom.

Članak 68.

- (1) Visina vijenca mjeri se od kote uređenog terena, na pročelju građevine orijentiranom prema prilaznoj ulici, uz uvjet da razlika između kote pristupa i kote terena uz pročelje iznosi najviše 1,0m.
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, ukoliko je radi prirodne konfiguracije tla, razina terena uličnog pročelja za više od 1,5 m viša od kote prilaza na pristupnu prometnicu (ako teren pada prema prometnici), visina vijenca ~~osnovne građevine~~ određuje se na točki koja je 5,0 m udaljena od uličnog pročelja građevine.
- (3) Visina vijenca pratećih i pomoćnih građevina određuje se na ravnini pročelja orijentiranog prema pristupnoj ulici.
Visina građevine mjeri se od konačno zaravnanih i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja.
Ukupna visina građevine mjeri se od konačno zaravnanih i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemenja).
- (4) Na građevinama skrivenog kosog, jednostrešnog ili ravnog krova, visina ~~građevine vijenca~~ mjeri se na sudaru najnižeg dijela krovne plohe i vanjskog zida, a ukupna visina atike iznad najvišeg dijela krovne plohe, može biti maksimalno 45,0 cm.

Članak 69.

- (1) **Podrum** je potpuno ukopani dio građevine ili je ukopan više od 50% svoga volumena u konačno zaravnani teren i čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.
- (2) **Suteren** je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno da je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.
- (3) **Prizemlje** je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 150,0 cm iznad konačno uređenog i zaravnatog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).
- (4) **Kat** je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva početa stropa iznad prizemlja.
- (5) **Potkrovље** je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjeg kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova. Visina nadozida potkrovlja ne može biti viša od 120,0 cm.

Članak 70.

- (1) Postojeći tavanski prostori mogu se prenamijeniti u stambene ili poslovne prostore i u slučajevima kada ukupni broj etaža prelazi dozvoljeni prema ovim odredbama, ako se adaptacija vrši unutar postojećih gabarita građevine.
- (2) Postojeći ravni krovovi mogu se natkriti kosim, uz uvažavanje oblikovnih karakteristika građevine, a u skladu s uvjetima maksimalne visine građevina, ovisno o karakterističnoj matrici naselja.

2.2.1.3. UDALJENOST GRAĐEVINA OD MEĐA SUSJEDNIH GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA NA SUSJEDNIM GRAĐEVnim ČESTICAMA

Članak 71.

- (1) Građevine koje se grade na slobodnostojeći način, ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne međe, ako na tu stranu imaju orientirane otvore.
- (2) Otvorima se u smislu stavka 1. ovoga članka ne smatraju:
 - prozori ostakljeni neprozirnim stakлом, najveće veličine 120 x 60 cm, izvedeni kao otklopno - zaokretni prema unutra, s parapetom minimalno 1,40 m;
 - dijelovi zida od staklene opeke ili sličnog neprozirnog monolitnog materijala, bez obzira na veličinu zida,
 - ventilacijski otvori najvećeg promjera 20 cm, odnosno stranice 15 x 15 cm, a kroz koje se ventilacija odvija prirodnim putem i kroz koji nije moguće ostvariti vizualni kontakt.
- (3) **U dijelovima naselja s karakterističnom stambenom matricom gradnje novu izgradnju moguće je uskladiti s postojećom, pa ukoliko na susjednu stranu nema otvore, udaljenost slobodnostojeće građevine od susjedne međe može biti i manja od najmanje 0,5 m, ali ne manja od širine strehe, uz uvjet da se odvodnja krovnih voda odvodi na vlastitu česticu, te da lokacija građevine omogućava postizanje propisanog razmaka između građevina na susjednim građevnim česticama.**

Članak 72.

- (1) Građevine koje se grade na poluotvoreni način jednom svojom stranom se prislanjaju na među susjedne građevne čestice, odnosno uz susjednu građevinu, a udaljenost građevine od suprotne međe građevne čestice ne može biti manja od 4,0 m.

Članak 73.

- (1) Građevine koje se grade u nizu, dvjema svojim stranama se prislanjaju na međe susjednih građevnih čestica, odnosno uz susjedne građevine.
- (2) Osim određenih dijelova centra Virja, gradnja osnovnih građevina u nizu nije tipična za područje općine i može se primjenjivati samo u slučajevima gradnje na područjima za razvoj stambenih zona i to za najmanje 3 stambene jedinice, za koje se istovremeno utvrđuju uvjeti gradnje.
- (3) Transformacija izgrađenih dijelova naselja Virje, na način da se postojeće osnovne građevine dograđuju ili zamjenjuju novima i time formira ulični niz, moguća je jedino ukoliko je to predviđeno planom uređenja užeg područja (Urbanistički plan uređenja naselja Virje ili Detaljni plan uređenja središta Virja).

Članak 74.

- (1) Građevine koje se grade u kompleksu sastoje se od više sadržajnih jedinica koje su međusobno fizički ili funkcionalno povezane, a mogu biti smještene na jednoj ili najviše dvije susjedne građevne čestice.

Članak 75.

- (1) Međusobna udaljenost građevina građenih na slobodnostojeći ili poluotvoreni način, na susjednim građevnim česticama, ne može biti manja od:
 - 4,0 m za prizemne građevine,
 - 6,0 m za katne građevine,
 - 10,0 m za građevine kojima je visina vijenca viša od 7,0 9,0 m.
- (2) Postojeća udaljenost između građevina, iako je manja od one propisane u prethodnom stavku, može se iznimno zadržati, ukoliko se radi o zamjeni postojeće građevine novom ili dogradnjom u produžetku postojeće građevine u smislu neophodne rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada prema odredbama poglavljja 9.3., članka 258., stavka 2. ove Odluke.
- (3) Ako se kao osnovna građevina na čestici unutar stambene matrice individualne gradnje gradi gospodarska građevina bučne ili potencijalno opasne djelatnosti, njena udaljenost od najbliže stambene građevine treba iznositi najmanje 20,0 m.

2.2.1.4. MEĐUSOBNI ODнос GRAĐEVINA UNUTAR GRAĐEVNE ČESTICE

Članak 76.

- (1) Međusobni odnos osnovne, prateće i pomoćnih građevina na građevnoj čestici određuje se na temelju pripadnosti čestice pojedinoj funkcionalnoj zoni, karakterističnim stambenim matricama i vrsti pratećih djelatnosti koje se obavljaju na pojedinoj čestici.

Članak 77.

- (1) **Osnovnu građevinu** je potrebno locirati na građevnoj liniji, koja se utvrđuje prema poglaviju 2.2.4.1. ove Odluke.
- (2) Na području matrice individualnog stambenog niza sve osnovne građevine u nizu trebaju biti locirane na istoj

građevnoj liniji, imati jednaku visinu **stambenih jedinica** **uličnog vijenca**, isti nagib i oblikovanje krovnih ploha i istu vrstu pokrova.

- (3) Izuzetak od prethodnog stava su postojeće građevine u središnjim dijelovima naselja, koje su građene kao ugrađene i dio su povijesnih jezgri, a koje mogu zadržati različitu visinu **vijenca**, tradicionalni nagib i oblikovanje krovnih ploha i vrstu pokrova.

Članak 78.

- (1) **Prateća građevina** može se na čestici graditi samo ukoliko je osnovna građevina izgrađena kao individualna stambena građevina, poslovna građevina ili stambeno-poslovna građevina koja nema više od 3 stana.
- (2) Ako je kao osnovna građevina izgrađena višestambena građevina ili stambeno-poslovna građevina sa više od 3 stambene jedinice uz nju nije moguće graditi prateću građevinu.
- (3) Prateća građevina treba biti prizemna (najviše Po+P+Pk)
- (4) Prateća građevina može biti građena kao samostojeća ili u kompleksu s osnovnom građevinom.
- (5) Ako se kao prateća građevina na čestici locira stambena ili stambeno-poslovna građevina potrebno ju je locirati čim bliže građevnoj liniji.
- (6) Ako se kao prateća građevina na čestici locira građevina za obavljanje gospodarskih djelatnosti potrebno ju je locirati ovisno o mogućem negativnom utjecaju na funkciju zone, odnosno prema uvjetima iz **poglavlja 3.1.1. i 3.1.2.** ove Odluke.
- (7) Ako se kao prateća građevina na čestici locira građevina za obavljanje društvenih djelatnosti potrebno ju je locirati prema uvjetima iz **poglavlja 4.1.** ove Odluke.

Članak 79.

- (1) **Pomoćne građevine** mogu se graditi isključivo kao prizemne, visine **vijenca** do 3,0 **4,5** m i nagiba krovnih ploha do 45°, osim spremišta poljoprivrednih strojeva i poljoprivrednih proizvoda, čija visina **vijenca** može biti do 4,80 **6,0** m.
- (2) Nagib krovnih ploha pomoćnih građevina može iznositi do najviše 45°.
- (3) Pomoćne građevine mogu biti prislonjene uz osnovnu, odnosno prateću građevinu, građene kao samostojeće, kao dvojne na međi prema susjednoj građevnoj čestici, te izuzetno kao ugrađene, a što ovisi o stambenoj matrici i načinu gradnje.
- (4) Garaže se mogu graditi i unutar korpusa građevine. **Ukoliko se grade u prednjem dijelu građevine** osnovne namjene **ukoliko** je građevna linija ulice od linije regulacije **mora biti** uvučena za najmanje 5,0 m.
- (5) Pomoćne građevine mogu se graditi kao ugrađene, u stražnjim dijelovima čestica individualnih stambenih zona, ukoliko služe poljoprivrednoj namjeni (štaglji, kolnice, sjenici i slično), kroz njih se može ostvariti prolaz širine najmanje 3,0 m i visine najmanje 4,2 m do stražnjeg dijela čestice ili na površinu podvrtnice, i ukoliko je takav način gradnje tipičan za naselje.

Članak 80.

- (1) Pomoćne građevine koje se grade na građevnoj čestici **unutar stambene matrice individualne (otvorene ili poluotvorene) gradnje** potrebno je locirati na onoj strani građevne čestice na kojoj je izgrađena i osnovna građevina.
- (2) Izuzetno se garaža površine do 40,0 m², te drveni tradicijski kukuružnjak sa spremištem poljoprivrednih strojeva, mogu locirati na suprotnoj strani čestice, uz uvjet da se:
 - garaža od regulacijske linije udalji najmanje 10,0 m, a drveni tradicijski kukuružnjak sa spremištem poljoprivrednih strojeva od regulacijske linije udalji najmanje 6,0 m,
 - pomoćna građevina od uličnog pročelja osnovne građevine udalji najmanje 4,0 m u dubinu čestice,
 - pomoćna građevina od stambene građevine na vlastitoj čestici udalji najmanje 3,0 m, a od stambene građevine na susjednoj građevnoj čestici udalji najmanje 4,0 m, odnosno navedene udaljenosti mogu biti i manje, ukoliko su osigurane mjere sprečavanja širenja požara,
 - pomoćna građevina od međe prema susjednoj građevnoj čestici udalji najmanje za širinu strehe, a može ih se locirati i na međi ukoliko prema susjedu nemaju strehu, te
 - pomoćna građevina pozicijom ne sprečava slobodni kolni pristup, širine minimalno 3,0 m, do stražnjeg dijela građevne čestice.
- (3) Fontane i vrtni paviljoni, visine do 3,0 m mogu se locirati 3,0 m od linije regulacije u dubinu čestice.
- (4) Fontane i vrtni paviljoni visine iznad 3,0 m i ostale građevine koje služe upotrebi stambene građevine potrebno je locirati iza završetka osnovne građevine, a individualna tenis igrališta dodatno 12,0 m udaljeno od stambenih građevina na vlastitoj i susjednim stambenim česticama.
- (5) Pomoćne poljoprivredne građevine sa i bez izvora zagađenja na čestici se lociraju prema uvjetima iz **poglavlja 3.1.2.** ove Odluke.

Članak 81.

- (1) Pomoćne građevine **na građevnim česticama individualnog stambenog niza** lociraju se i oblikuju na sljedeći način:
 - garaže je obvezno integrirati u korpus stambene građevine, s prednje strane čestice i oblikovati jednoobrazno za niz,
 - bazen i tenis igrališta na navedenim česticama nije moguće graditi, a

- druge pomoćne građevine koje služe za upotrebu stambene građevine potrebno je locirati najmanje 4,0 m iza zadnjeg pročelja stambenog niza.

Članak 82.

- (1) Na **višestambenim građevnim česticama**, izvan korpusa osnovne građevine moguće je graditi jedino garaže koje mogu uključivati spremišta za stanare i spremište za skupljanje komunalnog otpada.
- (2) Garaže se na čestici višestambene građevine mogu graditi jedino kao kompleksna gradnja unificiranih garažnih jedinica – garažni niz.
- (3) Spremište za skupljanje komunalnog otpada, ukoliko nije predviđeno u korpusu višestambene građevine, može se graditi kao natkriveni i ograđeni prostor, te montažna ili zidana građevina u stražnjem dijelu građevne čestice, koji treba imati mogućnost pristupa komunalnog vozila.

2.2.1.5. OBLIKOVANJE GRAĐEVINA

Članak 83.

- (1) Oblikovanje građevina potrebno je uskladiti prema karakterističnoj matrici.
- (2) Na područjima izgrađenih dijelova stambenih zona, građenih stambenom matricom individualne gradnje (otvorene i poloutvorene) moguće je interpolirati građevnu česticu za izgradnju pojedinačne višestambene građevine, pod uvjetom da su broj etaža, visina **vijenca** i oblikovanje građevina isti kao i kod osnovnih građevina individualne stambene gradnje na susjednim građevnim česticama.

Članak 84.

- (1) Na građevinama, čija se građevinska linija poklapa s linijom regulacije ulice, nije dozvoljeno izvesti krovne kućice (vertikalne krovne prozore) na krovnoj plohi orijentiranoj na ulicu, već se dozvoljava postavljanje krovnih prozora isključivo u ravnini krova.
- (2) Izuzetno se na takvim građevinama dozvoljava izvedba jednog zabata u ravnini uličnog pročelja, pod uvjetom da širina zabata nije veća od 2/3 širine uličnog pročelja.
- (3) Ukoliko su krovne plohe građevine locirane na liniji regulacije ulice orijentirane prema ulici, najveći istak krova prema ulici, uključujući širinu horizontalnog žljeba, može iznositi 40,0 cm.
- (4) Ukoliko krovne plohe građevina lociranih na liniji regulacije ulice nisu orijentirane prema ulici, najveći istak krova na zabatu orijentiranom prema ulici može iznositi 20,0 cm.

Članak 85.

- (1) Ako se građevine grade na međi sa susjednom građevnom česticom, trebaju biti oblikovane na način da:
 - je prema susjednoj čestici izgrađen puni zid, širine 20,0 cm,
 - se osigura zaštita od prijenosa požara s predmetne građevine u smjeru susjedne građevne čestice,
 - se u zidu prema susjednoj čestici ne izvode otvor i istaci,
 - je nagib krovnih ploha građevine orientiran na pripadajuću joj česticu, te
 - se odvod krovne vode i snijega s građevine riješi na pripadajućoj joj čestici.

Članak 86.

- (1) Građevine u higijenskom i tehničkom smislu moraju zadovoljiti suvremene arhitektonske norme, a posebno sanitарne propise.
- (2) Građevine javnog režima korištenja trebaju zadovoljiti propise o prilagodbi osobama sa smanjenom pokretljivošću.
- (3) Na uličnim pročeljima građevina lociranih na liniju regulacije ulice, kao ni na uličnim pročeljima drugačije pozicioniranih višestambenih i javnih građevina ne dozvoljava se postava vanjskih jedinica klima uređaja, a samo izuzetno se mogu postavljati unutar prostora natkrivenih loggia.

Članak 87.

- (1) Posebni uvjeti oblikovanja građevina unutar područja povijesnih jezgri naselja ili njihovim kontaktnim područjima utvrđuju se prema poglavljju 6. ove Odluke.

2.2.1.6. GRADNJA OGRADA I UREĐENJE OKOLIŠA NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

Članak 88.

- (1) Na liniji regulacije, sa unutarnje strane građevne čestice locira se ulična ograda.
- (2) Visina ulične ograde može biti najviše do 1,50 m, uz uvjet da puno podnože nije više od 50 cm.
- (3) Iznimno, ulične ograde mogu biti više od 1,50 m i to:
 - kada je to nužno radi zaštite građevine ili načina njezina korištenja,
 - u slučaju poštivanja karakterističnog tradicijskog elementa uličnih ograda u izgrađenim dijelovima naselja,

- u slučaju izgradnje samostojeće zidane ograde s portalom, koju je moguće izvesti na česticama građevina izgrađenih na liniji regulacije u središnjim dijelovima Virja i
 - u slučaju oblikovanja slike ulice planom uređenja užeg područja.
- (4) Ulične ograde se ne trebaju graditi:
- ako je to karakteristika postojećeg dijela ulice ili
 - se projektnim rješenjem utvrdi da radi javnog korištenja dijelova građevne čestice ulična ograda nema funkcionalnu opravdanost, odnosno da radi oblikovanja javnog prostora ispred građevine u smislu formiranja trga ili parka ulična ograda nema oblikovnu opravdanost.
- (5) Na međi prema susjednim česticama najveća visina ograde može biti do 2 m.
- (6) Ukoliko na dijelu građevne čestice slobodno borave životinje, taj dio čestice potrebno je ograditi ogradom koja onemogućava izlaz životinja van čestice.
- (7) Zidane ograde s portalom nije dozvoljeno u kasnijim postupcima preoblikovati u natkrivene prolaze (haustore) niti ih je dozvoljeno transformirati u zatvorene prostore kojima bi se promjenila struktura matrice iz otvorene ili poluotvorene u ugrađenu, odnosno na način kojim bi se građevina izgradila poprijeko čestice.

Članak 89.

- (1) Teren oko građevine, potporni zidovi, terase, stube i druge elemente uređenja okoliša građevina treba izvesti na način da se ne narušava izgled naselja, te da se onemogući otjecanje vode na štetu susjednog zemljišta, odnosno susjednih građevina.
- (2) Najveća visina potpornog zida ne može biti veća od 2,0 m.
- (3) U slučaju da je potrebno graditi potporni zid veće visine, tada ga je potrebno izvesti u terasama.

Smjernice za izradu prostornih planova užih područja u naselju Virje (urbanistički plan uređenja i detaljnih planova uređenja) i smjernice za uređivanje pojedinih dijelova naselja bez izrade prostornih planova užih područja

Članak 90.

- (1) Prostornim planom Koprivničko-križevačke županije utvrđena je obveza izrade Urbanističkog plan uređenja naselja Virje, a ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje se određuje obuhvat navedenog plana kao građevinsko područje Virja.
- (2) Urbanistički plan uređenja naselja Virje treba se koncipirati u skladu s konzervatorskom podlogom izrađenom za navedeni dokument, sukladno Zakonu o očuvanju i zaštiti kulturnih dobara.
- (3) Urbanističkim planom uređenja naselja Virje potrebno je:
 - formirati potcentre naselja, najmanje jedan na svakih 1.500 stanovnika,
 - osigurati površine za uređenje građevnih čestica društvenih djelatnosti, sporta i rekreacije, te parkovnih površina unutar naselja, prema poglavljju 4.1. ove Odluke
 - ispitati mogućnost izgradnje motela, odnosno hotela,
 - predvidjeti izgradnju ~~predškolske~~ ustanove, mjesnog bazena uz osnovnu školu i ustanove za skrb starijih i nemoćnih osoba,
 - u zonama ~~centralnih~~ javnih i društvenih sadržaja, djelatnosti je potrebno grupirati ovisno o urbanom značaju, istovjetnosti funkcija, potrebnoj veličini građevnih čestica i gabaritima građevina koji proizlaze iz funkcije:
 - djelatnosti uprave i kulture poželjno je locirati u središtu naselja,
 - djelatnosti odgoja i obrazovanja, zdravstva i socijalne skrbi, te institucije vjerskih zajednica, mogu se locirati u povjesnim središtima, uz mjesne trgrove, ili u slučaju da zahtijevaju veću površinu građevne čestice, izdvojeno kao kompleksi,
 - izraditi detaljnu analizu karakterističnih matrica naselja i odrediti uvjete zaštite i moguće transformacije postojećih dijelova naselja u smislu promjene namjene (posebno stambenih dijelova u dijelove centra) i promjene karakteristične građevne matrice, u skladu s konzervatorskom podlogom,
 - ispitati i odrediti uvjete razvoja mogućih novih građevnih matrica naselja, koji će Virje u značajnijoj mjeri oblikovati u naselje gradskih obilježja, uz uvjet da se ne planira gradnja građevina veće visine vijene od 10,0 ~~12,0~~ m,
 - definirati ograničenja i pogodnosti pojedinih gospodarskih zona u naselju, u odnosu na vrste gospodarskih djelatnosti, te
 - definirati način izmicanja trase državne ceste D 210 iz središta naselja
 - detaljno razraditi trase novih ulica unutar naselja duž kojih će se stvarati nove stambene zone.

Članak 91.

Članak 92.

- (1) ~~Kod izrade prostornog plana uređenja užeg područja (urbanističkog plana uređenja ili detaljnog plana uređenja) za područje za razvoj protežito stambenih zona u svim naseljima:~~
 - potrebno je osigurati minimalno 5% ukupne površine planiranog područja za uređenje dječjih igrališta i parkovnih površina, a na pojedinačnim česticama urbanog zelenila, unutar stambene zone, može se

- ~~predviđjeti postava dječjeg igrališta sa igralima za djecu, klupa za sjedenje, te javne ili sakralne plastike i graditi jedno igralište za košarku po čestici;~~
- ~~potrebno je osigurati javne površine visokog zelenila u obliku drvoreda ili parkova;~~
- ~~ukoliko se unutar stambene zone predviđa izgradnja pojedinačne građevne čestice za sportske sadržaje, ona mora od slijedeće takve čestice biti udaljena najmanje 1.000,0 m, te može sadržavati samo otvorena tenis igrališta, maksimalnog obima do dva (2) igrališta po česticama, građena na način da igrališta budu minimalno 12 m udaljena od postojećih okolnih stambenih građevina i pojasa izgradnje planiranih okolnih stambenih građevina i jednu prizemnu servisnu građevinu s tuševima i sanitarnim čvorom, te prostorom caffe bar-a, ukupne neto površine građevine do 60 m²,~~
- ~~ukoliko pojedino područje za razvoj stambenih površina, u cijelini ima više od 5,0 ha, potrebno je osigurati najmanje jednu česticu za izgradnju podcentra sa sadržajima trgovine dnevne opskrbe, te tihim i čistim ugostiteljskim sadržajem,~~
- ~~unutar stambene zone mogu se formirati pojedinačne građevne čestice za gradnju građevina infrastrukture potrebne za komunalno uređenje naselja transformatorske, telekomunikacijske, plinske reduksijske i prepumpne stanice sustava vodoopskrbe ili odvodnje, na način da se interpoliraju između drugih građevinskih čestica.~~
- (2) **Osiguranje površina za razvoj društvenih djelatnosti, u pojedinim stambenim područjima, utvrđuje se prema poglavljiju 4.1.**
- (3) Za **nove stambene četvrti individualne izgradnje** potrebno je definirati:
- ~~liniju regulacije koja omogućava formiranje javne površine koridora pristupne prometnice i građevnih čestica, te vođenje potrebne infrastrukture unutar koridora ulice,~~
 - ~~liniju gradnje na minimalnoj udaljenosti od 5,0 m, a maksimalnoj 10,0 m od regulacijske linije,~~
 - ~~strukturu gradnje odabirom između poluotvorene ili otvorene, koja će omogućiti nesmetani prolaz vozilom do stražnjeg dijela čestice,~~
 - ~~oblik građevne čestice na način da dubina čestice omogući njenu podjelu na prednji (stambeni i poslovni) i eventualno stražnji (poljoprivredno-gospodarski) dio, te~~
 - ~~pojaseve gradnje građevina, ovisno o utjecaju na okolinu~~
- (4) Za **nove višestambene građevine**, koje se mogu planirati planovima užih područja, potrebno je definirati:
- ~~strukturu gradnje odabirom između otvorene ili blokovske, pri čemu je potrebno za svaku pojedinačnu višestambenu građevinu odrediti pripadajuću građevnu česticu,~~
 - ~~etažnost gradnje s maksimalno mogućom do Po+P+2,~~
 - ~~mogućnost izgradnje garaža za osobna vozila stanara unutar višestambene građevne čestice ili na zasebnoj građevnoj čestici, te~~
 - ~~mogućnost formiranja javnih površina urbanog zelenila i kompatibilnih društvenih i poslovnih sadržaja u zasebnim građevinama ili u dijelu višestambenih građevina unutar četvrti.~~

Članak 93.

- (1) **U postupcima otvaranja novih stambenih ulica na područjima za razvoj stambenih zona, bez izrade detaljnih planova uređenja**, potrebno je za pojedino područje pretežito stambeno namjene, predviđeno za razvoj naselja, odrediti karakterističnu stambenu matricu, obzirom na:
- ~~tip naselja kojem područje za razvoj pripada,~~
 - ~~pretpostavljenu radnu aktivnost stanovništva, te~~
 - ~~ukoliko odabir matrice, u pogledu potrebne zaštite od negativnih utjecaja, može utjecati na okolno stambeno područje ili obrnuto i karakteristična matrica naselja kontaktnog izgrađenog područja, na koje se područje za razvoj nastavlja.~~
- (2) Primjereno karakteristične stambene matrice za primjenu na područjima za razvoj stambenih zona naselja su:
- ~~za sva naselja, osim za središte Virje, ruralna individualna stambena matrica otvorenog ili poluotvorenog tipa, na kojoj je moguće organizirati poljoprivredno-gospodarstvo biljne ili stočarske proizvodnje,~~
 - ~~za naselja Virje i Šemovci urbana matrica individualne samostojeće gradnje, otvorenog tipa ili tipa stambeni nizi,~~
 - ~~za Virje individualna stambena matrica urbanog tipa „vile“~~
 - ~~za naselja Virje i Šemovci – matrica višestambene gradnje,~~
- (3) Opći uvjeti formiranja građevnih čestica i gradnje građevina u stambenim zonama, određuju se prema uvjetima iz poglavљa 2.2.4 ove Odluke.
- (4) Posebni uvjeti gradnje i oblikovanja građevina za prostore unutar kontaktnog područja povijesnih jezgri utvrđuju se prema smjernicama za oblikovanje tradicijske arhitekture iz poglavљa 6.3. ove Odluke.
- (5) Gradnja spremišta u vinogradima i voćnjacima koji se zasnivaju unutar građevinskih područja naselja utvrđuje se na isti način, kao i za iste građevine izvan građevinskih područja naselja.

Članak 94.

- (1) Za izgradnju **sportsko – rekreativskih zona u naseljima** ne predviđa se izrada prostornih planova užih područja, a smjernice za uređenje prostora i gradnju dane su u **poglavlju 4.1** ove Odluke.

Članak 95.

- (1) Prostori **povijesnih jezgri naselja, kontaktnog prostora povijesnih jezgri naselja i druge površine povijesnih obilježja unutar naselja** obrađeni su u poglavlju 6.3. ove Odluke, gdje su dane i smjernice za primjenu posebnih mjera očuvanja povijesnih obilježja u postupcima urbanističkog i detaljnog planiranja prostora, uređenja otvorenih površina i pojedinačnih građevnih čestica i gradnju.

2.3. IZGRADNJA IZVAN GRAĐEVINSKIH PODRUČJA NASELJA

Članak 96.

- (1) Ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje mogućnost uređenja prostora i gradnje građevina, izvan građevinskih područja naselja određena je za:
- izdvojena područja gospodarskih i društvenih djelatnosti, prema odredbama iz poglavlja 3.2.1 i 4.2.1.
 - uz ograničenje u vrsti djelatnosti i oblikovanju građevina, na kultiviranim predjelima, prema odredbama iz poglavlja 3.2.2. i 4.2.2.,
 - izuzetno na prostorima prirodnih i prirodi bliskih predjela, prema odredbama iz poglavlja 3.2.3. i 4.2.3.,
 - za građevine prometnog i drugih infrastrukturnih sustava i komunalnog servisa, prema odredbama poglavlja 5, te
 - za građevine postupanja s otpadom, prema odredbama poglavlja 7. ove Odluke.
- (2) Građevine, koje se prema odredbama ovog Prostornog plana uređenja Općine Virje ili prema odredbama posebnih propisa, mogu ili moraju graditi izvan građevinskog područja naselja, trebaju se projektirati, graditi i koristiti na način da ne ugrožavaju kvalitetu kultiviranih i prirodnih predjela.

3. UVJETI SMJEŠTAJA GOSPODARSKIH DJELATNOSTI U PROSTORU

Članak 97.

- (1) Gospodarske djelatnosti se u odnosu na određivanje njihove pozicije u prostoru dijele na djelatnosti koje se organiziraju u naseljima i djelatnosti koje se, radi uvjetovanosti resursom, boljih prostornih ili komunalnih uvjeta ili radi očekivanog negativnog učinka na naselje, organiziraju izvan granica građevinskog područja naselja, i to u izdvojenim građevinskim područjima ili kao izdvojene pojedinačne građevne čestice.
- (2) Za sve gospodarske djelatnosti, bez obzira gdje se lociraju, potrebno je:
- osigurati minimalni broj parkirališnih mjesta, prema odredbi iz poglavlja 5.1.1.2., ove Odluke,
 - predviđjeti mјere sprečavanja nepovoljna utjecaja na okolinu prema poglavlju 8, ove Odluke, te
 - mogućnost gradnje i oblikovanje građevina uskladiti s posebnim uvjetima zaštite krajobrazne, prirodne i kulturne baštine iz poglavlja 6. ove Odluke.
- (3) Ukoliko se na pojedinačnim građevnim česticama, naslijedenih gospodarskih djelatnosti, obavljaju djelatnosti koje ne odgovaraju uvjetima zaštite arheološke ili graditeljske baštine ili krajobraznih vrijednosti, potrebno je promjeniti vrstu djelatnosti na čestici, odnosno prilagoditi je uvjetima namjene lokacije, a do prenamjene se legalno izgrađene građevine mogu i dalje koristiti za postojeću namjenu, te ih je moguće građevinski sanirati u nužnom obimu, pod uvjetom da im se ne povećava površina i volumen, ne povećava kapacitet proizvodnje i ne mijenja tehnologija obavljanja djelatnosti.

3.1. *Uvjeti uređenja prostora za obavljanje gospodarskih djelatnosti unutar građevinskih područja naselja*

Članak 98.

- (1) **Unutar građevinskih područja naselja Općine**, gospodarske djelatnosti mogu se smještavati:
- u građevinama osnovne namjene, na pojedinačnim građevnim česticama interpoliranim u pretežito stambenoj zoni ili mješovito-stambenoj zoni mješovitoj, pretežito poslovnoj zoni (M2), te gospodarsko – poslovnoj zoni, pretežito trgovačkoj (K2) ovisno o stambenoj matrici i
 - kao sekundarna funkcija čestice, u pratećim ili pomoćnim građevinama na građevnim česticama u pretežito stambenoj zoni ili mješovito-stambenoj zoni mješovitoj, pretežito poslovnoj zoni (M2), te gospodarsko – poslovnoj zoni, pretežito trgovačkoj (K2), ovisno o stambenoj matrici.
- (2) Gospodarske zone su ovim planom definirane kao izdvojena građevinska područja, te su obrađene u poglavlju 3.2.1. ove Odluke.

Uvjeti lociranja građevina gospodarskih djelatnosti na vlastitim građevnim česticama interpoliranim u naselju

Članak 99.

- (1) Pojedinačne građevne čestice, za obavljanje gospodarskih djelatnosti, mogu se formirati u naselju, ukoliko zadovoljavaju kriterije za lociranje dodatnih djelatnosti, u odnosu na pretežitost zone u kojoj se nalaze, a što se određuje prema poglavlju 2.2.2. ove Odluke.

Članak 100.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE, TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI, mogu se graditi na područjima ***stambenih zona - građenih maticom individualne gradnje (otvorena i poluotvorena gradnja) svih naselja***, kao ***osnovne građevine*** na vlastitim građevnim česticama (interpolacija građevne čestice gospodarskih, tihih i čistih djelatnosti).
- (2) ~~Izuzetno od prethodnog stavka, gospodarske građevine tihih i čistih djelatnosti za obavljanje autoelektričarskih usluga, pranje automobila, biljnu poljoprivrednu proizvodnju (rasadnici, staklenici, plastenici), skladištenje i/ili preradu poljoprivrednih proizvoda biljnog podrijetla (sortirnice, pakirnice, vinarije), kiosci za pružanje jednostavnih ugostiteljskih i trgovачkih usluga, definirano prema posebnom propisu ne mogu se na građevnoj čestici unutar stambene zone graditi kao osnovne, već isključivo kao prateće građevine, uz osnovnu stambenu, stambeno poslovnu ili poslovnu građevinu.~~
- (3) Veličina i oblik građevnih čestica i građevina određuju se poštivanjem karakteristične stambene matrice, a minimalne dimenzije i površina građevne čestice, te izgrađenost određuju se kao za stambene građevine, prema uvjetima iz poglavlja 2.2.4. ove Odluke.
- (4) Najveća visina **vijeneca** gospodarskih građevina, koje se grade kao osnovne utvrđuje se jednakom kao i za stambenu građevinu i najviše može biti **7 12,0 m**, ukoliko posebno obilježje ulice nije gradnja prizemnica i visokih prizemnica, kada se visina **vijeneca** određuje prema okolnoj izgrađenoj strukturi.

Članak 101.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE, TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI, mogu se graditi kao ***osnovne građevine*** na građevnim česticama namijenjenim za gradnju ***stambenog niza***, odnosno prostori građevina stambenog niza se iz postojećih stambenih mogu adaptirati za obavljanje tihih i čistih djelatnosti ukoliko se radi o djelatnostima:
 - financija, tehničkih i poslovnih usluga i informacijskih djelatnosti (uredi),
 - obrtničkih usluga (frizerske, krojačke, postolarske, fotografiske i slične radionice)
 - trgovackih i skladišnih prostora za proizvode dnevne opskrbe i osobne potrošnje, te specijalizirane trgovine proizvoda koji ne utječu na povećanje zagađenja zraka ili uzrokuju pojave koje mogu ugroziti ljudi i okolni prostor, kao što su požari ili eksplozije, niti ne trebaju veće manipulativne prostore,
 - ugostiteljskih djelatnosti bez sadržaja koji utječu na povećanje razine buke ili zagađenja okoline (kavane, caffé barovi i slično),
- (2) Veličina i oblik građevnih čestica i građevina treba biti identična kao i za ostale građevine stambenog niza.

Članak 102.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE, TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI, **ne mogu** se graditi kao ***osnovne građevine***, na građevnim česticama ***višestambene matrice***, odnosno na česticama planski određenim za gradnju višestambenih građevina.

Članak 103.

- (1) Po jedna GOSPODARSKA GRAĐEVINA TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti, ili kompleks građevina koji objedinjava navedene sadržaje, može se graditi kao ***osnovna građevina*** na vlastitoj građevnoj čestici unutar ***zone-centralnih javnih i društvenih sadržaja te zoni mješovite namjene, pretežito poslovne***.
- (2) Izdvojene čestice sa gospodarske građevine iz prethodnog stavka ne mogu se formirati, ukoliko unutar pojedine zone, nisu ispunjeni uvjeti osiguranja prostora za građevine određene u **poglavlju 4.1. člankom 142.** ove Odluke, dimenzioniranih prema uvjetima mreže društvenih funkcija Županije.
- (3) Uz ispunjenje uvjeta iz stavka 2. ovog članka, veličina građevne čestice unutar pojedine zone nije ograničena.
- (4) U sklopu osnovne gospodarske građevine tihih i čistih djelatnosti - trgovine, turizma ili uslužnih djelatnosti, mogu se urediti stambeni sadržaji do 40% ukupne bruto površine građevina na čestici.
- (5) Uvjeti formiranja građevne čestice i gradnje građevina određuju se prema **poglavlju 4.1.** ove Odluke.

Članak 104.

- (1) GRAĐEVINE BUČNIH I/ILI POTENCIJALNO OPASNIH GOSPODARSKIH DJELATNOSTI mogu se graditi kao ***osnovne građevine*** na vlastitim građevnim česticama (interpolacija građevne čestice gospodarskih, bučnih i/ili potencijalno opasnih gospodarskih djelatnosti) unutar ***stambenih zona - građenih maticom individualne gradnje (otvorena i poluotvorena gradnja)*** za obavljanje slijedećih djelatnosti:
 - obrtničku proizvodnju proizvoda od tekstila, kože, **drva**, kamena, betonskih i keramičarskih proizvoda,
 - tehničkih servisa (automehaničarske i autolimarske radionice)
 - građevinarstva (armiračke, tesarske, stolarske, strojobravarske, klesarske, limarske radionice i kovačnice), te
 - mješaona stočne hrane.
- (2) Interpolirana građevna čestica za djelatnosti iz prethodnog stavka treba imati minimalnu širinu od **28,0 m 20,0 m** i dubinu od 40,0 m, izgrađenost čestice ne može biti veća od **0,4 0,5**, a najmanje 20% površine čestice treba biti ozelenjeno.
- (3) Građevina ili dio građevine, u kojoj se obavlja bučna i/ili potencijalno opasna djelatnost treba biti odmaknuta:

- od područja za razvoj tlocrta stambenih građevina na susjednim građevnim česticama i postojećih susjednih stambenih građevina najmanje 12,0 m,
 - od postojećih površina trajnih nasada voćnjaka i vinograda najmanje 30,0 m, a
 - građevine mini sušare i mješaone stočne hrane dodatno trebaju od međe prema susjednim građevnim česticama stambene namjene biti udaljene najmanje 4,0 m.
- (4) Najveća visina **vijenca** gospodarskih građevina, koje se grade kao osnovne na čestici, utvrđuje se jednakako kao i za stambenu građevinu i najviše može biti 7,0 **12,0** m, ukoliko posebno obilježje ulice nije gradnja prizemnica i visokih prizemnica, kada se visina **vijenca** određuje prema okolnoj izgrađenoj strukturi.
- (5) Ostali uvjeti oblikovanja građevina određuju se poštivanjem karakteristične stambene matrice, i prema uvjetima iz poglavlja 2.2.4. ove Odluke.

Članak 105.

- (1) GRAĐEVINE BUČNIH I/ILI POTENCIJALNO OPASNHI GOSPODARSKIH DJELATNOSTI ne mogu se graditi kao **osnovne građevine** na građevnim česticama unutar matrice **stambenog niza** niti na građevnim česticama **višestambene matrice**, odnosno na česticama planski određenim za gradnju višestambenih građevina.

Članak 106.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE POLJOPRIVREDNIH DJELATNOSTI BEZ NEGATIVNOG UTJECAJA NA STANOVANJE **ne mogu** se graditi na područjima **stambenih zona** kao **osnovne građevine**.
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, kao osnovne građevine na čestici mogu se graditi građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda, osim prerade mesa (sortirnice, pakirnice, sušare, male uljare, vinarije i sl.) i mini mljekare kapaciteta do 10.000 l/dnevno.
- (3) Interpolirana građevna čestica za djelatnosti iz prethodnog stavka treba imati minimalnu širinu od **28,0 m** **20,0 m** i dubinu od 40,0 m, izgrađenost čestice ne može biti veća od 0,4 **0,5**, a najmanje 20% površine čestice treba biti ozelenjeno.
- (4) Građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja djelatnost treba biti odmaknuta od područja za razvoj tlocrta stambenih građevina na susjednim građevnim česticama i postojećih susjednih stambenih građevina najmanje 10,0 m.
- (5) Najveća visina **vijenca** gospodarskih građevina, koje se grade kao osnovne na čestici, utvrđuje se jednakako kao i za stambenu građevinu i najviše može biti 7,0 **12,0** m, ukoliko posebno obilježje ulice nije gradnja prizemnica i visokih prizemnica, kada se visina **vijenca** određuje prema okolnoj izgrađenoj strukturi.

Ostali uvjeti oblikovanja građevina određuju se poštivanjem karakteristične stambene matrice, i prema uvjetima iz poglavlja 2.2.4. ove Odluke.

Članak 107.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE POLJOPRIVREDNIH DJELATNOSTI S NEGATIVnim UTJECAJEM NA STANOVANJE **ne mogu** se graditi unutar građevinskih područja naselja.

Uvjeti lociranja građevina gospodarskih djelatnosti kao pratećih ili kao pomoćnih na građevnim česticama u naselju

Članak 108.

- (1) DIJELOVI OSNOVNIH INDIVIDUALNIH STAMBENIH GRAĐEVINA na područjima **stambenih zona svih naselja** (otvorena i poluotvorena gradnja), mogu se projektirati odnosno adaptirati (pri čemu se osnovna stambena građevina prenamjenjuje u stambeno-poslovnu) za obavljanje slijedećih GOSPODARSKIH, TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI,:
 - financija, tehničkih i poslovnih usluga i informacijskih djelatnosti (uredi),
 - obrtničkih usluga (frizerske, krojačke, postolarske, fotografiske i slične radionice),
 - trgovackih i skladišnih prostora za proizvode dnevne opskrbe i osobne potrošnje, te specijalizirane trgovine proizvoda koji ne utječu na povećanje zagađenja zraka ili uzrokuju pojave koje mogu ugroziti ljude i okolini prostor, kao što su požari ili eksplozije, niti ne trebaju veće manipulativne prostore,
 - ugostiteljskih djelatnosti bez sadržaja koji utječu na povećanje razine buke ili zagađenja okoline (kavane, caffe barovi, pansioni i slično).
- (2) DIJELOVI VIŠESTAMBENIH GRAĐEVINA mogu se namijeniti za obavljanje tihih i čistih djelatnosti - financija, tehničkih i poslovnih usluga (uredi), obrtničkih usluga (frizerske i krojačke radnje), te specijaliziranih trgovina i ugostiteljskih djelatnosti sa priručnim skladišnim prostorom ukoliko:
 - su funkcionalno i građevinski cjeloviti,
 - imaju odvojene ulaze od ulaza u stambeni dio građevine, te
 - ukupnom neto korisnom površinom ne premašuju **20%** **50%** ukupne neto korisne površine višestambene građevine.
- (3) Na područjima svih naselja, DIJELOVI OSNOVNIH STAMBENIH GRAĐEVINA, mogu se projektirati i adaptirati za smještaj pomoćnih prostora koji služe poljoprivrednoj namjeni - pomoćnom poljoprivrednom prostoru bez izvora zagađenja ukoliko on nije orijentiran na ulično pročelje.

Članak 109.

- (1) Prateće i pomoćne građevine, za obavljanje gospodarskih djelatnosti, mogu se unutar građevinskih područja naselja graditi (interpolacija pratećih, odnosno pomoćnih građevina) ukoliko zadovoljavaju kriterije za broj, vrstu i površinu pratećih i pomoćnih građevina u odnosu na pretežitost zone u kojoj se nalaze, određeno prema poglavlju 2.2.2. ove Odluke.

Članak 110.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE, TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI, mogu se graditi na područjima **stambenih zona - građenih matricom individualne gradnje (otvorena i poluotvorena gradnja)**, kao prateće građevine uz osnovnu stambenu ili stambeno-poslovnu građevinu (interpolacija gospodarske građevine, tihih i čistih djelatnosti), za sve vrste tihih i čistih djelatnosti definiranih u poglavlju 2.2.1. članku 20. ove Odluke.
- (2) Građevinu treba u pravilu locirati na istoj strani građevne čestice na kojoj je locirana i osnovna građevina.
- (3) Izuzetno je građevinu, osim građevina iz stavka 4. ovog članka, moguće locirati i na suprotnu stranu građevne čestice, pod uvjetom da je najmanje 4,0 m uvučena od uličnog pročelja osnovne građevine, ispred nje se predviđa uređenje potrebnog broja parkirališnih mjesta i osigurani su svi potrebni uvjeti udaljenosti od susjednih međa i građevina na susjednim građevnim česticama.
- (4) Prateće građevine za obavljanje djelatnosti pranja automobila, biljnu poljoprivrednu proizvodnju (rasadnici, staklenici, platenici), skladištenje i/ili preradu poljoprivrednih proizvoda biljnog podrijetla (sortirnice, pakirnice, vinarije), mješaone stočne hrane i silaže stočne hrane obavezno je locirati najmanje 20,0 m iza linije regulacije.
- (5) Najveća visina vijence prateće građevine može biti 4,80-**6,0** m.
- (6) Ostali uvjeti gradnje, kojima se definira udaljenost od susjednih međa i građevina na susjednim građevnim česticama i oblikovanje određuju se prema poglavlju 2.2.4. ove Odluke.

Članak 111.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE, TIHIH I ČISTIH DJELATNOSTI ne mogu se graditi **kao prateće**, na građevnim česticama **višestambenih građevina, niti na građevnim česticama stambenog niza**.

Članak 112.

- (1) Ukoliko je osnovna građevina na čestici izgrađena ili se predviđa izgradnja fazno neodvojivog kompleksa, JEDNA UGOSTITELJSKA GRAĐEVINA, može se graditi kao **prateća građevina** na pojedinoj čestici:
- **društvenih djelatnosti, u zoni centralnih javnih i društvenih sadržaja, te**
 - **na čestici građevine sporta i/ili rekreacije, unutar zone sporta i rekreacije.**
- (2) Površina prateće građevine ne može biti veća od površine osnovne građevine.
- (3) Uvjeti gradnje građevine određuju se prema poglavlju 4.1. članku 148. ove Odluke.

Članak 113.

- (1) GOSPODARSKE GRAĐEVINE BUČNIH I/ILI POTENCIJALNO OPASNIM GOSPODARSKIM DJELATNOSTIMA mogu se graditi unutar **stambenih zona - građenih matricom individualne gradnje svih naselja (otvorena i poluotvorena gradnja)**, kao prateće građevine uz osnovnu stambenu, stambeno-poslovnu ili poslovnu građevinu (interpolacija gospodarske građevine bučnih i/ili potencijalno opasnih djelatnosti), ukoliko su namijenjene sljedećim djelatnostima:
- tehničkih servisa (automehaničarske i autolimarske radionice) i
 - građevinarstva (armiračke, tesarske, stolarske, strojobravarske, klesarske, limarske radionice i kovačnice, **pilane**),
 - jednu mini hladnjaču površine do 100,0 m², te
 - jednu mini sušaru površine do 100,0 m².
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, **ako poslovna djelatnost koja se obavlja u osnovnoj građevini na čestici spada u kategoriju društvenih djelatnosti, određenih prema poglavlju 2.2.1. članku 22. ove Odluke, na građevnoj čestici ne mogu se graditi prateće građevine bučnih i/ili potencijalno opasnih gospodarskih djelatnosti.**
- (3) Prateću građevinu za obavljanje djelatnosti iz stavka 1. ovog članka, odnosno prostore unutar prateće građevine namijenjene za obavljanje navedenih djelatnosti obavezno je locirati najmanje:
- 30,0 m iza linije regulacije,
 - **12,0 m udaljeno od stambenih prostora na vlastitoj čestici,**
 - 12,0 m od površine za izgradnju susjednih osnovnih stambenih građevina, a koja se utvrđuje kao prostor dubine 25,0 m od linije regulacije susjedne čestice, udaljen od bočnih međa 3,0 m, te
 - 10,0 m od postojeće građevine za uzgoj životinja.
- (4) Građevinu treba u pravilu locirati na istoj strani građevne čestice na kojoj je locirana i osnovna građevina.
- (5) Najveća visina vijence prateće građevine može biti 4,80-**6,0** m.
- (6) Ostali uvjeti gradnje, kojima se definira udaljenost od susjednih međa i građevina na susjednim građevnim česticama i oblikovanje određuju se prema poglavlju 2.2.4. ove Odluke.

Članak 114.

- (1) GRAĐEVINE BUČNIH I/ILI POTENCIJALNO OPASNIH GOSPODARSKIH DJELATNOSTI **ne mogu** se graditi kao **prateće građevine**, na građevnim česticama namijenjenim gradnji **višestambene građevine** kao ni građevine **stambenog niza**.

Članak 115.

- (1) GRAĐEVINE ZA UZGOJ ŽIVOTINJA KAPACITETA DO 100 UVJETNIH GRLA GOVEDA ILI **30 50** UVJETNIH GRLA OSTALIH VRSTA STOKE I/ILI SILAŽU STOČNE HRANE **POVRŠINE** DO 300,0 m², **ODNOSNO SILOSI VOLUMENA DO 300 m³** mogu se graditi **samo na područjima stambenih zona - građenih matricom individualne gradnje (otvorena i poloutvorena gradnja)** kao **prateće građevine** i to na građevnoj čestici na kojoj je kao osnovna građevina izgrađena stambena ili stambeno-poslovna građevina ili se predviđa izgradnja stambeno-gospodarskog kompleksa obiteljskog gospodarstva.
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, **ako poslovna djelatnost koja se obavlja u osnovnoj građevini na čestici spada u kategoriju društvenih djelatnosti**, određenih prema poglavljju 2.2.1. Odredbi za provođenje, na građevnoj čestici se **ne mogu** graditi prateće građevine iz stavka 1. ovog članka.
- (3) **Građevine za uzgoj životinja** trebaju se dimenzionirati na način da zadovoljavaju dozvoljeni broj uvjetnih grla po jednoj građevnoj čestici, definiran člankom 6. ove Odluke.
- (4) Građevine treba locirati na slijedeći način:
- građevina mora biti locirana iza stambene građevine u odnosu na regulacijsku liniju,
 - udaljenost od susjedne međe mora biti minimalno 1,0 metar, a izuzetno 0,5 metra ukoliko je na susjednoj čestici ista takva građevina sa izvorom onečišćenja ili gnojište,
 - 12,0 m udaljeno od susjednih građevina stambene i poslovne namjene,
 - 30,0 m udaljeno od planiranih zona **centralnih javnih** i društvenih sadržaja i postojećih građevnih čestica sakralnih sadržaja (crkava i kapela), te građevnih čestica odgoja, obrazovanja, lokalne samouprave i smještajnih zdravstvenih i socijalnih građevina,
 - 12,0 m udaljeno od groblja i područja za razvoj groblja.
- (5) **Izuzetno od stavka 1. ovog članka u bilogorskim naseljima kapacitet građevine se, radi poticanja razvoja stočarstva, povećava na najviše 100 uvjetnih grla goveda, odnosno do 50 uvjetnih grla za druge vrste životinja.**
- (6) Izgrađenost obiteljskih poljoprivrednih gospodarstava dozvoljava se do 60%.
- (7) U **naselju Virje** u zonama mješovite namjene pretežito poljoprivredne proizvodnje kapacitet građevine se, radi poticanja razvoja stočarstva, povećava na najviše 100 uvjetnih grla za goveda, a za ostale vrste životinja najviše **30 75** uvjetnih grla.

Članak 116.

- (1) POMOĆNE POLJOPRIVREDNE GRAĐEVINE BEZ ILI SA IZVOROM ZAGAĐENJA mogu se graditi samo uz stambene ili stambeno-poslovne građevine na područjima **stambenih zona - građenih matricom individualne gradnje (otvorena i poloutvorena gradnja)**.
- (2) Pomoćne građevine mogu se graditi isključivo kao prizemne, visine **vijenea** do **3,0 4,5** m i nagiba krovnih ploha do **45°**, osim spremišta poljoprivrednih strojeva i poljoprivrednih proizvoda, te sjenika, čija visina **vijenea** može biti do **4,80 6,0** m.
- (3) Ukupna površina pomoćnih poljoprivrednih građevina bez izvora zagađenja ograničena je jedino koeficijentom izgradivosti čestice.
- (4) Ukupna površina pomoćnih poljoprivrednih građevina s izvorom zagađenja na građevnoj čestici može biti maksimalno 100,0 m² i ta površina se **ne uračunava u površinu građevine za uzgoj životinja, koja se smatra pratećom građevinom, a koja se na čestici locira prema prethodnom članku.**
- (5) Pomoćne poljoprivredne građevine bez izvora zagađenja mogu se graditi od završetka osnovne građevine u dubinu čestice.
- (6) Pomoćne poljoprivredne građevine s izvorom zagađenja trebaju se na čestici locirati na način da budu udaljene od stambenih građevina na **vlastitoj** i susjednoj čestici najmanje 10,0 m.
- (7) Udaljenost gnojišta i kompostišta biljnog otpada treba, uz navedeno u prethodnom stavku, od susjedne međe iznositi najmanje 5,0 m.
- (8) Izuzetno, od prethodnog stavka, udaljenost gnojišta od susjedne međe može biti i manja, ali ne manja od 1,0 m, pod uvjetom da se na toj dubini susjedne građevne čestice određuju uvjeti ili već postoji gnojište, odnosno građevina s izvorima zagađenja.
- (9) Udaljenost pčelinjaka, koji se grade kao čvrste građevine, od susjedne međe ne može biti manja od 5,0 m, ako su letišta okrenuta prema međi, a 1,0 m ako su okrenuta u suprotnom pravcu.
- (10) Udaljenost građevina u kojima se odvija sušenje primjenom visoke temperature (mesa, duhana i drugih poljoprivrednih proizvoda), kao i pomoćnih građevina za spremanje slame i sijena ili izrađenih od drveta, ne može biti manja od 3,0 m od susjedne međe.
- (11) Ostali uvjeti gradnje, kojima se definira udaljenost od susjednih međa i građevina na susjednim građevnim česticama i oblikovanje određuju se prema **poglavlju 2.2.4.** ove Odluke.

Članak 116a.

- (1) Staklenicima, odnosno plastenicima, smatraju se montažne građevine s ostakljenom nosivom konstrukcijom, odnosno montažne građevine od plastične folije na nosivoj konstrukciji, za uzgoj povrća, voća, cvijeća i slično.
- (2) Staklenici i plastenici koji se grade kao prateće građevine na parceli stambene namjene mogu biti do 600 m^2 tlocrte površine i smatraju se privremenim građevinama (ne uračunava se u postotak izgrađenosti čestice).
- (3) Staklenici i plastenici površine veće od 600 m^2 u pravilu se grade izvan građevinskog područja, a kada se grade kao osnovna namjena unutar građevinskog područja tretiraju se kao građevine poslovno-proizvodne namjene.

3.2. *Uvjeti uređenja prostora za obavljanje gospodarskih djelatnosti izvan građevinskih područja naselja*

Članak 117.

- (1) **Izvan granica građevinskih područja naselja**, gospodarske djelatnosti mogu se locirati ovisno o tipu djelatnosti i osnovnoj kategoriji prostorne jedinice definirane člancima 6. – 8. ove Odluke odnosno kao:
 - izdvojeno područje za obavljanje gospodarskih djelatnosti,
 - pojedinačna čestica za gospodarsku djelatnost koja se formira na površini poljoprivrednog tla osnovne namjene i
 - djelatnost koja se izuzetno može obavljati na području prirodnih i prirodi bliskih predjela.

Izdvojena područja za obavljanje gospodarskih djelatnosti

Članak 118.

- (1) Izdvojena područja za obavljanje gospodarskih djelatnosti određuju se građevinskim područjima za građevine u funkciji obavljanja osnovne djelatnosti pojedinog izdvojenog područja.
- (2) Namjene, lokacija, te načelno i površina izdvojenih područja za obavljanje gospodarskih djelatnosti za područje Općine, prikazane su na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1 : 25.000, a odnose se na:
 - gospodarsku zona za proizvodnju i pripremu prirodnog plina CPS Molve,
 - zonu infrastrukturnih servisa za prihvat i otpremu nafte NT Virje,
 - gospodarske proizvodno – poslovne zone:
 - postojeća gospodarska zona uz željeznički kolodvor u Virju s planiranim proširenjem /oznaka I1/
 - postojeća gospodarska zona Taborišće s planiranim proširenjem /oznaka I1/
 - planirana gospodarska zona na čestici tvrtke „Voćeprodukt“ sjeverno od Virja /oznaka I1/
 - ~~planirana gospodarska, preizvodno – poslovna zona Hampovica /oznaka I1/~~
 - ~~postojeća gospodarska, proizvodno-poslovna zona na sjeveru Miholjanca /oznaka I1/~~
 - ~~planirana gospodarska, proizvodno-poslovna zona u Šemovcima /oznaka I1/~~
 - poljoprivredno – gospodarske zone za uzgoj životinja i prateće djelatnosti istočno i zapadno od Virja
 - planirana gospodarska, proizvodno – poslovna zona uz pročišćivač otpadnih voda u Virju /oznaka I1/
- (3) Građevine stanovanja i društvenih djelatnosti ne mogu se graditi unutar izdvojenih područja za obavljanje gospodarskih djelatnosti.

Članak 119.

- (1) **GOSPODARSKA ZONA ZA PROIZVODNU I PRIPREMU PRIRODNOG PLINA CPS MOLVE I ZONA INFRASTRUKTURNIH SERVISNA ZA PRIHVAT I OTPREMU NAFTE NT VIRJE**, uređuju se unutar granica izdvojenih građevinskih područja utvrđenih na kartografskom prikazu br. 4.7.
- (2) Uvjeti uređenja pojedinog područja i gradnje građevina utvrđuju u funkciji namjene, a na temelju posebnih propisa, te uz osiguranje mjera zaštite okoline definiranih poglavljem 8. ove Odluke i mjera zaštite okoline definiranih posebnim propisima.
- (3) Izdvojene građevinske čestice **plinskih bušotina i drugih servisnih građevina** u funkciji djelatnosti proizvodnje plina moguće je zasnovati unutar područja plinskog polja eksplotacijskog polja ugljikovodika Molve, Čepelovac-Hampovica i Mosti, sukladno posebnim propisima.

Članak 120.

- (1) **GOSPODARSKIM PROIZVODNO – POSLOVNIM ZONAMA** određuju se prostori namijenjeni za obavljanje gospodarskih djelatnosti – proizvodnih, uslužnih, trgovackih i komunalno – servisnih te **energetskih**.
- (2) Na pojedinoj građevnoj čestici, unutar gospodarske zone, mogu se graditi:
 - kao **građevina osnovne namjene**, jedna ili kompleks navedenih gospodarskih građevina, ovisno o vrsti zone, osim građevina primarne poljoprivredne proizvodnje (uzgoja bilja i životinja), ukoliko se ne radi o specifičnoj vrsti proizvodnje kao što je oplodnja jaja i slično,
 - kao **prateće građevine**, servisne i infrastrukturne građevine u funkciji gospodarske djelatnosti i
 - **pomoćne građevine** koje služe redovnoj upotrebi gospodarskih građevina.

- (3) Vrste građevina iz prethodnog stavka određuju se kao i za građevinska područja naselja, prema poglavju 2.2.1, ove Odluke.
- (4) Unutar gospodarskih zona mogu se dodatno uređivati površine zaštitnog zelenila, te locirati građevine infrastrukture, potrebne za komunalno uređenje zone, uključujući i stupove za radio i telekomunikacijsku infrastrukturu.
- (5) Za gospodarske zone je potrebno izraditi pojedinačne planove uređenja užih područja (urbanistički plan uređenja ili detaljni plan uređenja zone), kojim će se formirati čestice i definirati uvjeti izgradnje mreža komunalne infrastrukture, priključenja na infrastrukturu i mjere sprečavanja štetnog djelovanja na okolinu.

Članak 121.

- (1) Unutar **gospodarske proizvodno-poslovne zone uz željeznički kolodvor u Virju** mogu se locirati:
 - sve vrste proizvodnih djelatnosti, bez obzira da li se klasificiraju kao industrijske ili obrtničke,
 - građevine i postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije i kogeneracije iz obnovljivih izvora (sunčeva energija, energija vjetra, toplina okoliša, geotermalna energija, biopljin, biomasa i slično i pratećih objekata, npr. platenici, staklenici kako bi se u što većoj mjeri iskoristila dobivena energija, sukladno važećim propisima i posebnim uvjetima gradnje; detaljni uvjeti gradnje obrađeni su u Članku 192.a, b, c.
 - trgovачke i veletrgovачke djelatnosti s pripadajućim skladištima i servisima,
 - uslužne djelatnosti, osim turističkih i ugostiteljskih djelatnosti,
 - komunalno-servisne djelatnosti,
 - **gospodarenje otpadom**.
- (2) Sve navedene djelatnosti koje se lociraju unutar gospodarske, industrijske zone uz željeznički kolodvor u Virju mogu se klasificirati bilo kao tihe i čiste, bilo kao bučne i potencijalno opasne djelatnosti.
- (3) U navedenoj zoni potrebno je locirati kamionsko parkiralište, te specifične gospodarske građevine od interesa za općinu - hladnjača i klaonica.

Članak 122.

- (1) **Postojeća gospodarska zona Taborišće s planiranim proširenjem** /oznaka I1/ predviđa se za lociranje uslužnih i trgovачkih djelatnosti, kao i proizvodnih djelatnosti manjeg obima, te komunalno-servisnih djelatnosti – parkirališta i skupljanje i selektiranje i primarna, mehanička obrada komunalnog otpada – sekundarne sirovine (staklo, papir, plastika i sl.)

Članak 123.

- (1) **Održavanje postojećeg izdvojenog građevinskog područja – čestice Voćeproduct**, sjeverno od Virja moguće je u gabaritima postojeće čestice, površine od cca 2,9 ha.
- (2) Eventualna prenamjena djelatnosti na čestici izdvojenog građevinskog područja moguća je ukoliko se čitav kompleks prenamijeni u cjelini u jednu ili više kompatibilnih djelatnosti, odnosno djelatnosti iste grupe i to uslužnih i trgovачkih djelatnosti, kao i proizvodnih djelatnosti manjeg obima, te komunalno-servisnih djelatnosti – parkirališta i skupljanje i selektiranje i primarna, mehanička obrada komunalnog otpada – sekundarne sirovine (staklo, papir, plastika i sl.) te kompostiranje i pakiranje zemlje i humusnog materijala.

Članak 124.

- (1) **Planirana gospodarska proizvodno-poslovna zona između naselja Hampovica i Šemovci** predviđena je kao zajednička gospodarska zona za oba naselja.
- (2) Površina planirane zone iznosi cca 4,8 ha.
- (3) Zona se predviđa za malo poduzetništvo i različite vrste djelatnosti – proizvodnog, trgovackog, uslužnog, energetskog i komunalno-servisnog tipa.

Članak 124a.

- (1) Planirana gospodarska, proizvodno – poslovna zona uz pročišćivač otpadnih voda u Virju /oznaka I1/.
- (2) Površina planirane zone iznosi cca 4,8 2,2 ha.
- (3) Zona se predviđa za malo poduzetništvo i različite vrste djelatnosti – proizvodnog, trgovackog, uslužnog i komunalno servisnog tipa (reciklažno dvorište) te za **gospodarenje otpadom**.

Članak 125.

- (1) Unutar proizvodno-poslovnih gospodarskih zona, građevine na građevnoj čestici treba locirati na način da se poštaju slijedeći minimalni uvjeti:
- (2) Područje se uređuje temeljem projekta uz poštivanje slijedećih odredbi:
 - minimalna dimenzija pojedinačne čestice u zoni određuje se sa 40,0 20,0 x 60,0 40,0 m,

- najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice može iznositi 0,4 **0,5**;
- na česticama je moguće graditi jednu ili više građevina u funkciji obavljanja djelatnosti, koje čine funkcionalnu cjelinu, a mogu se graditi kao samostojecje građevine ili građevni kompleks,
- građevine od linije regulacije trebaju biti udaljene minimalno 10,0 m;
- građevine trebaju od jedne uzdužne međe građevne čestice biti minimalno odmaknute najmanje 6,0 m, a od ostalih minimalno 3,0 m;
- međusobna udaljenost građevina, koje nisu građene u kompleksu, na susjednim građevnim česticama, treba biti minimalno jednak visini više građevine,
- međusobna udaljenost građevina, koje nisu građene u kompleksu, na istoj građevnoj čestici, treba biti minimalno jednak polovini visine više građevine,
- visina ~~vijenca~~ građevina može iznositi najviše ~~8,5~~ **12,0** m, a iznimno i više ukoliko to zahtijeva tehnološki proces, radni uvjeti prema posebnim propisima ili konstrukcija građevine i
- nagib krovnih ploha može se kretati od 0° do 45°;
- pokrov građevina kosog krova može biti od crijeva ili laganih ploča od umjetnog materijala (gutanit, lim, limeni panel ili slično) ~~isključivo u crvenoj, smeđoj ili zelenoj boji~~,
- ~~— ravni krovovi mogu biti pokriveni specijalnom građevinskom folijom, limom isključivo u bijeloj, crvenoj, smeđoj ili zelenoj boji ili tzv. „zelenim krovom“~~
- najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice treba biti ozelenjeno autohtonim raslinjem, a ozelenjenim površinama se smatraju i parkirališta osobnih vozila, popločena travnim elementima prema posebnim uvjetima održavatelja sustava odvodnje oborinskih voda i zasađena drvoredom u omjeru 1 stablo/ 2 parkirališna mjesta, pri čemu zemljšta površina za pojedinačno stablo ne može biti manja od površine zemljšta jednog parkirališnog mjesta,
- nadstrešnicom natkrivena parkirališna mjesta za osobna vozila i njima pristupne površine, ne ubrajaju se u koeficijent izgrađenosti građevne čestice, ali ukupna površina pod takvim nadstrešnicama ne može premašivati 25% ukupne površine čestice,
- nadstrešnice iz prethodnog stavka trebaju se locirati na uličnom građevnom pravcu ili dublje u česticama, a nikako na prostoru između linije regulacije i građevnog pravca,
- na području čestice, obavezno je locirati uređaje komunalne infrastrukture za osiguranje sprečavanja štetnih utjecaja na okoliš, a posebno uređaje za zbrinjavanje otpadnih voda, sukladno posebnim propisima i prethodnim uvjetima
- obavezan je predtretman otpadnih voda, prije njihova upuštanja u sustav javne odvodnje, a
- otpadne vode nije dozvoljeno ispuštati u vodotoke – potoke i otvorene kanale.

Članak 126.

- (1) **POLJOPRIVREDNO - GOSPODARSKE ZONE ZA UZGOJ ŽIVOTINJA I PRATEĆE DJELATNOSTI** (poljoprivredno-gospodarska zona) /oznaka PG/ određuje se kao građevinsko područje za slijedeće djelatnosti:
 - uzgoj životinja – prvenstveno sitne i krupne stoke, ali u dijelu zone može se organizirati površina za uzgoj peradi, krvnaša i drugih životinja i to intenzivnim načinom, ~~što se određuje prema Programu razvoja poljoprivrede Općine~~,
 - primarnu preradu, odnosno privremeno skladištenja mlijeka,
 - kompostiranje bio-otpada u svrhu proizvodnje prirodnog gnojiva, humusa i sličnih proizvoda,
 - trgovinu proizvodima proizvedenim na poljoprivrednom gospodarstvu, te
 - parkiranje i skladištenje poljoprivrednih strojeva,
 - komunalnih djelatnosti privremenog skupljanja životinjskih ostataka,
 - parkiranja kamiona i skladištenja poljoprivrednih strojeva, te
 - gradnju građevina za prateće djelatnosti u funkciji poljoprivrede, kao što su veterinarski punktovi, punktovi za skupljanje poljoprivrednih proizvoda, poljoprivredne trgovine i slično
 - **proizvodnja električne i/ili topilinske energije iz biogoriva.**
- (2) Ako se unutar zone zasnivaju čestice za uzgoj životinja, predviđen broj životinja ne može biti manji od 30 uvjetnih grla po čestici.
- (3) Broj životinja u odnosu prema jedinici uvjetnog grla utvrđuje se kao i za prostor građevinskih područja naselja, odnosno prema **članku 21.** ove Odluke.
- (4) ~~Zone se uređuju temeljem prostornog plana uređenja užeg područja poljoprivredno-gospodarske zone (DPU ili UPU), pri čemu je potrebno planom definirati:~~
 - ~~— razgraničenje javnih od privatnih površina,~~
 - ~~— parcelaciju čestica,~~
 - ~~— rješenje komunalne infrastrukture, te~~
 - ~~— obvezu ishodenja prethodnih uvjeta djelatnosti unutar zone, kojima se osigurava provođenje mjera zaštite okoliša u pojedinačnim zahvatima.~~
- (5) Uređenje područja moguće je provesti i zasnivanjem pojedinačnih čestica, pri čemu je potrebno za svaku česticu ishoditi posebne uvjete gradnje koji se odnose na sanitарne i veterinarske mjere za pojedinu djelatnost, te dodatno provesti procjenu utjecaja na okoliš za građevine za koje je to zakonska obveza.
- (6) Na području poljoprivredno-gospodarske zone, obavezno je locirati uređaje komunalne infrastrukture za osiguranje sprečavanja štetnih utjecaja na okoliš, a posebno pojedinačne ili zajedničke (za više korisnika),

uređaje za predtretman otpadnih voda, prije njihova upuštanja u javni sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda.

- (7) Otpadne vode iz zone nije dozvoljeno upuštati u recipijent.
- (8) Uvjeti uređenja čestica i gradnje građevina unutar područja poljoprivredno-gospodarske zone trebaju sadržavati slijedeće odredbe:
 - minimalna površina građevne čestice unutar zone je 2.000,0 m²;
 - najveći koeficijent izgrađenosti građevne čestice može iznositi 0,4 **0,5**;
 - na čestici je moguće graditi jednu ili više građevina u funkciji obavljanja djelatnosti, koje čine funkcionalnu cjelinu, a mogu se graditi kao samostojecje građevine ili građevni kompleks,
 - građevine od linije regulacije trebaju biti udaljene minimalno 10,0 m;
 - građevine trebaju od jedne uzdužne međe građevne čestice biti minimalno odmaknute za širinu vatrogasnog koridora određenog posebnim propisom, ali ne manje od 4,0 m, a od ostalih minimalno 1,0 m;
 - međusobna udaljenost građevina, koje nisu građene u kompleksu, na istoj ili na susjednim građevnim česticama, treba biti minimalno jednak visini više građevine, ali ne manja od širine vatrogasnog koridora;
 - visina **vijenca**-građevina može iznositi najviše 4,80 **6,0** m, a silosi mogu biti i viši, ~~ali ne viši od 10,0 m~~;
 - nagib krovnih ploha može se kretati od 0° do 45°;
 - pokrov građevina može biti od crijeva ili laganih ploča od umjetnog materijala (gutanit, lim ili slično) ~~isključivo u crvenoj, smeđoj ili zelenoj boji~~;
 - najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice treba biti ozelenjeno autohtonim raslinjem,
 - na području čestice, obavezno je locirati uređaje komunalne infrastrukture za osiguranje sprečavanja štetnih utjecaja na okoliš, a posebno uređaje za zbrinjavanje otpadnih voda, sukladno posebnim propisima i prethodnim uvjetima
 - obavezan je predtretman otpadnih voda, prije njihova upuštanja u sustav javne odvodnje, a otpadne vode nije dozvoljeno ispuštati u vodotoke – potoke i otvorene kanale.

Gospodarske djelatnosti unutar kultiviranih predjela

Članak 127.

- (1) Gospodarske djelatnosti koje se mogu locirati unutar kultiviranih predjela općine, podijeljene su prema stupnju očekivane gospodarske učinkovitosti, odnosno razini iskorištavanja resursa poljoprivrednog zemljišta, na:
 - prostore poljoprivredne proizvodnje visoke gospodarske učinkovitosti i
 - prostore poljoprivredne proizvodnje koja nije nužno gospodarski učinkovita.

Članak 128.

- (1) Prostori poljoprivredne proizvodnje **visoke gospodarske učinkovitosti** su :
 - područja osobito vrijednih obradivih tla /oznaka P1/,
 - područja vrijednih obradivih tla /oznaka P2/ i
 - područja ostalih obradivih tla /oznaka P3/ na kojima su uređeni trajni nasadi u površinama prema **članku 132.** ove Odluke.
- (2) Na površinama poljoprivrednog tla je u svrhu postizanja visoke gospodarske učinkovitosti poljoprivredne proizvodnje, moguće obavljati djelatnosti intenzivnog ili integriranog načina biljne poljoprivredne proizvodnje, te djelatnost intenzivnog i gospodarski opravdanog ekstenzivnog uzgoja životinja u svrhu čega se mogu:
 - **uređivati trajni nasadi**, koji se mogu ograđivati isključivo prozračnim, žičanim ogradama,
 - **postavljati staklenici i plastenici** isključivo u svrhu biljne poljoprivredne proizvodnje, ~~ukoliko su građeni kao konstrukcije bez temelja, ukupne visine do 8,0 m vijenca do 2,20 m i sljeme na do 4,80m~~,
 - **postavljati isključivo pokretni pčelinjaci** za ispašu pčela, te
 - **formirati građevinske čestice samostojeci građevina za komercijalni uzgoj životinja manjeg kapaciteta**, kao funkcionalni produžetak obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva u naselju, te
 - **osnovati izdvojena poljoprivredna gospodarstava za biljnu ili stočarsku proizvodnju, kao izdvojena građevinska područja**,

Članak 129.

- (1) Prostori **poljoprivredne proizvodnje, koja nije nužno gospodarski učinkovita** su:
 - područja ostalih obradivih tla /oznaka P3/, koja se koriste za biljnu poljoprivrednu proizvodnju, ali nemaju komercijalno prihvatljive površine trajnih nasada,
 - područja kategorizirana kao ostalo obradivo tlo, šume i šumsko zemljište /oznaka PŠ/, koje se ne treba nužno obrađivati,
 - lovačke remize,
 - površine ekstenzivnog stočarstva malog kapaciteta.
- (2) Na prostorima poljoprivredne proizvodnje, koja nije nužno gospodarski učinkovita, poželjno je:
 - obavljanje djelatnosti integriranog, ekološkog ili biološkog načina biljne poljoprivredne proizvodnje,
 - lociranje **transportabilnih pčelinjaka**, isključivo za ispašu pčela,
 - ekstenzivno stočarstvo, ~~bez gradnje građevina~~ i

- obavljanje djelatnosti lova, odnosno lovnog turizma.

Članak 130.

- (1) Kod svih zahvata unutar kultiviranih predjela, ograde trajnih nasada, konstrukcije staklenika i plastenika, te ~~pokretni pčelinjaci~~ trebaju se najmanje 5,0 m odmaknuti od osi puta koji služi za pristup poljoprivrednom zemljištu, odnosno postavljati na način da se osigura mogućnost prolaza poljoprivrednim strojevima u širini koridora od najmanje 10,0 m.
- (2) Ukoliko se zahvati vrše na prostoru koji obuhvaća područje šume ili vodotoka potrebno se pridržavati sljedećih mjera zaštite:
 - ne dozvoljavaju se bilo kakvi zahvati na području inundacijskog pojasa vodotoka, uključujući postavu ograda s fiksnim temeljima, a ukoliko inundacijski pojas nije određen, unutar pojasa 20,0 m od nožice nasipa reguliranog kanala ili 30,0 m od osi nereguliranog potoka, a
 - udaljenost građevina unutar čestice izdvojenog poljoprivrednog gospodarstva od ruba šume treba iznositi najmanje 50,0 m.

Članak 131.

- (1) Samostojeća **građevina za komercijalni uzgoj životinja manjeg kapaciteta** je građevina kapacitirana do **30 kom-50 uvjetnih grla**, a za goveda do 100 uvjetnih grla, ~~sukladno Prostornom planu Koprivničko-križevačke županije~~.
- (2) ~~Izuzetno od prethodnog, za bilogorska naselja, radi poticanja razvoja stočarstva, najveći dozvoljeni kapacitet navedene građevine povećan je na 100 kom goveda, a za ostale vrste životinja do 50 uvjetnih grla.~~
- (3) Ukoliko unutar obiteljskog gospodarstva u naselju, čija je građevina za komercijalni uzgoj životinja manjeg kapaciteta funkcionalna cjelina, već postoji prateća građevina za komercijalni uzgoj životinja, kapacitet građevine unutar čestice u naselju i izvan naselja ukupno se može dimenzionirati do broja definiranog u stvcima 1. i 2 ovog članka.
- (4) U navedeni kapacitet ne ubrajaju se pomoćne građevine za držanje životinja na građevnoj čestici u naselju koje mogu biti površine do 100,0 m².
- (5) Građevina za komercijalni uzgoj životinja se može graditi izvan građevinskog područja naselja, u prostoru do 150,0 m od građevinskog područja naselja i to samo ukoliko:
 - je površina na koju se građevina locira, u kartografskom prikazu br. 1 - Korištenje i namjena prostora, označena kao obradivo tlo /oznake P1, P2 ili P3/,
 - podvrtnica pripada istom vlasniku, odnosno korisniku, kao i stambena građevna čestica u naselju, na koju se nastavlja i
 - na stambenoj čestici u naselju, na koju se podvrtnica nastavlja, nije izgrađena prateća građevina za uzgoj životinja kapacitet utvrđenog prema stvcima 1. i 2. ovog članka.
- (6) Građevnu česticu za gradnju samostojeće građevine za komercijalni uzgoj životinja manjeg kapaciteta formira se
 - kao neposredni nastavak stambene građevne čestice u naselju, čija se stražnja međa poklapa sa granicom građevinskog područja naselja, dok na području bilogorskih naselja čestica može biti i fizički odvojena od stambene čestice obiteljskog gospodarstva u naselju, ali ne više od 100,0 m,
 - najmanje 20, m udaljeno od koridora županijske ili lokalne ceste,
 - na način da joj širina iznosi najmanje 10,0, dužina najmanje 20,0 m,
 - kolni i pješački pristup na građevnu česticu potrebno je ostvariti kao služni prolaz preko stambene čestice u naselju na koju se nastavlja i/ili preko vlastitog prilaza poljskim putom,
 - komunalne priključke potrebno je osigurati vezom na stambenu česticu, na koju se građevna čestica građevine nastavlja ili kao vlastite priključke. Građevinu za komercijalni uzgoj životinja manjeg kapaciteta potrebno je oblikovati:
 - kao samostojeću građevinu, površine dimenzionirane temeljem posebnog propisa, ovisno o dozvoljenom broju životinja i ovisno o vrsti,
 - visine **vijenca** do najviše **4,80 6,0 m**,
 - dvostrešnog krovišta nagiba krovnih ploha do 45° i orientiranih prema uzdužnim međama čestice,
 - najmanje za širinu strehe udaljeno od bliže bočne međe, a 3,0 m od dalje bočne međe, te
 - najmanje 30,0 m udaljeno od najbliže stambene kuće ili klijeti i najmanje 5,0 m udaljeno od drugih okolnih građevina.
- (7) Kapacitet životinja predviđenih za uzgoj u građevini za komercijalni uzgoj manjeg kapaciteta **ne zbraja se** u postupku utvrđivanja udaljenosti od građevinskog područja naselja, koji se prema **članku 133.** ove Odluke utvrđuje za izdvojena poljoprivredna gospodarstva za intenzivni ili ekstenzivni uzgoj životinja.

Članak 132.

- (1) Uvjet za osnivanje **izdvojenog poljoprivrednog gospodarstva biljne poljoprivredne proizvodnje** je posjedovanje na području jedinice lokalne samouprave, rodnog trajnog nasada voćnjaka ili vinograda, trogodišnjeg nasada ukrasnog bilja ili zemljišta koje se prema posebnom propisu (upisnik poljoprivrednih gospodarstava) vodi kao oranica za uzgoj povrtarskih kultura, odnosno ljekovitog bilja i to u slijedećim minimalnim površinama određenim za:
 - 15,0 ha za ratarsku proizvodnju,

- 2,0 ha za povrtlarsku, voćarsku i/ili vinogradarsku proizvodnju ili
 - 1,0 ha za proizvodnju ukrasnog ili ljekovitog bilja,
 - 2.000, m² za rasadnik.
- (2) Građevna čestica treba biti na površini poljoprivrednog tla i izvan područja ograničene ili zabranjene gradnje, prema kartografskom prikazu br. 1 „Korištenje i namjena površina“,
- (3) Na građevnoj čestici poljoprivrednog gospodarstva mogu se graditi gospodarske građevine u funkciji obavljanja osnovne djelatnosti, odnosno za:
- uzgoj bilja u staklenicima i plastenicima, čvrstih temelja,
 - spremanje poljoprivrednih strojeva i proizvoda,
 - gradnju nepokretnih pčelinjaka,
 - primarnu preradu proizvoda proizvedenih na gospodarstvu, kao što su sortirnice, pakirnice, vinarije, uljare i slično, osim hladnjaka,
 - kompostiranje biljnog organskog materijala.
- (4) Ukoliko je poljoprivredno gospodarstvo u funkciji i na njemu su već izgrađene građevine poljoprivrednog gospodarstva, ili se planira funkcionalni kompleks, kao prateći sadržaj na čestici može se urediti trgovina za prodaju proizvoda isključivo proizvedenih na poljoprivrednom gospodarstvu, površine do 100,0 m² i to u zasebnoj građevini ili kao dio gospodarskog kompleksa.
- (5) Ostali uvjeti uređenja čestice i gradnje su slijedeći:
- treba postojati mogućnost prilaza na građevnu česticu s javne, prometne površine,
 - veličina građevne čestice treba najmanje iznositi 6.000,0 m²,
 - ukupna izgrađenost čestice poljoprivrednog gospodarstva biljne poljoprivredne proizvodnje može maksimalno iznositi 20% površine čestice.
- (6) Građevine na čestici izdvojenog poljoprivrednog gospodarstva trebaju biti oblikovane u skladu s tradicijskom arhitekturom područja, odnosno, utvrđuje se prema **članku 222.** ove Odluke, osim što se na čestici može dodatno graditi silos visine do 10,0 m, izrađen od nehrđajućeg čelika, bijele ili zelene boje, odnosno u boji čelika.
- (7) Svi zahvati unutar izdvojenog poljoprivrednog gospodarstva trebaju se izvesti na način da se osigura sprečavanje emisije štetnih tvari u zrak, te zagađenje vode i tla.

Članak 133.

- (1) Izdvojeno **poljoprivredno gospodarstvo za intenzivni uzgoj životinja (tovilišta/farme)**, može se osnivati isključivo:
- ukoliko se predviđa uzgoj najmanje 30 uvjetnih grla,
 - izvan područja s ograničenjem u ovakvoj gradnji u kartografskom prikazu br. 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“ i
 - na području poljoprivrednog tla i to osobito vrijednog obradivog tla /oznaka P1/ ili vrijednog obradivog tla /oznaka P2/, a
 - ~~– izuzetno i na području bilogorskih vinograda i voćnjaka /oznaka P3/ ukoliko 300 m okolo nema izgrađenih građevina druge namjene.~~
- (2) Broj životinja u odnosu prema jedinici uvjetnog grla utvrđuje se kao i za prostor građevinskih područja naselja, odnosno prema **članku 21.** ove Odluke.
- (3) Na području izdvojenog poljoprivrednog gospodarstva za uzgoj životinja mogu se graditi gospodarske zgrade za obavljanje osnovne djelatnosti, uz koje je moguće graditi prateće građevine za:
- spremanje poljoprivrednih strojeva i proizvoda,
 - silažu stočne hrane,
 - građevine za preradu mljeka do kapaciteta 10.000 lit/dan i
 - građevine za kompostiranje biljnog organskog materijala
 - **građevine za proizvodnju električne i/ili toplinske energije iz biogoriva.**
- (4) Ostali uvjeti uređenja čestice i gradnje su slijedeći:
- građevna čestica treba biti na površini poljoprivrednog tla i izvan područja ograničene ili zabranjene gradnje, prema kartografskom prikazu broj 1. „Korištenje i namjena površina“,
 - treba postojati mogućnost prilaza na građevnu česticu s javne, prometne površine,
 - veličina građevne čestice treba najmanje iznositi 2.000,0 m² za uzgoj svinja, nojeva, peradi, krznaša i drugih malih životinja, težine do 5 kg/odrasloj jedinku, a 5.000,0 m² za ostale vrste životinja,
 - udaljenosti građevina za uzgoj životinja, koje se grade na poljoprivrednom gospodarstvu, trebaju biti od građevinskih područja naselja, izdvojenih područja sporta i/ili rekreacije, groblja, te zaštićenih, evidentiranih i neevidentiranih, a ovim planom navedenih spomenika graditeljske baštine, kao i od cestovnih prometnica, određene prema vrijednostima iz slijedeće tablice:

broj uvjetnih grla	udaljenost u metrima		
	od građevinskog područja	od državne i županijske ceste	od lokalne ceste
30 - 300	100	100	30
300 - 1000	200	100	50
preko 1000	300	200	100

- ako se na udaljenosti manjoj od 70,0 m (udaljenost najbližih međa čestica) planiraju formirati dvije ili više građevnih čestica za pojedinačna poljoprivredna gospodarstva za uzgoj životinja, bez obzira da li se radi o istom ili različitim vlasnicima, planirani kapaciteti na pojedinačnim česticama se zbrajaju i minimalna udaljenost utvrđuje u odnosu na zbrojeni kapacitet,
- ukupna izgrađenost čestice poljoprivrednog gospodarstva za uzgoj životinja može maksimalno iznositi 40% površine čestice,
- na čestici se mogu graditi silosi visine do 10,0 m, izrađeni od nehrđajućeg čelika, bijele ili zelene boje, odnosno u boji čelika,
- na području čestice, obavezno je locirati uređaje komunalne infrastrukture za osiguranje sprečavanja štetnih utjecaja na okoliš, a posebno uređaje za zbrinjavanje otpadnih voda, sukladno posebnim propisima i prethodnim uvjetima
- obavezan je predtretman otpadnih voda, prije njihova upuštanja u sustav javne odvodnje, a otpadne vode nije dozvoljeno ispušтati u vodotoke – potoke i otvorene kanale.

Članak 134.

- (1) Ako se izdvojena poljoprivredna gospodarstva (biljne proizvodnje ili za intenzivni uzgoj životinja) grade kao **obiteljska**, mogu se na građevnoj čestici poljoprivrednog gospodarstva objediniti djelatnosti poljoprivrede, stanovanja za obitelj nosioca gospodarstva i djelatnost seoskog turizma u seljačkom domaćinstvu, prema posebnom propisu, te djelatnost prodaje proizvoda isključivo proizvedenih na izdvojenom poljoprivrednom gospodarstvu.
- (2) Alternativno od prethodnog stavka čestica za obiteljsku kuću i/ili djelatnost seoskog turizma može se formirati kao fizički odvojena u odnosu na česticu poljoprivrednog gospodarstva, ali ne može od nje biti udaljena više od 20,0 m, te oba sadržaja trebaju prometno povezati i trebaju činiti funkcionalnu cjelinu.
- (3) Građevine, odnosno prostori za stanovanje i seoski turizam, te trgovinu, mogu ukupno iznositi 600,0 m², a površina otvorenih rekreacijskih i sportskih igrališta još dodatnih 400,0 m².
- (4) Od stambenih građevina i smještajnih jedinica seoskog turizma, na čestici obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva građenog izvan građevinskog područja naselja, građevine za uzgoj životinja trebaju minimalno biti udaljene 20,0 m.
- (5) Građevine stanovanja za obitelj nosioca gospodarstva i djelatnost seoskog turizma u seljačkom domaćinstvu na čestici izdvojenog obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva trebaju biti oblikovane u skladu s tradicijskom arhitekturom područja, odnosno, oblikovanje se utvrđuje prema članku 222. ove Odluke.

Članak 135.

- (1) **Ekstenzivnim uzgojem životinja** smatra se uzgoj na otvorenoj ispaši, a ~~ukoliko se planira u kapacitetu do 30 uvjetnih grla~~ može se organizirati na svim obradivim tlima osim na prostorima s ograničenjem u gradnji, prema kartografskom prikazu broj 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“.
- (2) ~~Sve veće kapacitete uzgoja od 30 uvjetnih grla po čestici smatra se intenzivnim uzgojem i potrebno ih je usmjeriti na izdvojena poljoprivredna gospodarstva uređena prema članku 133. ove Odluke.~~
- (3) Ukoliko je površina čestice namijenjena ekstenzivnom uzgoju životinja veća od 0,5 ha, na njoj se mogu graditi nadstrešnice i zatvorene građevine za sklanjanje životinja uz uvjet da ukupna površina svih građevina po čestici nije veća od 100,0 m².
- (4) Izuzetno, ukoliko se površina čestice namijenjena ekstenzivnom uzgoju životinja formira u funkcionalnoj vezi s obiteljskim gospodarstvom u naselju, površina građevina može biti do 500,0 m².
- (5) Građevine na čestici trebaju biti oblikovane u skladu s tradicijskom arhitekturom područja, odnosno, oblikovanje se utvrđuje prema članku 222. ove Odluke.
- (6) Ograđeni otvoreni prostori i građevine za držanje životinja ekstenzivnim načinom mogu se nastavljati na građevinsko područje naselja, a trebaju od razvrstanih i nerazvrstanih cesta i od groblja biti udaljeni najmanje 20,0 m.
- (7) Na površinama za ekstenzivni uzgoj životinja mogu se organizirati rekreativne i sportske aktivnosti, a kao dio korpusa osnovne građevine za sklanjanje životinja mogu se graditi pomoći prostori namijenjeni za obavljanje tih djelatnosti.

Članak 136.

- (1) Na poljoprivrednom tlu osnovne namjene /oznake P1, P2 i P3/ mogu se na zemljишnim česticama zasadenim trajnim nasadima (voćnjaci i vinogradi), površine iznad 5.000,0 m² pa do uvjetnih veličina površina određenih

- za izdvojena poljoprivredna gospodarstva biljne proizvodnje, graditi **spremišta poljoprivrednih proizvoda** ukupne tlocrte površine do 100,0 m², a za svakih 1000,0 m² površina se može uvećati sa po 20,0 m².
- (2) Građevine treba oblikovati u skladu s graditeljskom tradicijom, kao drvene prizemnice s mogućnošću izgradnje podruma isključivo u zemlji, te s maksimalnom visinom vijenca od 3,0 4,5 m, pokriveni glinenim crijeponom, drvenim pločama ili slamom.
 - (3) Kada se građevina locira u blizini sjeverne međe susjednog nasada (voćnjaka ili vinograda), udaljenost građevine ne može biti manja od 3,0 m.
 - (4) Udaljenost spremišta od ostalih međa ne može biti manja od 1,0 m.
 - (5) Međusobna udaljenost spremišta na susjednim česticama može biti najmanje 5,0 m.
 - (6) Izuzetno se spremišta mogu graditi i kao dvojne građevine na međi susjednih čestica, ukoliko se sporazumno zatraži izdavanje uvjeta za gradnju na objema susjednim česticama vinograda, odnosno voćnjaka.

Članak 136a.

- (1) Na poljoprivrednim površinama mogu se graditi **staklenici i plastenici** za uzgoj povrća, voća, cvijeća i slično (montažne građevine lagane konstrukcije obložene staklenim ili plastičnim površinama, maksimalne etažne visine E=prizemlje; maksimalne visine V=5,0 8,0 m, a iznimno i više).
- (2) Uz osnovne građevine staklenika i plastenika mogu se graditi i prateći sadržaji. Pod pratećim sadržajima podrazumijevaju se građevine za potrebe uzgoja; bazeni, cisterne za vodu, skladište sadnog materijala i gnojiva, te druge pomoćne građevine u funkciji osnovne namjene (spremišta alata, prostori za boravak zaposlenika i slično). Dopustivi prateći sadržaji su i manji trgovački sadržaji i to isključivo za prodaju vlastitih proizvoda sa te lokacije. Prateći i pomoćni sadržaji mogu biti do 30% građevinske bruto površine (GBP) osnovnih građevina. Za izgradnju ovih građevina primjenjuju se uvjeti smještaja kao u građevinskim područjima.
- (3) ~~Staklenici i plastenici se ne mogu izgrađivati na poljoprivrednim površinama koja su Prostornim planom određene za posebni režim korištenja na poljoprivrednom zemljištu I i II razreda.~~

Članak 137.

- (1) Na poljoprivrednom tlu osnovne namjene /oznake P1 i P2/, izvan područja plinskog polja Molve i najmanje 50,0 m od građevinskih područja naselja i 100 m od najbliže stambene građevine, mogu se formirati izdvojene građevne čestice za gradnju građevina za obavljanje **nepoljoprivrednih djelatnosti vezanih za poljoprivredu** i to samo za djelatnosti kompostišta biljnog organskog materijala i građevine za proizvodnju i/ili pakiranje zemlje, te prirodno organskog gnojiva za potrebe poljoprivredne proizvodnje.
- (2) Građevna čestica za obavljanje djelatnosti iz prethodnog stavka treba biti površine najmanje 5000,0 m² i imati direktni izlaz na javnu prometnu površinu.
- (3) Ukupna izgrađenost građevne čestice može maksimalno iznositi 40% površine čestice.
- (4) Udaljenost građevina od pristupnog puta treba iznositi najmanje 10,0 m, a od ruba šume i vodotoka treba iznositi najmanje 50,0 m.
- (5) Građevine na čestici trebaju biti oblikovane u skladu s tradicijskom arhitekturom područja, odnosno, oblikovanje se utvrđuje prema članku 222. ove Odluke, osim što se na čestici može dodatno graditi silos visine do 10,0 m, izrađen od nehrđajućeg čelika, bijele ili zelene boje, odnosno u boji čelika.
- (6) Svi zahvati unutar čestice trebaju se izvesti na način da se osigura sprečavanje emisije štetnih tvari u zrak, te zagađenje vode i tla, kod obavljanja djelatnosti.

Članak 138.

- (1) **Lovačke remize** mogu se uređivati na svom poljoprivrednom tlu osnovne namjene /oznake P1, P2 i P3/ i izvan područja zabranjene gradnje, prema kartografskom prikazu broj 3, a u svrhu uzgoja hrane, formiranja zaklona, te uzgoja, odnosno održavanja populacije divljači određenog lovno-gospodarskog područja.
- (2) Na remizama se mogu postavljati samo montažne građevine, od prirodnih materijala (drvna, zemlja ili slame), visine do 3,0 m, u isključivoj funkciji obavljanja osnovne djelatnosti uzgoja, odnosno sklanjanja divljači i u skladu s odredbama članka 222. ove Odluke.
- (3) Remize se mogu protezati i na prostore šuma, ukoliko je to predviđeno šumskom gospodarskom osnovom područja.

Članak 139.

- (4) Sve čestice koje su unutar kultiviranog krajolika formirane kao građevinske za obavljanje gospodarskih djelatnosti, ne mogu se naknadno u građevinskom smislu dijeliti na manje dijelove, koji sami po sebi, veličinom i sadržajem, ne zadovoljavaju uvjete za građevinske čestice unutar kultiviranih predjela.

Gospodarske djelatnosti unutar prirodnih i prirodi bliskih predjela

Članak 140.

- (1) Građevine koje se u cilju obavljanja gospodarskih djelatnosti grade unutar prirodnih, odnosno prirodi bliskih

- predjela ograničavaju se na djelatnost šumarstva, vodnog gospodarstva i lovstva, a ovise o osnovnim obilježjima predjela i posebnim propisima za navedene djelatnosti.
- (2) Šumarstvo se u gospodarskom smislu uzgoja šumskih kultura, može obavljati na područjima ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje označenim kao gospodarske šume, a unutar šuma posebne namjene prvenstveno u funkciji održanja ekosustava, u koju svrhu se mogu uređivati isključivo neASFALTIRANI pristupni putovi i privremena skladišta, sukladno šumskoj gospodarskoj osnovi.
 - (3) Djelatnost vodnoga gospodarstva, a posebno izgradnja i održavanje hidromelioracijskog sustava, je na prirodnim i prirodi bliskim predjelima uvjetovana mjerama zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti, obrađenih u poglavlju 6.1 i 6.2 ove Odluke.
 - (4) Za potrebe lovstva se na područjima prirodnih i prirodi bliskih predjela mogu postavljati isključivo lovačke čeke i hraništa izvedeni od drveta, ukoliko je to određeno lovngospodarskom osnovom područja.
 - (5) Lovačke i ribičke domove kao ni ugostiteljske građevine nije dozvoljeno graditi u šumama i unutar inundacijskih odnosno vegetacijskih područja vodotoka i ribnjaka, bez obzira da li su predviđeni šumskom gospodarskom osnovom, vodnogospodarskom osnovom ili lovngospodarskom osnovom.

4. UVJETI SMJEŠTAJA DRUŠTVENIH DJELATNOSTI U PROSTORU

Članak 141.

- (1) Društvene djelatnosti se kao sadržaji javnog interesa zajednice, svrstavaju u skupine istovjetnih ili sličnih funkcija i to uprave, lokalne samouprave i pravosuđa, odgoja i obrazovanja, zdravstva i socijalne skrbi, djelatnosti kulture i zabave, djelatnosti sporta i rekreacije, djelovanje vjerskih zajednica, javno djelovanje građanskih skupina i slične djelatnosti.
- (2) Društvene djelatnosti se organiziraju u naseljima, a djelatnosti sporta i rekreacije se mogu organizirati i izvan granica građevinskog područja naselja, u skladu s člancima 6-8. ove Odluke.
- (3) Za sve društvene djelatnosti, bez obzira gdje se lociraju, potrebno je:
 - osigurati minimalni broj parkirališnih mjesta, prema odredbi iz poglavlja 5.1.1.2., ove Odluke, a
 - mogućnost gradnje i oblikovanje građevina uskladiti s posebnim uvjetima zaštite krajobrazne, prirodne i kulturne baštine iz poglavlja 6. ove Odluke.

4.1. *Uvjeti uređenja prostora za obavljanje društvenih djelatnosti unutar građevinskih područja naselja*

Članak 142.

- (1) Unutar građevinskih područja naselja, vrsta i značaj pojedine društvene djelatnosti ovisi o stupnju centraliteta i razvojnoj ulozi svakog pojedinog naselja u odnosu na sustav središnjih naselja i razvojnih žarišta Koprivničko-križevačke županije, te značaja unutar jedinice lokalne samouprave.
- (2) Virje prema Prostornom planu Koprivničko-križevačke županije, spada u kategoriju područnog ili malog razvojnog središta.
- (3) Naselje Šemovci se unutar strukture naselja u općini izdvaja kao inicijalno razvojno središte, odnosno lokalno središte u razvoju.
- (4) Kao područno središte, Virje bi u planskom razdoblju trebalo postići, odnosno zadržati broj stanovnika između 2.000 – 6.000 dostići, proširiti radijus utjecaja na okolini prostor do 15,0 km, te uspostaviti ili održavati i unaprijediti slijedeće javne sadržaje - upravne funkcije općinske uprave, dječji vrtić, osnovnu školu, knjižnicu, ambulantu, ljekarnu, veterinarsku ambulantu, poljoprivrednu ljekarnu, poštansku jedinicu, poslovnicu banke, nogometno igralište, malu (polivalentnu) dvoranu, više vrsta specijaliziranih trgovina, groblje, kulturno umjetničko društvo, dobrovoljno vatrogasno društvo i druge sportske udruge.
- (5) Kao inicijalno razvojno središte, Šemovci bi u planskom razdoblju trebalo postići, odnosno zadržati broj stanovnika do 500, proširiti radijus utjecaja na okolini prostor do 15,0 km, te uspostaviti ili održavati i unaprijediti slijedeće javne sadržaje - mjesni odbor, područnu školu, društveni dom, crkvu ili kapelu, nogometno igralište, dobrovoljno vatrogasno društvo i sportske udruge.
- (6) Ostala naselja trebala bi osigurati funkcioniranje građanskih udruga, a posebno sportskih i kulturno-umjetničkih.

Članak 143.

- (1) Unutar granica građevinskog područja naselja, društvene djelatnosti se u pravilu lociraju grupirano u zonama koje se razgraničuju ovisno o namjeni na:
 - zone centralnih javnih i društvenih sadržaja i
 - zone sporta i rekreacije, koje se formiraju radi specifičnosti u veličini i pretežitosti uređenja kao otvorenih površina.
- (2) Izuzetno od prethodnog stavka, društvene djelatnosti, osim sportskih, se mogu locirati i na pojedinačnim građevnim česticama unutar pretežito stambene zone.
- (3) Zone urbanog i tradicijskog zelenila određuju se radi zaštite od gradnje.
- (4) Površine zona prikazane su na kartografskom prikazu br. 4.1.- 4.6. –“Građevinska područja naselja”.
- (5) Sadržaji – građevine ili otvorene površine koje se mogu graditi, odnosno uređivati unutar pojedine zone,

određene su smjernicama za razgraničenje zona, u točki 2.2.2. ove Odluke.

Članak 144.

- (1) Unutar građevnih područja naselja općine, ovim se planom osigurava prostor:
 - uz osnovnu školu Virje utvrđuje se područje zone ~~e~~ centralnih javnih i društvenih sadržaja radi izgradnje predškolske ustanove s izgrađenom predškolskom ustanovom,
 - uz osnovnu školu Virje utvrđuje se mogućnost izgradnje školskog, odnosno mjesnog bazena unutar zone ~~e~~ centralnih javnih sadržaja – kao dio kompleksa škole ili unutar prostora za razvoj sportskog parka.
 - u ostalim naseljima se na prostoru zona ~~e~~ centralnih javnih i društvenih funkcija - na građevinskim česticama postojećih škola utvrđuje mogućnost adaptacije, dogradnje ili izgradnje novih školskih zgrada, u funkciji unapređenja obrazovnog sustava, a u naselju Miholjanec se osigurava prostor za izgradnju nove školske zgrade, uz postojeće nogometno igralište,
 - u naselju Hampovica se uz školsku zgradu osigurava prostor za izgradnju školskih sportskih igrališta,
 - u svim naseljima se utvrđuje potreba adaptacije, odnosno rekonstrukcije domova kulture, radi mogućnosti djelovanja KUD-ova, te drugih građanskih udruga,
 - na parceli starog društvenog doma predviđa se uređenje objekta mješovite, pretežito poslovne namjene izgradnja staračkog doma ili ustanove neke druge javne i društvene namjene
 - na zapadnom ulazu u Miholjanec predviđa se izgradnja staračkog doma
- (2) Izgradnju sadržaja iz prethodnog stavka potrebno je osigurati izradom projekata.

Članak 145.

- (1) Unutar građevnih područja naselja osigurava se prostor za održavanje i unapređenje postojećih površina tradičiskog ili urbanog zelenila te zona zaštitnih zelenih površina:
 - središnjeg parka uz crkvu u Virju, kojeg je potrebno uređivati sukladno mjerama zaštite graditeljske baštine,
 - površinu javnog prostora kod ulaza u groblje u Virju potrebno je unaprijediti uređenjem manjeg parka,
 - površinu javnog prostora čestica 7134/3 – 7134/6 uz državnu cestu D 2 u Virju potrebno je unaprijediti uređenjem manjeg parka,
 - površine uz potok Hotova u Hampovici i Šemovcima, te uz potok Zdelja u Miholjancu potrebno je urediti kao ambijentalne parkovne površine,
 - tradicijsko zelenilo u širem prostoru ulice potrebno je održavati i unapređivati kao ambijentalnu vrijednost naselja Miholjanec
 - površine zaštitnog zelenila uz groblja u Miholjancu i Šemovcima potrebno je održavati,
 - površinu središnjeg parka u Rakitnici potrebno je održavati i dodatno urediti
 - zaštitno zelenilo uz državnu cestu D 43 u Rakitnici,
 - tradicijske zelene površine s elementima opreme – raspelima i pokloncima u svim naseljima potrebno je uredjivati u tradicijskom stilu kao ambijentalnu vrijednost naselja.
- (2) Unutar građevnih područja naselja osigurava se prostor za održavanje i unapređenje postojećih površina tradičiskog ili urbanog zelenila a osigurava se prostor za uređenje novih takvih površina:
 - uređenje parka zapadno od crkve u Hampovici,
 - uređenje tradičiskog zelenog prostora zapadno od kapele u središtu Rakitnice,
 - održavanje i unapređenje prostora uz državnu prometnicu D43 kao zelene površine tradičiskih obilježja – podvrtnica, vrt ili voćnjak i
 - zapadno od groblja u Miholjancu potrebno je urediti površinu kao parkovni prostor ili ozelenjeno parkiralište.
- (3) Uređenje novih parkova potrebno je osigurati izradom projekata.

Članak 146.

- (1) Mreža društvenih djelatnosti načelno određuje i potrebnu veličinu pojedine građevine, odnosno pripadajuću potrebnu veličinu građevne čestice, te ovisno o njima i uvjetu lociranja pojedine društvene djelatnosti unutar naselja.
- (2) Orientacijske površine pojedinačnih građevnih čestica društvenih djelatnosti određuju se prema slijedećim normativima:
 - za građevine općinskih tijela, odnosno mjesne odbore, površine najmanje 800,0 m²,
 - za građevinu osnovne škole površine najmanje 10.000,0 m²,
 - za građevinu područne škole površine najmanje 5.000,0 m²,
 - za građevinu dječjeg vrtića i jaslica površine najmanje 3.000,0 m², a dječjeg vrtića bez jaslica površine najmanje 1.000,0 m²,
 - za građevinu društvenog doma, uz koju je potrebno vezati prostore kulturno-umjetničkih društava, površine najmanje 2.000,0 m²,
 - za građevine ambulante, ljekarne i poljoprivredne apoteke, površine najmanje 500,0 m².
- (3) Orientacijske površine za sport i rekreaciju:
 - česticu za nogometno igralište dimenzija 66,0 x 110,0 m, moguće locirati u smjeru sjever – jug, s dozvoljenim otklonom od 15°,

- građevnu česticu za građevinu malu sportsku dvoranu, dimenzija 25,0 x 45,0 m, moguće je locirati u smjeru istok - zapad, s dozvoljenim otklonom od 15°
- (4) Građevnu česticu za malu sportsku dvoranu u Virju potrebno je formirati unutar zone ~~centralnih javnih i društvenih~~ sadržaja uz osnovnu školu ili na površini zone sporta i rekreacije najviše 100,0 m udaljeno od škole.
- (5) Građevnu česticu predškolske ustanove u Virju potrebno je formirati u blizini školskog kompleksa.
- (6) Građevnu česticu za građevinu veterinarske ambulante preporuča se formirati unutar stambene zone niske izgradnje.
- (7) Građevine dobrovoljnih vatrogasnih društava postoje i moguće ih je rekonstruirati, te u slučaju potrebe rekonstruirati na postojećim lokacijama.
- (8) Građevine crkava i kapela postoje u svim naseljima.
- (9) Površine groblja i potrebna proširenja groblja precizno su označena u kartografskim prikazima građevinskih područja naselja.

Članak 147.

- (5) Ukoliko se unutar zona formiraju (interpoliraju ili preoblikuju postojeće) građevne čestice za izgradnju pratećih sadržaja koji se mogu graditi u pojedinim zonama (građevine trgovачkih i ugostiteljskih sadržaja), obvezno je osiguranje prostora za društvene djelatnosti locirane unutar iste zone, prema **stavcima 1, 2 i 3, prethodnog članka.**

Članak 148.

- (1) Posebni uvjeti uređenja građevnih čestica i gradnje za građevine osnovne i prateće namjene, **unutar funkcionalnih zona javnih i društvenih djelatnosti, te zona sporta i rekreacije**, su slijedeći:
- koefficijent izgrađenosti građevnih čestica, može maksimalno iznositi 0,4,
 - etažnost građevina može biti najviše 3 nadzemne etaže, odnosno građevina može imati podrum + prizemlje + **4 kat 2 kata** + potkrovљje,
 - visina **vijenca** građevina u izgrađenim dijelovima naselja može biti najviše 7,0 **12,0** m, osim što za osnovne škole, dijelove sportskih građevina koji ne mogu biti niži, i vjerske građevine može biti do 10,0 **12,0** m, dok specifični dijelovi (zvonici i sl.) mogu biti i veće visine;
 - ako je unutar postojeće zone, određen građevni pravac, ili se građevni pravac određuje prostornim planom uređenja užeg područja, građevine, odnosno dijelove građevinskog kompleksa, treba locirati na tom pravcu;
 - građevine trebaju od jedne uzdužne međe građevne čestice biti minimalno odmaknute za širinu vatrogasnog koridora određenog posebnim propisom, ali ne manje od 4,0 m, a od ostalih minimalno 1,0 m;
 - međusobna udaljenost građevina, koje nisu građene u kompleksu, na istoj ili na susjednim građevnim česticama, treba biti minimalno jednakā visini više građevine, ali ne manja od širine vatrogasnog koridora;
 - izuzetno, pozicijom dječjeg vrtića, jaslica ili osnovne škole na građevnoj čestici, u odnosu na okolne postojeće ili planirane građevine, treba osigurati dobru osvijetljenost prostora u vrijeme boravka djece u građevini, odnosno susjedne građevine ne smiju bacati sjenu na prostore boravka djece,
 - otvorena sportska igrališta (nogomet, rukomet, košarka, tenis i druga), locirana unutar zona sporta i rekreacije, trebaju biti najmanje 20,0 m udaljena od međe građevnih čestica u stambenim zonama,
 - najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice treba biti ozelenjeno autohtonim raslinjem,
 - ozelenjenim površinama se smatraju i parkirališta osobnih vozila, popločena travnim elementima prema posebnim uvjetima održavatelja sustava odvodnje oboriskih voda i zasađena drvoredom u omjeru 1 stablo/2 parkirališta,
 - garaže se mogu oblikovati jedino u građevnom kompleksu s građevinom osnovne ili prateće namjene,
 - a druge servisne sadržaje, potrebne za funkcioniranje pratećih funkcija, definiranih prema **poglavlju 2.2.2 člancima 29. - 36.** ove Odluke, kao što su parkirališne površine, prilazi za dostavu, lokacije za skupljanje komunalnog otpada i drugi, potrebno je dimenzionirati i oblikovati prema uvjetima iz **poglavlja 5, 7 i 8.** ove Odluke.
- (2) Postojeće građevine društvenih sadržaja u značajnom broju su istovremeno i građevine od kulturno-povijesnog značaja nacionalne ili lokalne razine ili se nalaze unutar područja povijesnih jezgri naselja i u njihovom kontaktnom području, radi čega se u postupcima građevinskih zahvata na njima trebaju poduzeti mjere zaštite iz **poglavlja 6.** ove Odluke.

Članak 149.

- (1) Na građevinskoj čestici društvenog sadržaja (bez obzira na funkcionalnu zonu lociranja osnovnog sadržaja) – **zdravstva, kulture i zabave, te sporta i rekreacije**, može se odobriti postava **jedne montažne građevine - kioska do 12,0 m²**, za obavljanje djelatnosti jednostavnih trgovачkih i ugostiteljskih usluga, ukoliko je djelatnost kompatibilna s funkcijom društvene djelatnosti, odnosno s centralnim značajem lokacije na koju se postavlja.
- (2) Kiosk mora uđovoljiti estetskim kriterijima (mora biti industrijski serijski proizvod, odnosno u specifičnim slučajevima oblikovanje mora biti primjeren ambijentalnim karakteristikama lokacije).
- (3) Kiosk se treba locirati minimalno 5,0 m od linije regulacije, a može biti najveće tlocrtne površine do 12 m²

- bez mogućnosti prigradnji, terasa i nadstrešnica.
- (4) Djelatnosti i postava kioska ne smiju ometati funkcioniranje građevne čestice na kojoj je postavljen, niti susjednih građevina i prometa.
- (5) Grupa privremeno – montažnih građevina – kioska se na površinama društvenih sadržaja ne može postaviti na istoj čestici niti na međusobnom razmaku manjem od 50,0 m.
- (6) Kioscima iz ovog stavka se ne smatra grupa kioska koja se temeljem projekta postavlja u funkciji gospodarske, odnosno komunalne djelatnosti tržnice ili sajma.

Članak 150.

- (1) U **stambenim zonama** mogu se locirati društvene djelatnosti koje su uobičajeno vezane uz stanovanje, kao što su odgoj, niže obrazovanje, djelatnost primarne zdravstvene zaštite, institucije djelovanja vjerskih zajednica i drugih građanskih skupina, **starački domovi i ostale ustanove za skrb osoba starije životne dobi, ustanove socijalne i zdravstvene skrbi i slično**.
- (2) Uvjeti uređenja prostora i gradnje za djelatnosti iz prethodnog stavka, jednaki su kao i za stambene sadržaje, odnosno uvjetovani su poštivanjem karakteristične stambene matrice stambene zone u kojoj se nalaze.
- (3) **Moguća je izgradnja građevina najveće etažnosti Po+P+2K+Pk, a najveća dopuštena visina građevine je 12,0 m.**
- (4) Građevine društvenih djelatnosti mogu se graditi na područjima **stambenih zona niske izgradnje** svih naselja, **kao osnovne ili kao prateće** građevine ukoliko:
- na česticama nije izgrađena gospodarska građevina bučnih i potencijalno opasnih djelatnosti, odnosno ukoliko je udaljenost do najbliže takve građevine u okolnom području 50,0 m., te
 - ukoliko je udaljenost do najbliže građevine za uzgoj životinja 50,0 m.

Članak 151.

- (1) Građevine društvenih djelatnosti **ne mogu** se graditi **kao prateće**, na građevnim česticama **višestambenih građevina**, ali se dijelovi višestambenih građevina mogu namijeniti za djelatnost predškolskog odgoja i djelovanja udrug građana ukoliko:
- su funkcionalno i građevinski cjeloviti,
 - imaju odvojene ulaze od ulaza u stambeni dio građevine,
 - ukupnom neto korisnom površinom ne premašuju **25%** **50%** ukupne neto korisne površine višestambene građevine, te
 - se stambenom dijelu građevine osigura zaštita od buke, koja zadovoljava uvjete stambene zone.

4.2. Uvjeti uređenja prostora za obavljanje društvenih djelatnosti izvan građevinskih područja naselja

Članak 152.

- (1) **Izvan granica građevinskih područja naselja**, djelatnosti sporta i rekreativne mogu se locirati:
- u pravilu na izdvojenim područjima namijenjenim sportu i rekreativu,
 - unutar kultiviranih predjela, mogu se locirati djelatnosti rekreativne, a
 - prirodnji i prirodi bliski predjeli mogu se koristiti u rekreativne svrhe, uz poštivanje mjera zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti, određenih u poglavljju 6. ove Odluke.
- (2) Smještaj streljane se uvjetuje time da je udaljena najmanje 100 metara od građevinskih područja naselja, da metišta budu okrenuta u suprotnom smjeru od naselja i prometnica, te sukladno posebnim uvjetima Ministarstva unutarnjih poslova.

Izdvojena područja za društvene djelatnosti

Članak 153.

- (1) Izdvojena područja za obavljanje društvenih djelatnosti određuju se prostorima za obavljanje osnovne i pratećih djelatnosti i gradnju građevina navedenih u odredbama za uređenje svakog pojedinog izdvojenog područja.
- (2) Namjene, lokacija, te površina izdvojenih područja za obavljanje društvenih djelatnosti za područje Općine, prikazane su na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina" u mjerilu 1 : 25.000, a odnose se na:
- a. postojeću česticu turističke i rekreativske namjene s rekreativskim ribnjakom na lokaciji Fancev mlin /oznaka R1, R6, T3 i T5/, s mogućnošću proširenja djelatnosti,
 - b. postojeća čestica namijenjena seoskom turizmu (ugostiteljstvo, turizam i rekreativna proizvodnja vina) na lokaciji „Stara gora“ sa mogućnošću proširenja djelatnosti /oznaka T5, T6 i R1/, južno od Virja,
 - c. područje izletišta „Fratrov zdenac“ /oznaka T4/, južno od naselja Miholjanec i
 - d. čestica obrazovne, turističke i rekreativske namjene sa zgradom stare klijeti na području bilogorskih vinograda, južno od Virja.
 - e. **postojeću česticu turističke i rekreativske namjene s rekreativskim ribnjakom na lokaciji na lokaciji Široki jarak, sa mogućnošću proširenja djelatnosti /oznaka R6, T5 i T6/, jugozapadno od Hampovice**

- f. postojeće čestice ugostiteljsko-turističke namjene s planiranim proširenjem (ugostiteljstvo s mogućnošću smještaja , rekreacija) „Fontana“ na sjeveru Virja /oznaka T5 i R1/.

Članak 154.

- (1) **Postojeća čestica ugostiteljsko-turističke i rekreativske namjene s rekreativskim ribnjakom** nalazi se na lokaciji Fancev mlin uz cestu Virje – Miholjanec.
- (2) Na području se predviđa dovršetak uređenja ribnjaka u svrhu rekreativskog ribnjaka i izletničkog turizma.
- (3) Površina čestice, bez površine ribnjaka može iznositi najviše do 3,0 ~~4,0~~ ha.
- (4) Na čestici se može graditi ugostiteljsko-turistički kompleks, ukupne bruto površine svih građevina (na svim etažama) do 3.000,0 ~~4.000~~ m² i stambena građevina za vlasnika kompleksa ribnjaka do 400 m², na čestici 685/2 k.o. Miholjanec, zatim auto kamp do 10 mjesta za kampiranje, te sjenice i nadstrešnice primjerene okolišu.
- (5) Građevine trebaju biti oblikovane na sljedeći način:
- g. etažnost građevine: najviše Po + P + Pk (podrum-suteren, prizemlje i potkrovje),
 - h. visina ~~vijenca~~ građevina ne može biti veća od 7,0 ~~9,0~~ m,
 - i. na krovu građevine se mogu izvoditi krovne kućice radi izgradnje soba u potkroviju,
 - j. svi otvori na građevini mogu biti standardnih dimenzija bez obzira na udaljenost međe,
 - k. pokrov građevina može biti od crijeva, šindre ili drugog pokrova sličnog crijevu,
 - l. preporučuje se upotreba arhitektonskih formi koje su tradicijske,
 - m. boja pročelja građevina ograničava se na bijelu, oker žutu, zagasito ciglastu, zelenu i smeđu, a izričito su zabranjene plava, ljubičasta, ružičasta, narančasta i limun žuta.
- (6) U sklopu kompleksa se može urediti:
- n. auto-kamp- kampiralište za najviše 10 mjesta,
 - o. najviše 4 tenis igrališta, jedno nogometno igralište za mali nogomet, bazen, jedno košarkaško igralište, 1 igralište odbojke na pijesku, 2 badminton igrališta i dječje igralište do 20 sprava za igru, sve kao otvorena igrališta, **mini golf do 10 izdvojenih mjesta**
 - p. uređivati šetnice i sjenice za ribiče od prirodnih materijala – drva, zemlje i slično,
 - q. mogu se graditi privezišta za čamce, pješačke mostove, odmorišta i klupe, pomoćne građevine – spremišta
 - r. alata i slično, isključivo od drveta, a sve zahvate niskogradnje (pristupe i parkirališta), osim glavnog
 - s. pristupnog puta, treba izvesti u materijalima i na način primjeren okolišu (tlakavcima sa travom,
 - t. šljunak, kamen i slično).
- (7) Ribnjak i kontaktni prostor treba urediti kultiviranjem područja autohtonim biljnim vodenim i kopnenim vrstama.
- (8) Područje rekreativskih ribnjaka uređuje se temeljem projekta izdvojenog područja.

Članak 154a.

- (1) Postojeća čestica namijenjena seoskom turizmu (ugostiteljstvo, turizam i rekreacija, te proizvodnja vina) na lokaciji „Stara gora“ sa mogućnošću proširenja djelatnosti /oznaka T5, T6 i R1/, nalazi se južno od Virja u području bilogorskih vinograda i voćnjaka „Stara gora“, prikazana na karti 1.“Korištenje i namjena površina“ u mjerilu 1: 25.000- oznaka P3.
- (2) Na području „Stara gora“ se predviđa dovršetak uređenja građevine u svrhu seoskog turizma.
- (3) Površina čestice, sa površinom vinograda, može iznositi najviše do 2,0 ha.
- (4) Za predmetne građevine potrebno je osigurati minimalni broj parkirališnih mesta prema važećim propisima.
- (5) Na čestici se može graditi ugostiteljsko-turistički kompleks, ukupne bruto površine svih građevina na svim etažama do 1.500,0 m².
- (6) Građevine trebaju biti oblikovane na sljedeći način:
- visina ~~vijenca~~ građevine ne može biti viša od 7,0 ~~9,0~~ m,
 - etažnost građevine može biti Po (suteren)+P+1+Pk (jedna etaža ukopana),
 - na krovu se mogu postavljati krovni prozori, te izvoditi višestrešno kroviste sa zatvorenim zidovima,
 - pokrov građevina može biti crijev, šindra ili slama,
 - preporučuje se upotreba tradicijskih arhitektonskih formi,
 - boja pročelja ograničava se na bijelu, oker žutu, zagasito ciglastu, zelenu i smeđu, a izričito su zabranjene plava, ljubičasta, ružičasta, narančasta i limun žuta,
- (7) U sklopu kompleksa se može urediti:
- dječja igrališta, sva kao otvorena i isključivo od drveta,
 - prostor za stare tradicijske igre, kao otvorena igrališta i u materijalima primjerenoj okolišu,
 - pomoćne prizemne građevine u funkciji kompleksa uz poštivanje tradicijske arhitekture i materijala,
 - šetnice, odmorišta i klupe, isključivo od drveta,
 - sve zahvate niskogradnje (pristupe i parkirališta) treba izvesti u materijalima i na način primjeren okolišu (bez asfaltnih prilaza i staza).
- (8) Uz građevinu je moguće urediti informacijski punkt i postaviti izložbeni prostor etno-baštine na otvorenom.
- (9) Prostor treba urediti kultiviranjem područja autohtonim biljnim vrstama.

Članak 155.

- (1) **Područje izletišta „Fratrov zdenac“** /oznaka T4/, južno od naselja Miholjanec potrebno je revitalizirati uređenjem pješačkih – planinarskih staza.
- (2) Uz zdenac moguće je na odgovarajućem mjestu postaviti klupe i stolove za sjedenje i informacijski punkt, kao drveni kiosk sa ili bez nadstrešnice.
- (3) Na površini označenoj prema kartografskom prikazu broj 3., kao kontaktnom prostoru izletišta druga gradnja nije dozvoljena.

Članak 155a.

- (1) **Područje turističko–rekreacijske namjene „Izvor Zviršće“** /oznaka R2/, u naselju Šemovci potrebno je revitalizirati uređenjem nekadašnjeg mjesta izvora po uzoru na staru fotografsku dokumentaciju izvora i nekadašnju namjenu.
- (2) Područje je potrebno urediti i prilagoditi za odvijanje turističke, rekreativne, zabavne i obrazovne namjene.
- (3) Uz područje izvora moguće je postaviti informacijski punkt, izložbeni prostor etno baštine na otvorenom, drveni kiosk sa ili bez nadstrešnice te na odgovarajućim mjestima klupe i stolove za sjedenje.

Članak 155b

- (1) Područje ugostiteljsko-turističke i rekreativske namjene s rekreativskim ribnjakom na lokaciji Široki jarak, s **mogućnošću proširenja djelatnosti** /oznaka R6, T5 i T6/, nalazi se jugozapadno od Hampovice.
- (2) Na području se predviđa dovršetak uređenja ribnjaka u svrhu rekreativskog ribnjaka i izletničkog turizma.
- (3) Površina čestica, bez površine ribnjaka, iznosi 2,5 ha.
- (4) Na česticama se može graditi ugostiteljsko-turistički kompleks, ukupne bruto površine svih građevina (na svim etažama) do 2.000,0 m² te sjenice i nadstrešnice primjerene okolišu.
- (5) U sklopu kompleksa proizvoditi će se ekološki proizvodi.
- (6) Građevine trebaju biti oblikovane na sljedeći način:
 - a. etažnost građevine: najviše Po + P + Pk (podrum-suteren, prizemlje i potkrovilje),
 - b. visina građevina ne može biti veća od 9,0 m,
 - c. na krovu građevine se mogu izvoditi krovne kućice radi izgradnje soba u potkrovilju,
 - d. svi otvori na građevini mogu biti standardnih dimenzija bez obzira na udaljenost međe,
 - e. pokrov građevina može biti od crijeva, šindre ili drugog pokrova sličnog crijevu,
 - f. preporučuje se upotreba arhitektonskih formi koje su tradicijske

Članak 156.

- (1) **Čestica sa zgradom stare klijeti** nalazi se na području bilogorskih vinograda, južno od Virja, a potrebno ju je urediti u funkciji obrazovne, turističke i rekreativske namjene.
- (2) Građevinu stare klijeti i pripadajući prostor dvorišta je kao kulturno dobro potrebno adaptirati prema uvjetima nadležnog konzervatorskog odjela.
- (3) Uz građevinu je moguće urediti informacijski punkt i postaviti izložbeni prostor etno baštine na otvorenom.

Društvene djelatnosti unutar kultiviranih predjela

Članak 157.

- (1) Unutar kultiviranih predjela mogu se uređivati prostori rekreativnih aktivnosti, te privremenih sportskih ili kulturnih manifestacija, bez dugotrajnog ili značajnog utjecaja na prostor, kao što su biciklističke, pješačke, konjičke i trim staze, uređivati odmorišta u obliku klupa za sjedenje, postavljati markacijske oznake rekreativskih trasa i slično.
- (2) Kod uređivanja staza iz prethodnog stavka, potrebno je u tu svrhu koristiti postojeće poljske putove, klance, šumske prošjeke, prolaze i mostove, koji se i uobičajeno koriste u obavljanju djelatnosti poljoprivrede i šumarstva.

Članak 158.

- (1) Na područjima **ostalog poljoprivrednog tla, označenog kao područje bilogorskih vinograda i voćnjaka /oznaka P3/**, mogu se graditi klijeti i spremišta voća kao gospodarske građevine u funkciji rekreativne poljoprivrede i razvoja turizma, rekreativije i ugostiteljstva.
- (2) Obzirom na mjerilo kartografskog prikaza 1:25 000, koje ne omogućava precizno utvrđivanje granice između područja vinograda i šumskog, te poljoprivrednog prostora, precizno se granice područja bilogorskih vinograda i voćnjaka /oznake P3/ određuju prema katastru zemljišta – kulturama i uvidom na licu mjesta.
- (3) Posebne mjere unapređenja kultiviranog karajolika bilogorskih vinograda i voćnjaka utvrđuju se prema poglavljju 6.1. ove Odluke.

Članak 159.

- (1) *Klijeti i spremišta voća* se unutar područja *bilogorskih vinograda i voćnjaka /oznaka P3/* mogu graditi na česticama koje zadovoljavaju slijedeće uvjete:
- minimalna površina čestice vinograda ili voćnjaka za gradnju klijeti ili spremišta voća od najviše 40,0 m² tlocrte površine, treba iznositi 500,0 m²,
 - minimalna površina čestice vinograda ili voćnjaka za gradnju klijeti ili spremišta voća od najviše 60,0 tlocrte površine m² treba iznositi 1000,0 m²
 - površina klijeti ili spremišta voća na česticama većim od 1000,0 m² može se uvećati sa po 20,0 m² za svakih 1000,0 m², ~~do maksimalno 140,0 m² tlocrte površine građevine.~~
- (2) Čestice *nasada voćnjaka i vinograda* *površine veće od 2,0 ha* smatraju se prostorom poljoprivredne proizvodnje visoke gospodarske učinkovitosti, te se za gradnju na ovakvim česticama primjenjuju uvjeti gradnje **poljoprivrednih gospodarstava biljne proizvodnje** prema **članku 133.** ove Odluke.
- (3) Čestice vinograda i voćnjaka na kojima su izgrađene klijeti ili spremišta voća, ne mogu se cijepanjem dijeliti na manje površine koje ne bi zadovoljile uvjete za gradnju takvih građevina definirane stavkom 1. ovog članka.

Članak 160.

- (1) Klijeti i spremišta voća se mogu graditi kao isključivo prizemne građevine, s jednom podrumskom etažom i jednom etažom potkrovla.
- (2) Visina *vijenea* klijeti ili spremišta voća, mjereno od kote ulaza ili višeg dijela uređenog terena, može iznositi najviše ~~4,80~~ **6,0** m.
- (3) Kada se klijeti ili spremišta voća lociraju u blizini sjeverne međe čestice susjednog vinograda, odnosno voćnjaka, udaljenost građevine od međe ne može biti manja od 1,0 m, a od međa na ostalim stranama svijeta 5,0 m.
- (4) Udaljenost klijeti od međa čestice u slučaju da graniči s površinama drugih namjena, ne može biti manja od 1,0 m.
- (5) Međusobna udaljenost klijeti na susjednim česticama ne može biti manja od 5,0 m.
- (6) Izuzetno se klijeti mogu graditi i kao dvojne građevine na međi susjednih čestica, ukoliko se sporazumno zatraži izdavanje uvjeta za gradnju na objema susjednim česticama vinograda, odnosno voćnjaka.

Društvene djelatnosti unutar prirodnih i prirodi bliskih predjela

Članak 161.

- (1) Unutar prirodnih i prirodi bliskih predjela - u šumama mogu se obavljati isključivo rekreativne aktivnosti, koje nemaju utjecaja na prostor, već se koriste kao prostori rekreacije, uz mjere opreza u odnosu na očuvanje ekosustava, ukoliko je to u skladu s šumskom gospodarskom osnovom.
- (2) U svrhu korištenja navedenih prostora, mogu se postavljati markacijske oznake i izletničke točke – odmorišta izvedena kao klupe od materijala identičnog okolišu.

5. UVJETI ZA UTVRĐIVANJE KORIDORA ILI TRASA I POVRŠINA ZA GRAĐEVINE PROMETNIH I DRUGIH INFRASTRUKTURNIH SUSTAVA I KOMUNALNIH SERVISA

Članak 162.

- (1) Koridori ili trase i površine postojećih, planiranih i mogućih planiranih građevina i uređaja prometnih i drugih infrastrukturnih sustava i komunalnih servisa prikazane su kartografskim prikazom broj 2. "Infrastrukturni sustavi".
- (2) Izuzetno od prethodnog, sustavi cestovnog i željezničkog prometa prikazani su na kartografskom prikazu broj 1. „Korištenje i namjena površina“.
- (3) Ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje je predviđena izgradnja, odnosno održavanje i unapređenje slijedećih sustava:
- **prometnog**, koji obuhvaća sustave cestovnog, željezničkog, poštanskog i telekomunikacijskog prometa,
 - **energetskog**, koji obuhvaća sustave **proizvodnje**, prijenosa i distribucije električne energije, **proizvodnje**, prijenosa i distribucije plina, te prijenosa nafte, **uglikovodika**,
 - **vodnogospodarskog**, koji obuhvaća sustave za zaštitu od voda, korištenje voda, sustav vodoopskrbe, te sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, te
 - **komunalne prostore** – groblja, **neusklađeno odlagališta otpada „Hatačanova“ predviđeno za sanaciju**, **gospodarsko – poslovna namjena: komunalno servisna zona (K3)**, **gospodarska, proizvodno-poslovna zona (I1) na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda**.

Članak 163.

- (1) Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja komunalne infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja, te pribaviti

suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Članak 164.

- (1) Planirane građevine za koje se utvrđuje potreba za formiranjem novih izdvojenih građevinskih područja, odnosno pojedinačnih građevinskih čestica u funkciji infrastrukturnih sustava, a koje će se formirati izvan utvrđenih građevinskih područja su:
 - građevne čestice za izgradnju osnovnih postaja pokretnih komunikacijskih sustava (antenski stup i prostor za opremu).
- (2) Dodatno se u funkciji razvoja infrastrukturnih sustava na području općine, mogu izdvajati površine za izgradnju crpnih stanica sustava vodoopskrbe, odvodnje ili navodnjavanja i druge površine slične namjene.
- (3) Područja i građevne čestice za smještaj građevina i uređaja komunalne infrastrukture mogu se uređivati i koristiti isključivo za izgradnju građevina i postavu infrastrukturnih uređaja u osnovnoj namjeni, a dodatno samo servisnih instalacija, sve u skladu s posebnim propisima.

Članak 165.

- (1) Planirane linijske infrastrukturne površine (koridori ili trase) određene su aproksimativno u prostoru, a točna trasa određuje se u fazi idejnog projektiranja, pojedinačno za svaki zahvat u prostoru.
- (2) U određivanju trasa i koridora potrebno se pridržavati načela racionalnog gospodarenja s prostorom, odnosno:
 - zahvati u prostoru ne smiju se izvoditi na štetu korištenja obradivih površina, posebno osobito vrijednog obradivog tla,
 - koridori osigurani za prolaz jedne infrastrukture trebaju se iskoristiti i za vođenje ostalih potrebnih infrastruktura,
 - zahvati u prostoru trebaju uzeti u obzir mogućnost dugoročnog širenja građevinskih područja, stoga je potrebno izbjegavati pozicioniranje infrastrukturnih vodova u blizini naselja, a u naseljima je potrebno infrastrukturu graditi u prostoru javnih površina, a ne na površini privatnih građevinskih čestica i
 - zahvatima u prostoru treba se maksimalno izbjegavati narušavanje prirodnih i prirodi bliskih predjela, a posebno šumskih prostora, vegetacijskih pojaseva vodotoka i plavnih livada.
 - **Prikazani smještaj planiranih građevina i uređaja (cjevovodi, kabeli, električka komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema, trafostanice i sl.) javne i komunalne infrastrukturne mreže u grafičkom dijelu plana usmjeravajući su značenja i dozvoljene su odgovarajuće prostorne prilagodbe koje bitno ne odstupaju od koncepcije rješenja.**
 - Konačni smještaj i broj površinskih infrastrukturnih građevina (transformatorskih stanica, električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme i sl.) utvrdit će se sukladno tehničkim i sigurnosnim zahtjevima za pojedinu građevinu, te potrebama potrošača, tako da broj i smještaj tih građevina prikazan u grafičkom dijelu Plana nije obavezan.
 - Linijske građevine javne i komunalne infrastrukture (cjevovodi, kabeli, električke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme i sl.) u pravilu je potrebno voditi uličnim koridorima u skladu s planiranim rješenjem rekonstrukcije postojećih prometnica, ako broj i smještaj tih građevina nije drugačije prikazan u grafičkom dijelu Plana.

5.1. PROMETNI SUSTAV

Cestovni promet

Članak 166.

- (1) Cestovne prometnice od državnog i županijskog značaja koje su planirane na prostoru općine ili se predviđa njihovo tehničko unapređenje, širina rezerviranog koridora za prolaz pojedine planirane ceste i posebni zahtjevi lokalne zajednice u odnosu na lociranje i način gradnje, odnosno rekonstrukciju navedenih cesta određeni su u poglavljju 2.1 ove Odluke.
- (2) **Na području Općine planirana je izgradnja Podravske brze ceste GP Otok Virje – Varaždin – Koprivnica – Osijek – GP Ilok, s pripadajućim građevinama i uređajima.**
Trasa planirane brze ceste, čvorista i križanja na njoj ucrtani su načelno dok će se točan položaj trase, čvorista i križanja definirati izradom projektne dokumentacije.
Koridor za izgradnju planirane brze ceste rezerviran je u širini od 150 m i označen na kartografskom prikazu Karta 1. "Korištenje i namjena površina". Širina prostora koja se osigurava iznosi širinu punog poprečnog presjeka brze ceste i prostor potreban za izvođenje križanja u više razina, uključujući i zakonom propisan zaštitni pojas. Unutar zaštitnog pojasa može se planirati i druga izgradnja u skladu s posebnim propisima, ali se u tom slučaju prethodno moraju zatražiti uvjeti pravne osobe koja upravlja javnom cestom.
Sukladno važećoj zakonskoj regulativi zaštitni pojas mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa ceste, tako da je sa svake strane ceste širok: za brze ceste 40 m, za državne ceste 25 m, županijske ceste 15 m, lokalne ceste 10 m. Zabranjeno je poduzimati bilo kakve radove ili radnje u zaštitnom pojusu javne ceste bez suglasnosti pravne osobe koja upravlja javnom cestom. Unutar zaštitnog pojasa nije dozvoljeno planiranje objekata visokogradnje (poslovnih stambenih i drugih građevina).

Sukladno važećoj zakonskoj regulativi zabranjuje se postavljanje svih vizualnih efekata koji mogu ometati pažnju vozača na brzoj cesti (reklamni panoi, reklame na objektima visokogradnje i dr) unutar zaštitnog pojasa brze ceste, a koji je definiran navedenim zakonom. Objekti niskogradnje (prometnice i svjetla javne rasvjete) unutar zaštitnog pojasa moraju se projektirati na način da ne odvraćaju pozornost i ne ugrožavaju sigurnost prometa na autocesti.

Obveza investitora budućih objekata unutar zone obuhvata Plana, a koji se nalaze u blizini trase brze ceste je planiranje i izgradnja zidova za zaštitu od buke ukoliko se pokaže potreba za izvođenjem istih, sukladno važećoj zakonskoj regulativi o zaštiti od buke.

- (3) Planirane cestovne prometnice od općinskog značaja na području općine su:
 - cesta koja vodi od LC 26102 do planirane poljoprivredno-gospodarske zone za uzgoj životinja, na lokaciji Mačkovića, istočno od Virja, a u nastavku do planirane lokacije ~~za izgradnju sanitarnog odlagališta komunalnog otpada neusklađenog odlagališta komunalnog otpada „Hatačanova“ predviđenog za sanaciju i gospodarsko – poslovne namjene: komunalno servisne zone (K3)~~,
 - cesta koja vodi od D2 do planirane poljoprivredno-gospodarske zone za uzgoj životinja, zapadno od Virja,
 - cesta za groblje u Hampovici,
 - cesta do škole u Hampovici,
 - cesta paralelna s D 43 u Rakitnici, kao pristup dijelu građevinskog područja naselja, te
 - cesta za pristup groblju u Rakitnici.
- (4) Širina koridora pojedine od navedenih planiranih cesta od općinskog značaja, koji određuje područje zabrane gradnje drugih građevina na planom definiranoj trasi do trenutka formiranja stvarnog pojasa (lokacijskom dozvolom) pojedine prometnice, iznosi:
 - izvan građevinskih područja 15,0 m obostrano od planirane osi, ili ukupno 30,0 m,
 - za lokalne ceste unutar građevinskih područja 8,0 m obostrano od planirane osi, ili ukupno 16,0 m, a
 - za nerazvrstane ceste unutar građevinskih područja 4,5 m obostrano od planirane osi, tj. ukupno 9,0 m.
- (5) Prioritetni zahvat od značaja za Općinu je asfaltiranje svih postojećih ulica u naseljima.

5.1.1.1. Cestovni promet izvan građevinskih područja

Članak 167.

- (1) Prilikom projektiranja novih prometnica izvan građevnog područja naselja, odnosno rekonstrukcije postojećih, potrebno je osigurati minimalnu širinu koridora (zemljšni cestovni pojas) i to:
 - širina postojećih koridora državnih, županijskih i lokalnih cesta se zadržava, a
 - širina koridora novih državnih i županijskih cesta određuje se sa minimalno 25,0 m, lokalnih sa 16,0 m, a ostalih nekategoriziranih cesta sa 10,0 m.
- (2) Izuzetno, pojedini koridor ili dio koridora može biti i uži, ukoliko je to predviđeno posebnim propisom.
- (3) Zaštitni pojas cesta iznosi 25,0 m za državne ceste, 15,0 m za županijske ceste, a 10,0 m za lokalne ceste, mjereno obostrano od vanjskog ruba koridora (zemljšnog pojasa ceste).
- (4) Izvan ovim planom utvrđenih građevinskih područja, u zaštitnom pojasu cesta nije dozvoljeno locirati građevine.

Članak 168.

- (1) Izvan granica građevinskih područja, isključivo uz državne i županijske ceste dozvoljava se gradnja **servisnih cestovnih sadržaja**:
 - benzinskih crpki uz koje se mogu organizirati odmorišta s priručnim ugostiteljskim i osnovnim trgovackim sadržajima, ali ne i druge trgovacke djelatnosti,
 - stacionara, skladišta i odlagališta za potrebe cestarskih službi.
- (2) Najveća dubina građevne čestice za građevine iz stavka 1. ovog članka je 60,0 m od bližeg ruba kolnika prometnice.

Članak 169.

- (1) **Centralno parkiralište za kamione** za potrebe općine potrebno je locirati uz naselje Virje, u gospodarske, proizvodno-poslovne zone Taborišće i/ili zonu uz željezničku stanicu Virje.
- (2) **Sekundarno parkiralište za kamione** za potrebe općine **nalazi se uz ugostiteljsko-turistički objekt na istočnom ulazu u Hampovicu** moguće je locirati na dijelu gospodarske zone Hampovica-Šemovići.
- (3) Parkirališta za kamione moguće je dodatno organizirati i kao prateći servis uz benzinske postaje.
- (4) Kamionska parkirališta nije moguće locirati na drugim prostorima.
- (5) Parkiralište za kamionički promet potrebno je urediti na slijedeći način:
 - građevnu česticu centralnog parkirališta potrebno je dimenzionirati za prihvat najmanje 20 teretnih vozila,
 - građevnu česticu je potrebno urediti i na njoj je moguće graditi prema uvjetima određenim za gradnju u gospodarskim zonama, prema **poglavlju 3.2.1.ove Odluke**

- površine parkiranja i servisa vozila potrebno je urediti na način da se spriječi zagađenje podzemnih voda i površinskih vodotoka od zagađenja, ugradnjom separatora mulja, pjeska, ulja i masti, odnosno drugih štetnih tvari, sukladno posebnim propisima i posebnim vodoprivrednim uvjetima.

Članak 170.

- (1) Uz prometnice izvan granica građevinskih područja naselja i drugih izdvojenih građevinskih područja, označenih u kartografskom prikazu br. 1, nije dozvoljeno postavljanje reklamnih panoa. površine 6,0 m² i veće.
- (2) Reklamni panoi površine do 6,0 m² mogu se postavljati isključivo uz državne i županijske prometnice na način da:
 - ne smanjuju prometnu vidljivost ulica,
 - su od osi kolnika udaljeni minimalno 6,5 m,
 - su od ruba pješačke ili biciklističke staze udaljeni minimalno 1,5 m,
 - su od crkava, kapela, poklonaca, pilova, raspela, memorijalnih i drugih obilježja od kulturnog značaja udaljeni najmanje 30,0 m.
- (3) U površinu reklamnog panoa se uračunava i nosiva konstrukcija reklamnog panoa.

Članak 171.

- (1) Na području obradivog tla, a posebno na području bilogorskih vinograda i voćnjaka /oznaka P3 na kartografskom prikazu br. 1/ mogu se za pristup građevinskim česticama i poljoprivrednim površinama koristiti poljski putovi čija minimalna širina koridora se utvrđuje s 4,0 m.
- (2) Manipulativni pojas poljskog puta, koji određuje područje zabrane gradnje građevina i postave drugih vrsta uređaja (ograda, klijeti, spremišta, plastenika, staklenika, pčelinjaka, hidranata, stupova zračne nn mreže i slično) određuje se s 4,0-7,0 m, a utvrđuje se:
 - 5,0 3,5 m obostrano, mjereno od osi poljskog puta, odnosno
 - 7,0 5,0 m od osi poljskog puta čija suprotna strana graniči s usjekom, pokosom vodotoka i sličnom barijerom.

5.1.1.2. Cestovni promet u građevinskim područjima

Članak 172.

- (1) Unutar građevinskih područja, sve javne cestovne prometne površine, uz koje postoje ili se planiraju urediti građevne čestice, s izravnim prilazom na prometnu površinu, uređuju se kao ulice.
- (2) Ulice se trebaju projektirati, graditi i uređivati na način da se unutar njihovih koridora omogući vođenje komunalne i telekomunikacijske infrastrukture, te moraju biti vezane na sustav javnih prometnica.
- (3) Ulice u naselju s funkcijom državne, županijske ili lokalne ceste smatraju se tom vrstom ceste (javna cesta).
- (4) Zaštitni pojas cesta unutar građevinskih područja utvrđuje se prema posebnim uvjetima nadležne uprave za ceste, a lociranje građevina unutar zaštitnog pojasa potrebno je dodatno uskladiti prema matrici naselja, što je posebno značajno za ulice na kojima se ovim planom utvrdila obveza gradnje osnovnih građevina na liniji regulacije ulice.
- (5) Područja predviđena za širenje naselja (neizgrađeni dijelovi građevnog područja) trebaju se uređivati na način da građevne čestice nemaju direktni izlaz na državnu, odnosno županijsku cestu, koja prolazi kroz naselje, već je izlaz potrebno formirati preko sabirne ulice.
- (6) Izuzetno se dozvoljava pojedinačni direktni (ne preko prilaznog puta) priključak čestice na državnu, odnosno županijsku cestu, prema posebnim uvjetima priključenja koje izdaje nadležna uprava za ceste.

Članak 173.

- (1) Međumjesne ulice mogu se koristiti za javni prijevoz, u svrhu čega je na odgovarajućim mjestima unutar naselja potrebno predvidjeti proširenja za stajališta s nadstrešnicama za putnike.
- (2) Stajališta s nadstrešnicama za putnike se mogu locirati u cestovnom pojusu ili na pojedinačnoj građevnoj čestici, a ne smiju se locirati na površinama urbanog ili tradicijskog zelenila, označenim na kartografskim prikazima „Građevinska područja naselja“ **br. 4.1 – 4.6**.
- (3) Od crkvi, kapela, poklonaca, pilova, raspela i memorijalnih i drugih obilježja od kulturnog značaja stajališta bez nadstrešnice trebaju biti udaljena najmanje 12,0 m, a stajališta s nadstrešnicama najmanje 30,0 m.

Članak 174.

- (1) Minimalna širina koridora novoformirane ulice unutar građevinskog područja može biti minimalno:
 - 25,0 m za državne ceste,
 - 16,0 m za lokalne ceste,
 - 9,0 m, ostale nekategorizirane ceste,
 - a samo izuzetno, ukoliko se formira koridor za slijepu ulicu ili ulicu s jednom voznom trakom 7,0 m,
 - izuzetak čini i sabirna cesta koja prolazi kroz športsko-rekreacijski centar (povezuje Kolodvorsku ulicu i osnovnu školu) čija širina može biti u skladu s postojećim uvjetima na terenu.

- (2) Jedna vozna traka može se graditi iznimno za slijepu stambenu ulicu bilogorskih naselja, na preglednom prostoru, pod uvjetom da se uredi po jedno ugibalište, odnosno okretište na svakih 100,0 m ulice.
- (3) Ukoliko se formira ***nova ulica u stambenoj zoni***:
- pozicija ulice treba omogućiti formiranje građevnih čestica u pravilu obostrano, a samo u slučajevima da konfiguracija terena to ne omogućuje i jednostrano na pristupnu ulicu,
 - u slučaju da se planira uređenje isključivo stambenih građevnih čestica ili čestica na kojima se mogu mijesati stambena i poslovna namjena (tihe i čiste djelatnosti i društvene djelatnosti), minimalna dubina pojasa koji nakon lociranja ulice treba preostati za formiranje novih građevnih čestica treba iznositi 40,0 m,
 - u slučaju da se unutar zone planira mijesanje stambene namjene s poljoprivredno-gospodarskim namjenama ili bučnim ili potencijalno opasnim gospodarskim djelatnostima minimalna dubina pojasa koji nakon lociranja ulice treba preostati za formiranje novih građevnih čestica treba iznositi 40,0 m,
 - maksimalna dubina pojasa koji nakon lociranja ulice treba preostati za formiranje novih građevnih čestica treba iznositi 120,0 m, od čega treba najmanje 20,0 m namijeniti javnoj površini urbanog zelenila, koja se locira između čestice ulice i linije regulacije.
- (4) Ukoliko se formira ***nova ulica u zoni centralnih-javnih i društvenih djelatnosti ili zoni sporta i rekreacije*** minimalna dubina pojasa koji nakon lociranja ulice treba preostati za formiranje novih građevnih čestica treba iznositi 40,0 m, a dodatno se utvrđuje i prema funkciji do koje se ulicom pristupa.
- (5) Ukoliko se formira ***nova ulica u gospodarskoj zoni*** minimalna dubina pojasa koji nakon lociranja ulice treba preostati za formiranje novih građevnih čestica treba iznositi 40,0 m, a međusobni razmak paralelnih ulica u zoni trebi iznositi najmanje 100,0 m.

Članak 175.

- (1) Postojeće ulice koje imaju manju širinu koridora od navedenih u stavku 1. prethodnog članka, mogu se uređivati unutar utvrđenih koridora, ali se ne smiju produživati na isti način, a dugoročno ih je potrebno preregulirati da zadovolje prometne standarde.
- (2) Ukoliko se linija regulacije postojeće ulice u naselju nanovo utvrđuje, radi rekonstrukcije prometnice ili pojedinačnog građevnog zahvata na građevnoj čestici koja radi premale udaljenosti od osi prometnice ugrožava promet, udaljenost vanjskog ruba ulične ograde od osi ceste treba iznositi najmanje:
- | | |
|------------------------------------|---------|
| – kod državne ceste | 10,0 m, |
| – kod županijske ceste | 8,0 m, |
| – kod lokalne i nerazvrstane ceste | 5,0 m, |
| – kod ostalih cesta | 3,0 m. |
- (3) Obaveza korekcije linije regulacije iz prethodnog stavka ne odnosi se na zahvate na postojećim građevinama, koje se prema članku 258. ove Odluke mogu smatrati neophodnim obimom rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada, kao ni na registriranu i evidentiranu baštinu iz poglavlja 6. ove Odluke.

Članak 176.

- (1) Ulice, osim u gospodarskim zonama, moraju imati najmanju kolovoznu širinu 4,5 m (za dvije vozne trake), odnosno 3,0 m (za jednu voznu traku).
- (2) Ulice u gospodarskim zonama moraju imati najmanju kolovoznu širinu 5,5 m (za dvije vozne trake), a ne mogu se graditi za jednu voznu traku.

Članak 177.

- (1) Najmanja udaljenost regulacijskog pravca od ruba kolnika treba osigurati mogućnost izgradnje odvodnog jarka, usjeka, nasipa, bankine i nogostupa, a ne može biti manja od 1,2 m, dok se radi posebnih propisa o sprečavanju arhitektonskih barijera preporuča 1,60 m.
- (2) Izuzetno, uz kolnik slijepu ili jednosmjerne ulice i sabirne ceste u športsko-rekreacijskom parku može se osigurati izgradnja nogostupa samo uz jednu njenu stranu u istoj razini.
- (3) Ne dozvoljava se izgradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koji sprečavaju proširivanje preuskih ulica, uklanjanje oštih zavoja, te zatvaraju vidno polje vozača.
- (4) Sve prometne površine trebaju biti izvedene bez arhitektonskih barijera.

Članak 178.

- (1) Unutar naselja, uz državne i županijske ceste obavezno je, a može se izvoditi fazno, uređenje biciklističkih i pješačkih staza, u pravilu odvojenih od kolnika zelenim pojasmom, širine i nagiba staze, prema posebnim propisima.

Članak 179.

- (1) Glavnim projektom građevine potrebno je osigurati dovoljan broj parkirališnih mjesta za osobna i/ili teretna vozila i to prema sljedećim normativima:

	<i>namjena građevine</i>	<i>koefficijent</i>	<i>broj parkirališnih ili garažnih mesta na</i>
1	INDUSTRIJA I SKLADIŠTA	0,45	1 zaposlenika
2	UREDSKI PROSTORI	2	100 m ² korisnog prostora
3	TRGOVINA, USLUGE, UGOSTITELJSTVO	2	100 m ² korisnog prostora
4	VIŠENAMJENSKE DVORANE I SAKRALNE GRAĐEVINE	0,15	1 posjetitelja
5	SPORTSKE GRAĐEVINE	0,20	1 gledatelja
6	STAMBENE GRAĐEVINE	1	1 stan

- (2) Smještaj potrebnog broja parkirališnih ili garažnih mesta je potrebno predvidjeti na građevnoj čestici građevine, na drugoj zasebnoj čestici i/ili na javnom parkiralištu u neposrednoj blizini uz suglasnost vlasnika.
- (3) Ukoliko se građevnom dozvolom utvrdi korištenje parkirališnih mesta za potrebe građevine na drugoj čestici navedena čestica ne može se prenamijeniti, ukoliko se istovremeno ne nađe zamjensko parkiralište za građevinu kojoj je bilo namijenjeno.

Članak 180.

- (1) **Benzinska postaja u središtu Virja** ne može se rekonstruirati s ciljem povećanja kapaciteta i površine, već je treba izmjestiti na prikladnu lokaciju jedne od gospodarskih zona ili izvan građevinskog područja.
- (2) Benzinska postaja može se do daljnega koristiti u postojećem obimu, a konačnu funkciju prostora potrebno je definirati prostornim planom užeg područja.

Članak 181.

- (1) Lokacije i način postave vertikalne **prometne signalizacije** potrebno je uskladiti s mjerama zaštite krajobraznih, prirodnih i kulturno-povijesnih vrijednosti iz poglavlja 6. ove Odluke.

Članak 182.

- (1) Unutar granica građevinskog područja, uz prometnice unutar gospodarskih zona, mogu se postavljati reklamni panoci površine do 12,0 m², u što se uračunava i površina koju zauzima nosiva konstrukcija, pod uvjetom da:
- ne smanjuju prometnu vidljivost ulica,
 - su od osi kolnika udaljeni minimalno 6,5 m, a
 - su od ruba pješačke ili biciklističke staze udaljeni minimalno 1,5 m.
- (2) Unutar granica građevnog područja, **reklamni panoci ukupne površine do 3,0 m²**, (u ukupnu površinu se uračunava reklamna površina i postolje) mogu se postavljati na pojedinačnim građevnim česticama u zonama stanovanja, te centralnih javnih i društvenih sadržaja, osim na građevnim česticama predškolskih i školskih ustanova, vjerskih građevina i na prostorima označenim kao područja od kulturnog ili ambijentalnog značaja, na način da:
- ne smanjuju prometnu preglednost prilaza čestici i parkirališnim površinama,
 - su od linije regulacije udaljeni najmanje 1,5 m i
 - su od građevina na susjednim česticama udaljeni najmanje 3,0 m.
- (3) Unutar površina zona urbanog ili tradicijskog zelenila **nije dozvoljeno** postavljati reklamne panoe.

Željeznički promet

Članak 183.

- (1) Održavanje postojeće pruge R202 s postojećim kolodvorom Virje, definiran je kao zahvat od značaja za regionalni promet.
- (2) Za potrebe izgradnje građevina, a radi zaštite pružnog pojasa na otvorenoj pruzi (izvan krajnjih kolodvorskih skretnica) mogu se graditi građevine na udaljenosti od najmanje 12 m od osi najbližeg kolosijeka. U kolodvorima se mogu graditi građevine na udaljenosti od najmanje 6 m od ruba kolodvorske površine, ali ne manje od 12 m od osi najbližeg kolosijeka.
- (3) Križanje državnih cesta s prugom potrebno je izvesti sukladno odredbama članka 13., a ostalih cesta na način da se izvede branik.

Poštanski promet

Članak 184.

- (1) Mreža poštanskog prometa za područje Općine je uspostavljena s jedinicom poštanske mreže u središtu Virja (br. pošte 48 326) za naselja Virje, Miholjanec i Donje Zdjelice, i u tom smislu ju je potrebno održavati.
- (2) Naselja Hampovica, Šemovci i Rakitnica spadaju pod poštansku jedinicu Đurđevac, broj pošte 48000.

Telekomunikacijski promet i radio veze

Elektronička komunikacijska infrastruktura i povezana oprema

Elektronička komunikacijska infrastruktura i druga povezana oprema je pripadajuća infrastruktura i oprema povezana s elektroničkom komunikacijskom mrežom i/ili elektroničkom komunikacijskom uslugom, koja omogućuje ili podržava pružanje usluga putem te mreže i/ili usluge, što osobito obuhvaća kabelsku kanalizaciju, antenske stupove, zgrade i druge pripadajuće građevine i opremu te sustave uvjetovanog pristupa i elektroničke programske vodiče.

Na području obuhvata Plana moguća je izgradnja potpune KK (kabelska kanalizacija) infrastrukture u koridorima javnih površina širine 1 m s obje strane prometnica, uz sljedeće napomene:

- postojeće TK kapacitete treba izmjestiti u novoizgrađenu KK infrastrukturu,
- privode KK planirati za sve građevinske čestice na području obuhvata Plana,
- kapacitete i trasu KK, veličine zdenaca KK i broj cijevi planirati sukladno koncentraciji stambenih i poslovnih građevina.

Glavnu trasu novoplanirane KK treba usmjeriti na postojeću komutaciju, ali u rubnim dijelovima treba predvidjeti mogućnost za montažu komunikacijsko-distributivnih čvorova kabinetskog tipa, dimenzija 2x1x2 m za koju lokaciju je potreban EE priključak ali nije potrebno formirati zasebnu katastarsku česticu. U rubnim dijelovima treba predvidjeti mogućnost za realizaciju zračne distnbutive Cu i FTTx mreže uz zajedničko korištenje postojećih EE stupova kao i ugradnju novih TK stupova.

U slučaju potrebe izgradnje magistralnih EKI, kapaciteta za povezivanje susjednih područja, potrebno je omogućiti formiranje koridora za kapacitete koji nisu u funkciji samog područja iz obuhvata plana.

U cilju postizanja što višeg nivoa komunalnog uređenja potrebno je planirati i adekvatan broj javnih govornica do kojih je potrebno utvrditi i pristup osobama s invaliditetom.

Sukladno smjernicama HAKOM-a, novu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova odrediti planiranjem koridora primjenjujući sljedeća načela:

- Za međunarodno, magistralno i međumjesno povezivanje:
 - Podzemno, sljedeći koridore prometnica, željezničkih pruga i drugih infrastruktura,
 - Iznimno, kada je to moguće, samo radi bitnog skraćivanja trasa, koridor se može planirati i izvan koridora prometnica ili željezničkih pruga vodeći računa o pravu vlasništva.
- Za velike gradove, gradove i naselja gradskog obilježja:
 - Podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina.
- Za ostala naselja:
 - Podzemno u zoni pješačkih staza ili zelenih površina.

Za izgrađenu elektroničku komunikacijsku infrastrukturu za pružanje javnih komunikacijskih usluga putem elektroničkih komunikacijskih vodova, planirati dogradnju, odnosno rekonstrukciju te eventualno proširenje radi implementacije novih tehnologija i/ili kolokacija odnosno potreba novih operatora, vodeći računa o pravu zajedničkog korištenja od strane svih operatora.

Kućne telekomunikacijske instalacije (unutar objekata) treba projektirati i izvoditi prema Pravilniku o tehničkim uvjetima za elektroničku komunikacijsku mrežu poslovnih i stambenih zgrada (HAKOM, prosinac 2009).

Članak 185.

- (1) Telekomunikacijski sustav fiksne telefonije na području općine je uspostavljen, a bazira se na:
 - UPS centralama (udaljeni pretplatnički stupnjevi) u Virju i Hampovici, koje su sustavom podzemnih svjetlovodnih kabela povezane prema TC/PC (tranzitno-pristupnoj centrali) u Koprivnici, te
 - sustavu pristupnih mreža u naseljima Virju i Hampovici, koje sustavom podzemnih kabela i sustavom nadzemnih samonosivih kabela pokrivaju sva naselja u općini.
- (2) Sustav je prema potrebama moguće razvijati, odnosno osvremenjivati.
- (3) Sve mjesne i međumjesne kabelske telekomunikacijske veze u pravilu treba polagati unutar koridora prometnica, a proširenje, rekonstrukciju i modernizaciju mreža, vršiti polaganjem novih ili zamjenom postojećih kabela unutar istih koridora.
- (4) Radi racionalnijeg korištenja prostora, pozicioniranje telekomunikacijske kabelske mreže treba predvidjeti jednostrano unutar koridora državnih, županijskih i lokalnih cesta, a u naseljima jednostrano ili obostrano u ulici.
- (5) Kako bi se omogućila izgradnja kabelske kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže tj. bakrene mreže u xDSL tehnologiji ili svjetlovodne mreže u tipologijama P2P i P2MP kao pouzdanog medija za implementaciju naprednih elektroničkih komunikacijskih usluga potrebno je:
 - Omogućiti da se na brz i jednostavan način svi postojeći i budući objekti priključe na elektroničku

- komunikacijsku mrežu;
- Omogućiti korištenje površina i pojaseva – koridora svih lokalnih, županijskih i državnih cesta za dogradnju i rekonstrukciju postojeće kabelske kanalizacije i elektroničke komunikacijske mreže, kao i izgradnju nove;
- Za sve nove poslovne, stambeno-poslovne zgrade predvidjeti izgradnju kabelske kanalizacije do najbliže točke konekcije s postojećom, a sve prema Zakonu o elektroničkim komunikacijama i odgovarajućim Pravilnicima. Isto vrijedi i za sve poslovne, rekreacijske i urbane zone;
- Omogućiti postavljanje svjetlosnih razdjeljnih vanjskih ormara za nastup ili sa postoljem, za smještaj pasivne opreme (svjetlosna pristupna mreža tipologije P2MP).

Članak 186.

- (1) Telefonske centrale trebaju se graditi na vlastitim građevnim česticama i na način da:
- izvan naselja budu izvan čestice prometnice ili javnog puta i najmanje 5,0 m udaljene od osi prometnice ili javnog puta,
 - unutar naselja ne narušavaju matricu naselja, odnosno potrebno ih je locirati na građevnoj liniji ulice, a ako građevnu liniju nije moguće utvrditi, potrebno ih je locirati najmanje 4,0 m uvučeno od linije regulacije ulice,
 - budu najmanje 30,0 m udaljene od crkava, kapela, poklonaca, pilova, raspela, te memorijalnih i drugih obilježja od kulturnog značaja, a
 - nije ih dozvoljeno postavljati unutar površina označenih kao urbano ili tradicijsko zelenilo.

Članak 187.

- (1) Na području Općine locirano je šest osnovnih postaja pokretnih komunikacijskih sustava u vlasništvu dvaju operatora i to u naseljima: Virje – 2 osnovne postaje, Hampovica – 2 osnovne postaje, Rakitnica – 2 osnovne postaje.
- (2) ~~Na području Općine predviđa se daljnji razvoj mreže pokretnih komunikacija. Budući da se ista razvija i mijenja brže od dovođenja novih prostornih planova ili izmjena i dopuna postojećih nije moguće planirati sve lokacije koje će biti potrebne tokom vremenskog perioda u kojem će planovi biti važeći. Iz tog razloga u grafičkom dijelu se ne učrtavaju planirane potencijalne lokacije za smještaj osnovnih postaja.~~

Članak 188.

Pokretnе komunikacije

- (1) ~~Planira se izgradnja građevina infrastrukture pokretnih komunikacijskih mreža svih sustava sadašnjih i sljedećih generacija, to jest njihovih tehnologija. To su osnovne postaje s pripadajućim antenskim uređajima, potrebnim kabelskim vodovima i ostalom opremom. Osnovne postaje mogu biti postavljene na samostojeoće antenske stupove različitih izvedbi ili na postojeće građevine uz poštivanje uvjeta građenja koji su zakonom propisani za takve vrste građevina.~~
- (2) ~~Osnovne postaje pokretnih komunikacijskih sustava (antenski stup i prostor za opremu) u pravilu se smještaju na zasebnoj građevnoj čestici sa osiguranim kolnim pristupom izvan:~~
- ~~- građevinskih područja naselja,~~
 - ~~— športsko-rekreacijskih površina,~~
 - ~~— zaštićenih dijelova prirode i dijelova prirode predloženih za zaštitu, odnosno područja u njihovoj neposrednoj blizini i područja zaštite ekspozicije naselja, osim ukoliko nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine ne odredi izuzetak,~~
 - ~~— a. infrastrukturnih koridora i površina sa zaštitnim zonama posebno uvjetovane izgradnje.~~
- (3) ~~Izuzetno, osnovne postaje pokretnih komunikacijskih sustava mogu se smjestiti unutar građevinskih područja naselja na postojećoj građevini, osim na dječjoj ustanovi i školi, ako se dokaže da drugačije nije moguće ostvariti pokrivenost područja signalom, te uz uvjet da se u cilju zaštite zdravlja ljudi ne prekoračuju temeljna ograničenja i granične razine propisane posebnim propisom u pogledu zaštite od elektromagnetskih polja.~~
- (4) ~~Kod detaljnog utvrđivanja lokacija za nove osnovne postaje preporuča se princip da jednu lokaciju koristi više korisnika, odnosno operatora.~~
- (5) ~~Ternjeve s antenskim uređajima i baznim postajama treba locirati na poljoprivrednom tlu i unutar izdvojenih građevinskih područja gospodarskih djelatnosti, uz uvjet da su najmanje 200,0 m udaljeni od groblja.~~

Za grafički prikaz samostojeoćih antenskih stupova koriste se "II Izmjene i dopune Prostornog plana Koprivničko – križevačke županije", "Službeni glasnik Koprivničko – križevačke županije" broj 13/12. U grafičkom prikazu određena su područja planiranih zona elektroničke komunikacijske infrastrukture za smještaj samostojeoćih antenskih stupova u radijusu od 500m do 1500 m, kao i položaji aktivnih lokacija, koje predstavljaju EKI zone radiusa 100 m.

Unutar zone elektroničke komunikacijske infrastrukture uvjetuje se gradnja samostojeoćeg antenskog stupa takvih karakteristika da može prihvatiti više operatora, odnosno prema tipskom projektu koji je potvrđen rješenjem Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva.

Iznimno, ukoliko lokacijski uvjeti ne dozvoljavaju izgradnju jednog stupa koji ima takve karakteristike da može prihvatiti sve zainteresirane operatore (visina i sl.) dozvoljava se izgradnja nekoliko nižih stupova koji na zadovoljavajući način mogu pokriti planirano područje signalom.

Ukoliko je unutar zone planirane elektroničke komunikacijske infrastrukture već izgrađen samostojeći antenski stup/stupovi, tada je moguće planirati izgradnju dodatnog stupa za ostale operatore/operatora.

U slučaju preklapanja kružnica, ukoliko se odabere pozicija postave stupa unutar područja preklapanja kružnica, tada je potrebno primijeniti takvo rješenje prema kojem će biti dovoljna postava jednog samostojećeg antenskog stupa.

Zabranjuje se gradnja mreže građevina elektroničke pokretne komunikacije na vojnim nekretninama i u njihovim zaštitnim zonama.

Dopušteno je postavljanje elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme na postojećim građevinama u skladu s posebnim uvjetima tijela i/ili osoba određenim posebnim propisima koji propisuju posebne uvjete prilikom ishođenja lokacijske dozvole.

Sukladno "II Izmjena i dopuna Prostornog plana Koprivničko – križevačke županije", "Službeni glasnik Koprivničko – križevačke županije" broj 13/12 **samostojeće antenske stupove moguće je locirati:**

- izvan građevinskih pretežito stambenih područja minimalno na 100 metara udaljenosti, iznimno uz suglasnost nadležnog upravnog odjela za prostorno uređenje,
- izvan područja posebnih uvjeta korištenja,
- izvan područja odnosno minimalno na 100 metara udaljenosti od građevnih čestica objekata društvene namjene (zdravstvena, socijalna, predškolska i školska),
- unutar područja gospodarskih, infrastrukturnih, komunalnih i sličnih djelatnosti,
- izvan posebnih rezervata (strogih rezervata, nacionalnih parkova) zaštićenih područja prirode i ostalih kategorija zaštićenih područja manjih površina,
- izvan zona zaštite kulturnih spomenika,
- poštivajući odredbe planova nižeg reda u smislu zaštite gradskih jezgri, vizura na zaštićene objekte i slično, te vodeći računa o panoramskih vrijednostima krajobraza.
- van poljoprivrednog zemljišta P1 i P2 kategorije ukoliko postoji niže vrijedno poljoprivredno zemljište.
- pristupni put do samostojećeg antenskog stupa ne smije se asfaltirati,

Lokacije samostojećih antenskih stupova u odnosu na kulturna dobra:

- odabir lokacije vrši se po principu očuvanja dominantnih vizura i sagledavanja kulturnih dobara, uz minimalan utjecaj na prirodni i kulturno-povjesni krajobraz,
- nije moguće postavljati unutar prostornih međa zaštićenih kulturnih dobara,
- u slučaju zemljanih radova u zoni potencijalnih arheoloških lokaliteta potrebno je provesti zaštitna arheološka istraživanja te osigurati arheološki nadzor,
- moguće je postavljati sukladno Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, uz ishođenje posebnih uvjeta zaštite kulturnih dobara te prethodnog odobrenja.

Lociranje samostojećih antenskih stupova na zaštićenim područjima prirode:

- lokacije za gradnju samostojećih antenskih stupova ne treba planirati na zaštićenim područjima posebice, u područjima koja obuhvaćaju malu površinu,
- u površinom velikim zaštićenim područjima lokacije treba planirati rubno, na krajobrazno manje vrijednim lokacijama, odnosno na način da se ostvari osnovna pokrivenost,
- tipski objekt za smještaj opreme treba projektirati na način da se koriste materijali i boje prilagođene prostornim obilježjima okolnog prostora i tradicionalnoj arhitekturi (žbukana pročelja, dvostrešni kosi krov prekriven crijevom i drugi).
- na prostoru velikih zaštićenih područja planirati minimalni broj stupova koji omogućava pokrivenost,
- za planirane samostojeće antenske stupove na području ekološke mreže (Uredba o proglašenju ekološke mreže, „Narodne novine“ broj 109/07), koji sami ili s drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na područje ekološke mreže treba ocijeniti, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, njihovu prihvatljivost za ekološku mrežu odnosno na ciljeve očuvanja tog područja ekološke mreže.

5.2. ENERGETSKI SUSTAV

Prijenos i distribucija električne energije

Članak 189.

- (1) Uvjeti održavanja i unapređenja dijelova energetskog sustava, koji se smatraju značajnim za Državu i Županiju određeni su u poglavlju 2.1. ove Odluke.

- (2) Sustav prijenosa i distribucije električne energije na području općine, koji uključuje srednjenaponske i niskonaponske mreže i odgovarajuće transformatorske stanice potrebno je održavati i poboljšavati.
- (3) U svrhu poboljšanja sustava planira se:
- izgradnja novih transformatorskih stanica TS 10(20)/0,4 kV i to:
 - „Poslovna zona“ s priključnim 10(20) kV kabelskim vodom i niskonaponskim izlazima,
 - „Gajeva 3“ s priključnim 10(20) kV kabelskim vodom i niskonaponskim izlazima,
 - „Petra Preradovića“ s priključnim 10(20) kV kabelskim vodom i niskonaponskim izlazima i
 - „Virje pročistač“ s priključnim 10(20) kV, zračnim i kabelskim vodom,
 - izgradnja novih srednjenaponskih vodova:
 - TS 10(20)/0,4 kV „Gajeva 1“ do TS 10/0,4 kV „Trnovac“,
 - od zračnog voda za TS 10/0,4 Miholjanska do nove TS 10(20)/0,4 kV „Novigradska“,
 - od nove TS 10(20)/0,4 kV „Novigradska“ do rekonstruirane TS 10(20)/0,4 kV „Gorička“
 - od rekonstruirane TS 10(20)/0,4 kV „Rakitnica 1“ do rekonstruiranog 10(20) zračnog voda Zdjelice
 - rekonstrukcija zračnog 10 kV voda Zdjelice s odcjepima od odcjepa za TS 10(20)/0,4 kV „Miholjanci 3“ do kraja.
 - postojeće niskonaponske zračne mreže izvedene na drvenim stupovima postupno zamijeniti mrežom samonosivih zračnih kabela na odgovarajućim stupovima ili podzemnim kabelima.
 - Izgradnja 35 kV susretnog postrojenja INA CPS Molve s priključnim 35 kV kabelskim vodovima.
 - Izgradnja 10(20) kV kabelskog voda od buduće TS 10(20)/0,4 kV Jabučeta 3 do postojeće TS 10/0,4 kV Rakitnica 2.
 - Rekonstrukcija zračnog 10 kV voda Zdjelice s otcjepima od otcjepa za TS 10(20)/0,4 kV Miholjanci 3 do kraja.
 - Postojeće zračne niskonaponske mreže izvedene golin vodičima na drvenim stupovima zamijeniti mrežom izvedenom samonosivim kabelskim snopom na betonskim stupovima ili podzemnim kabelima.
- (4) Daljnje širenje i nadogradnja sustava opskrbom električne energije treba pratiti izgradnju naselja, gospodarskih zona i izdvojenih građevinskih područja.

Članak 190.

- (1) Trase srednjenaponske i niskonaponske mreže kao i mreže javne rasvjete trebaju se definirati unutar koridora ulica.
- (2) Stupove za nošenje zračnih kabela mreže elektroopskrbe i javne rasvjete nije dozvoljeno postavljati na površine parkova, odnosno unutar funkcionalnih zona urbanog ili tradicijskog zelenila, gdje trebaju biti izvedene podzemno, kao kabelska kanalizacija.
- (3) Srednjenaponske i visokonaponske prijenosne uređaje u naseljima i u blizini naselja potrebno je graditi, a postojeće rekonstruirati na način da budu izvedeni podzemno, kako ne bi uzrokovali smetnju širenju naselja.

Članak 191.

- (1) Daljnje širenje 10 (20) kV mreže potrebno je razvijati sukladno širenju potreba, principijelno na način da jedna transformatorska stanica unutar naselja pokriva područje radijusa 350 m.
- (2) Transformatorske stanice trebaju se graditi na vlastitim građevnim česticama i na način da:
- dozvoljava se gradnja na regulacijskoj liniji kako bi se ostvarila mogućnost pristupa mehanizaciji za održavanje transformatorske stanice,
 - budu najmanje 30,0 m udaljene od crkava, kapela, poklonaca, pilova, raspela, memorijalnih i drugih obilježja od kulturnog značaja, a
 - nije ih dozvoljeno postavljati unutar površina označenih kao urbano ili tradicijsko zelenilo.
- (3) Izuzetno, transformatorske stanice mogu se locirati kao prateća građevina na pojedinačnim česticama u gospodarskim zonama ili kao dio građevina gospodarske ili društvene namjene u stambenim zonama i zonama **centralnih javnih** i društvenih sadržaja.
- (4) Naslijeđene trafostanice na česticama drugih namjena mogu se zadržati ukoliko ne narušavaju funkciju zone.
- (5) U slučaju potrebne rekonstrukcije ili dogradnje sustava, potrebno je izmjestiti na druge, primjerenoje lokacije:
- trafostanice koje su od sakralnih i drugih obilježja od kulturnog značaja izgrađene na udaljenostima manjim od 30,0 m i
 - trafostanice koje se ne uklapaju u strukturu naselja, na način određen stavcima 2. i 3. ovog članka.
- (6) Ukoliko se trafostanice lociraju izvan građevinskih područja, a posebno unutar područja bilogorskih vinograda i voćnjaka potrebno ih je od:
- osi kolnika državne i županijske ceste odmaknuti 10,0 m,
 - od osi lokalne ceste odmaknuti najmanje 8,0 m,
 - a od osi nerazvrstane ceste, te poljskog puta odmaknuti najmanje 5,0 m.

Članak 192.

- (1) Radi racionalnijeg korištenja prostora, zračnu niskonaponsku mrežu unutar građevinskih područja potrebno je voditi jednostrano unutar koridora ulica. Ukoliko je koridor ulice širi od 20 m niskonaponska mreža mora se voditi obostrano.
- (2) Obostrano je, unutar uličnih koridora u naseljima, moguće voditi niskonaponsku mrežu ukoliko se predviđa

kao podzemna.

- (3) Isti koridor za potrebe niskonaponske mreže opskrbe električnom energijom, potrebno je koristiti i za javnu rasvjetu, bilo da se vodi vlastitim kablom ili u sklopu kabelskog razvoda na mrežu opskrbe električnom energijom.

Članak192.a

- (1) Na području Općine Virje moguća je izgradnja građevina i postrojenja za proizvodnju električne i/ili toplinske energije iz obnovljivih izvora (sunčeva energija, energija vjetra, toplina okoliša, geotermalna energija, biogoriva i slično), sukladno važećim propisima i posebnim uvjetima gradnje.
- (2) Mogućnost i uvjeti izgradnje iz prethodnog stavka ovoga članka utvrđuju se temeljem posebnih propisa:
 - Strategije energetskog razvijanja Republike hrvatske,
 - Pravilnika o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“ broj 88/12.),
 - zakonima i drugim propisima kojima se uređuje obavljanje energetskih djelatnosti
 - važećoj prostorno – planskoj dokumentaciji.
- (3) Energiju iz obnovljivih izvora i kogeneracije moguće je predvidjeti kao:
 - individualnu, kao prateći sadržaj na građevnoj čestici druge osnovne namjene, pri čemu je moguće, ali ne i nužno, priključenje sustava na odgovarajuću konvencionalnu prijenosnu i distribucijsku mrežu, radi isporuke proizvedene energije (električne ili toplinske);
 - postrojenja za proizvodnju toplinske energije za pripremu sanitarne tople vode i/ili grijanje;
 - postrojenja za proizvodnju električne energije temeljena na obnovljivim izvorima energije sunca, vjetra, vode, biomase, bioplina, geotermalne energije i drugo;
 - kogeneracijska postrojenja koja se mogu ili ne moraju priključiti na prijenosnu ili distribucijsku mrežu ili funkcioniраju u sklopu jednog od prethodno navedenih sustava za samostalnu proizvodnju energije.
- (4) Građevine i postrojenja iz stavka 1. ovoga članka moguće je graditi kao osnovni sadržaj ili kao prateći sadržaj na građevnim česticama druge osnovne namjene na temelju provedenih postupaka propisanih posebnim propisom, a vezanim uz zadovoljenje kriterija zaštite prostora i okoliša. Postrojenja iz stavka 1. ovoga članka mogu se graditi na građevinama i/ili građevnim česticama u funkciji tih građevina u svim namjenama u skladu s odredbama koje se odnose na građevinu, odnosno uređenje građevne čestice i u skladu s Pravilnikom o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“ broj 88/12.). Ukoliko tehničke mogućnosti dozvoljavaju, moguće je višak proizvedene energije iz takvih sustava prodavati na tržištu.
- (5) Uvjeti za gradnju bioplinskih postrojenja vezano uz gradnju farmi i drugih poljoprivrednih građevina detaljnije su navedeni u članku 192.d. odredbi ovog Prostornog Plana.

Članak 192.b

- (1) Sve građevine i postrojenja u funkciji proizvodnje i korištenja energije iz obnovljivih izvora i kogeneracije potrebno je predvidjeti na način da odgovaraju Pravilniku o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“ broj 88/12.), drugim posebnim propisima, te propisima kojima se utvrđuje njihova neškodljivost za ljudsko zdravlje i okoliš.
- (2) Individualni sustavi proizvodnje energije temeljeni na korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije mogu se locirati na:
 - građevnim česticama svih namjena unutar građevinskog područja naselja, izuzev u zonama zelenila (park, zaštitno zelenilo, igralište i slično);
 - građevnim česticama izdvojenih građevinskih područja – gospodarskih, proizvodno - poslovnih i poljoprivredno - gospodarskih zona, gospodarsko – poslovnih namjena: komunalno servisna zona.
- (3) Građevna čestica na kojoj se locira individualni sustav za proizvodnju energije temeljen na korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneraciji, unutar građevinskih područja naselja i izdvojenih građevinskih područja gospodarsko - poslovne namjene, mora imati minimalno 20% preostale zelene površine prirodnog terena na kojem nije predviđena postava instalacija ili građevina.
- (4) Na osobito vrijednom obradivom tlu /oznake P1/ mogu se locirati postrojenja za proizvodnju energije iz biomase i/ili bioplina, ukoliko su:
 - koncipirana kao dio kompleksa poljoprivrednog gospodarstva biljne poljoprivredne proizvodnje, u funkciji stakleničke, odnosno plasteničke proizvodnje, primarnog skladištenja (hlađenja) ili primarne prerade (sušenja i slično),
 - koncipirana kao dio kompleksa poljoprivrednog gospodarstva za uzgoj životinja koja kao osnovnu sirovину za proizvodnju energije koristi biootpad iz djelatnosti uzgoja životinja.
- (5) Postrojenja koja pri proizvodnji energije proizvode buku veću od dozvoljene za zonu unutar koje se lociraju ili neugodne mirise koji bi mogli negativno utjecati na kvalitetu stanovanja u naselju, potrebno je najmanje 100 m udaljiti od stambene namjene, javne i društvene namjene, športsko-rekreacijske namjene i građevina kulturne baštine, dok je za druge vrste štetnih utjecaja po ljudsko zdravlje ili okoliš, udaljenost potrebno

predviđjeti ovisno o posebnim propisima. Ostali uvjeti za smještanje i gradnju utvrđuju se isto kao i ostale građevine unutar odgovarajuće namjene.

Članak 192.c

- (1) Gradnja samostalne solarne elektrane dozvoljena je unutar izdvojenog građevinskog područja izvan naselja, te unutar zona gospodarske proizvodne namjene unutar građevinskog područja naselja.
- (2) Postava solarnih kolektora ili fotonaponskih čelija na krovove i pročelja zgrada dozvoljava se unutar građevinskog područja naselja, osim u zaštićenim dijelovima, na krovove i pročelja zgrada izvan građevinskog područja, te na krovove i pročelja zgrada u izdvojenim građevinskim područjima svih namjena.
- (3) Postava solarnih kolektora i/ili fotonaponskih čelija na teren okućnice građevne čestice dozvoljena je kada se isti u smislu odredbe čl. 2., t. 1., al. 5. Pravilnika o jednostavnim građevinama i radovima („Narodne novine“ broj 21/09., 57/10., 126/10. i 48/11.) grade kao pomoćne građevine na građevnoj čestici postojeće zgrade za potrebe te zgrade, s time da maksimalno dozvoljeni koeficijent izgrađenosti građevne čestice iznosi 80%.
- (4) Postava fotonaponskih čelija na stupovima može se dozvoliti samo unutar zona gospodarske proizvodne – poslovne namjene.

Članak 192.d

BIOPLINSKA POSTROJENJA

- (1) Bioplinska postrojenja, za proizvodnju električne energije snage do 10 MW, ako se nalaze u sklopu tovilišta i farmi za uzgoj stoke, predstavljaju opremu koja je sastavni dio tovilišta, odnosno farme, što uz mogućnost njihove gradnje uključuje i mogućnost zbrinjavanja otpada i proizvodnje električne energije.
- (2) Za bioplinska postrojenja za proizvodnju energije, **snage preko 10 MWel**, prema Prilogu II, Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 64/08. i 67/09.) propisana je obveza provođenja postupka ocjene o potrebi provođenja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš, a koji se može provesti samo za zahvat u prostoru koji je planiran prostornim planom.
- (3) Bioplinska postrojenja za proizvodnju električne i toplinske energije iz obnovljivih izvora mogu se graditi kao prateće građevine unutar mješovitih zona sa pretežito poljoprivrednom namjenom označe u sklopu postojećih farmi, tovilišta i u sklopu gospodarskih zona.
- (4) Mogućnost gradnje bioplinskih postrojenja na području Općine Virje u skladu je sa Strategijom energetskog razvijatka RH, Strategijom održivog razvijatka RH, Strategijom prostornog razvijatka RH, Županijskim prostornim planom i drugim važećim županijskim i općinskim dokumentima, a gradnja takvog objekta i njegovo korištenje mora biti usklađeno sa Pravilnikom o korištenju obnovljivih izvora energije i kogeneracije („Narodne novine“ broj 88/12.), posebnim uvjetima koje izdaju nadležna tijela i pravne osobe u postupku procjene utjecaja na okoliš, izdavanja akata za gradnju ili korištenje građevine.
- (5) Bioplinska postrojenja koriste u svom procesu proizvodnje električne energije putem kogeneracijskog postrojenja biorazgradivi otpad kao što je otpad sa farmi: gnj sa farmi, otpad od biljne proizvodnje, otpad iz restorana, klaonički otpad druge kategorije, kukuruznu silažu, silažu ostalih žitarica, te ostali biorazgradivi materijal.
- (6) Gradnja bioplinskih postrojenja omogućava se na slijedeći način:
 - Izgradnja bioplinskih postrojenja u sklopu postojećih farmi i tovilišta unutar zone sa pretežito poljoprivrednom namjenom, pod uvjetom da su zadovoljeni svi važeći propisi i standardi (zaštita okoliša, zaštita voda, prethodno energetsко odobrenje i dr.). Ova postrojenja bi mogla koristiti sve vrste biorazgradivog otpada.
 - Izgradnja bioplinskih postrojenja u sklopu gospodarskih zona kao energetsko postrojenje koje bi koristilo pretežno biljne sirovine kao što su kukuruzna silaža, travne silaže, te otpade od restorana i slično.
- (7) Smještaj bioplinskog postrojenja na građevnoj čestici uz farmu, tovilište ili u sklopu gospodarske zone mora biti na propisanim udaljenostima od ostalih građevnih čestica ili dijelova naselja, zbog sprječavanja štetnih utjecaja buke, onečišćenja zraka, vode, tla i sl., te se moraju smještati na lokacijama na kojima je osigurana kontinuirana doprema sirovine - biorazgradivog otpada potrebnog za projektom predviđeni rad postrojenja.

Prijenos i distribucija plina i prijenos nafte

Članak 193.

- (1) Sustav prijenosa zemnog plina na području općine bazira se na postojećim građevinama državne i regionalne razine koji obuhvaća:
 - magistralni plinovod Koprivnica – Budrovac DN 500,

- magistralni plinovod Budrovac – Varaždin I. DN 300,
 - magistralni plinovod Koprivnica – Budrovac – Virovitica DN 250,
 - magistralni plinovod Molve – Novigrad DN 500,
 - magistralni plinovod Gola – Novigrad DN 200,
 - magistralni plinovod Hampovica – Virje DN 200,
 - plinski čvor Virje, lociran južno od naselja Virje,
 - mjerno redukcijsku stanicu Virje, lociranu zapadno od naselja Virje uz državnu cestu D 2 i
 - mjerno redukcijsku stanicu Hampovica, lociranu uz istočni prilaz naselju Hampovica, uz državnu cestu D 43.
- (2) Zaštitni koridor magistralnih i regionalnih pliopskrbnog cjevovoda je 60,0 m, odnosno obeshrano 30,0 m od osi, a unutar njega nije dozvoljena gradnja građevina.
- (3) Naftovodi i plinovodi međunarodnog i magistralnog karaktera moraju biti udaljeni od drugih objekata kod paralelnog vođenja najmanje:
- 5 m od ruba cestovnog pojasa županijskih i lokalnih cesta,
 - 10 m od ruba cestovnog pojasa državnih cesta,
 - 20 m od ruba cestovnog pojasa autoputa i željeznica,
 - 10 m od nožice nasipa reguliranog vodotoka i kanala.
- (4) Za cjevovode naftovoda, plinovoda, produktovoda propisani su posebni uvjeti koji se donose na sigurnosni pojas od 200 m lijevo i desno od cjevovoda, unutar kojega je potrebno zatražiti uvjete prilikom bilo kakvih zahvata u tom prostoru. Posebnim uvjetima vlasnik instalacija određuje zaštitni pojas oko instalacija u cilju sigurnosti ljudi i objekata u kojima žive ili borave ljudi. Zaštitni pojas definiran je prilikom izdavanja posebnih uvjeta kod gradnje stabilnih objekata koji nisu u funkciji vlasnika instalacija (plinovod, naftovod i produktovod).
- (5) Zaštitni pojasi ovise o promjeru i radnom tlaku cjevovoda, a generalno zaštitni pojas iznosi 30m lijevo i desno od osi cjevovoda (plinovod, naftovod i produktovod). Unutar zaštitnog pojasa zabranjeno je graditi stabilne objekte namijenjene stalnom ili privremenom boravku ljudi, odnosno objekte koji nisu u funkciji proizvodnje nafte i plina.
- (6) Oko izgrađene bušotine zaštitna i požarna zona iznosi 30 m u polumjeru oko bušotine.
- (7) Kod trajno napuštenih bušotina (likvidirane – kanal bušotine se nalazi 1,5 – 2,0 metra pod zemljom), sigurnosna – zaštitna zona u kojoj je zabranjeno graditi objekte za boravak i rad ljudi iznosi 3,0 metra u polumjeru oko osi kanala trajno napuštene bušotine.
- (8) Uz primjenu posebnih mjera zaštite, zaštitni pojas za cjevovode može biti:
- | | |
|--|------|
| - za promjer cjevovoda do 125 mm | 10 m |
| - za promjer cjevovoda od 125 mm do 300 mm | 15 m |
| - za promjer cjevovoda od 300 mm do 500 mm | 20 m |
| - za promjer cjevovoda veći od 500mm | 30 m |
- U zelenom pojasu širokom 5 m lijevo i desno od osi cjevovoda zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1m, odnosno za koje je potrebno obrađivati zemljište dublje od 0,5 m.
 - Kod paralelnog vođenja infrastrukturnih instalacija instalacija (kanalizacija, vodovod, plinovod, el. kablovi, tel. kablovi i ostalo) s instalacijama nafte, plina, produktovodima i sl. minimalna međusobna udaljenost mora biti 5 m računajući od vanjskog ruba jedne do vanjskog ruba druge instalacije.
 - Na mjestima križanja infrastrukturnih instalacija s plinovodima, naftovodima i produktovodima iste obavezno treba postaviti ispod plinovoda, naftovoda i produktovoda. Vertikalna udaljenost mora biti najmanje 0,5 m računajući od donje kote plinovoda, naftovoda i produktovoda do gornje kote cjevovoda ili kabela koji se polaže. Kut križanja mora biti između 90° i 60° . Iznad mesta križanja obavezno se postavlja pocićana rešetka kao oznaka da ispod postojećeg cjevovoda prolazi još jedan cjevovod ili kabel.
 - Na mjestima križanja i paralelnog hoda prometnica, željezničke pruge, vodotoka, kanalske mreže i dr. s plinovodima, naftovodima i produktovodima međusobna udaljenost definirana je posebnim propisima i sastavni je dio posebnih uvjeta.
- Zaštitni sigurnosni prostor oko pojedinih građevina i instalacija određen je Zakonom o osnovama sigurnosti i transporta naftovodima i plinovodima (Sl. List 26/85), Zakonom o rudarstvu ("Narodne novine broj 75/09 i 49/11), Pravilnikom o tehničkim normativima pri eksploraciji nafte, zemnih plinova i slojnih voda (Sl. List 43/79) i Pravilnikom o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport (Sl. List 26/85).
- (9) Planira se izgradnja otpremnog tehnološkog magistralnog plinovoda čvor Međimurje - CPS Molve, koji će na području općine Virje biti položen istočno od trase JANAF-a (Virje – Lendava).
- (10) Završna točka plinovoda bit će na sjeverozapadnoj strani CPS Molve gdje je potrebno izgraditi objekte koji će

omogućiti prihvat plina iz otpremnog plinovoda. Na ulazu plina u CPS Molve bit će izgrađen čvor sa prihvatnom čistačkom stanicom PČS i mjernim mjestom za mjerjenje ukupnih dolaznih količina plina, te kolektorskim razvodom nakon čega plin ide na daljnju obradu.

- (11) Prema Pravilniku o tehničkim uvjetima i normativima za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima te naftovodima i plinovodima za međunarodni transport („Službeni list“ br 26/85) definirana su tri pojasa utjecaja plinovoda: radni pojas od 5 m s obje strane od osi cjevovoda kao minimalan prostor duž trase plinovoda potreban za nesmetanu i sigurnu izgradnju u kojem je zabranjena sadnja, pojas naseljenih zgrada od 30 m s obje strane od osi cjevovoda kao prostor u kojem je nakon izgradnje plinovoda zabranjena izgradnja stambenih i poslovnih zgrada, te pojas plinovoda od 200 m s obje strane od osi cjevovoda kao prostor u kojem gustoća izgrađenosti stambenih i poslovnih prostora utječe na proračun sigurnosti plinovoda u duljini jedinice pojasa cjevovoda.
- (12) Ovim planom omogućava se izgradnja novih priključnih cjevovoda bušotina na eksploracijskim poljima ugljikovodika Molve i Hampovica-Čepelovec, polaganje novog cjevovoda unutar postojećeg koridora CPS Molve-čvor Novigrad-čvor Budrovac, te se omogućava prenamjena tehnološkog plinovoda CPS Molve – Etan u CO₂ produktovod kao i ostale prenamjene u sklopu tehnoloških cjevovoda INA-e.
- (13) Na području Općine Virje planirana je izgradnja:
 - magistralnog plinovoda (100 bara) Kozarac – Gola u koridoru Janafa,
 - magistralnog plinovoda (75 bara) Ludbreg – Koprivnica u koridoru postojećeg Koprivnica – Budrovac DN 500/50,
 - magistralnog plinovoda Sotin – Mursko Središće DN 1200/100 (dionica Donji Miholjac – Novigrad),
 - predviđene širine koridora za istraživanje planiranih plinovoda iznose 1000 m na svaku stranu od osi planiranog plinovoda,
 - uz postojeći Jadranski naftovod planiran je cjevovod za povećanje kapaciteta, te
 - višenamjenski međunarodni produktovod za naftne derive u postojećem koridoru trase naftovoda Sisak – Gola te trase Virje – Lendava.
- (14) Na području Općine Virje planiran je istražna bušotina Čepelovac – 1 sjever, unutar eksploracijskog polja ugljikovodika Čepelovac – Hampovica
- (15) Unutar postojećih eksploracijskih polja moguće je vršiti istražne rade, mjerjenja ili bušenja i na ostalim potencijalnim lokacijama koje nisu naznačene na karti, a čije koordinate će biti naknadno određene.

Članak 194.

- (1) Sustav prijenosa i distribucije zemnog plina na području općine bazira se na postojećim građevinama lokalne razine, a širenje niskotlačne mreže opskrbe plinom očekuje se na prostore ovim Prostornim planovima uređenja Općine Virje planiranim za širenje naselja i na izdvojena građevinska područja, a sukladno tome i potreba za postavom reduksijskih stanica niskotlačne mreže.
- (2) Mrežu opskrbe plinom, unutar naselja potrebno je voditi jednostrano unutar koridora ulica.
- (3) Gospodarske proizvodne i poslovne zone unutar i izvan naselja mogu se umjesto izvedbom niskotlačne mreže opskrbiti plinom na način da se u koridoru ulice predviđi srednjetlačna mreža, a da se tlak za pojedinačne korisnike reducira izvedbom vlastitih reduksijskih stanica na pojedinačnim građevnim česticama.
- (4) Plinske reduksijske stanice mogu se locirati na vlastitim građevnim česticama, kao pomoćne građevine na građevnim česticama gospodarske ili društvene namjene ili unutar uličnog koridora uz uvjet da ne narušavaju matricu naselja i ne smetaju prometu.
- (5) Ukoliko se lociraju unutar građevnih čestica, potrebno ih je od linije regulacije uvući najmanje 1,0 m, a ukoliko se lociraju unutar uličnog koridora potrebno ih je od vanjskog ruba kolnika udaljiti najmanje 2,0 m.
- (6) Plinske reduksijske stanice nije dozvoljeno locirati na površinama označenim kao funkcionalna zona urbanog ili tradicijskog zelenila.

Članak 195.

- (1) Sustav prihvata i otpreme nafte od interesa je za Državu, a sastoji se od naftnog terminala Virje i cjevovoda: dionice Sisak – Virje – Gola i Virje – Lendava.
- (2) Na trasi Sisak - Virje – Gola planira se izgradnja još jednog cjevovoda unutar koridora Janafa te se zadržavaju ograničenja: zaštitna zona iznosi 100 m lijevo i desno od osi cjevovoda, a zona opasnosti, unutar koje je zabranjena svaka gradnja bez suglasnosti vlasnika cjevovoda, iznosi 30 m lijevo i desno od osi cjevovoda.
- (3) Na trasi Virje – Lendava nema planirane nove izgradnje unutar postojećeg koridora, te se zadržavaju dosadašnja ograničenja: **zaštitna zona naftovoda je 100 m** lijevo i desno od osi cjevovoda, a **zona opasnosti** unutar postojećeg koridora JANAF-a, **unutar koje je zabranjena svaka gradnja bez suglasnosti vlasnika cjevovoda, je 20 m** lijevo i desno od osi cjevovoda.
- (4) Zahvati unutar zaštićne i zone opasnosti su mogući uz primjenu mjera zaštite utvrđene posebnim uvjetima distributera. Unutar zone opasnosti zabranjena je gradnja bez suglasnosti vlasnika cjevovoda.

5.3. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV

Zaštitne građevine

Članak 196.

- (1) Sustav zaštite od voda na području općine uspostavljen je izvedbom hidromelioracijskog sustava za zaštitu poljoprivrednih površina od prekomjerne oborinske vode, u nizinskom dijelu općine.
- (2) U svrhu unapređenja sustava predviđena je izgradnja akumulacije za zaštitu od bujičnih voda na potoku Zdelja između Donjih Zdjelica i Miholjanca.
- (3) Sustav je potrebno održavati i unapređivati primjenom posebnih propisa i uz pridržavanja mjera zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti iz poglavlja 6. i mjera sprečavanja negativnih utjecaja na okolinu iz poglavlja 8. ove Odluke.

Članak 197.

- (1) Na području Bilogore ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje predviđa se održavanje i daljnji razvoj sustava zaštite od voda u smislu očuvanja vodenih ekosustava i kontaktnih prostora koji se smatraju prirodnim ili prirodi bliskim predjelima.
- (2) U navedenu svrhu, potrebno je vodotoke (potoke i kanale), što je moguće više uređivati kao prirodna staništa, odnosno na način koji omogućava meandriranje.
- (3) Vodotoke koji imaju obilježja bujičnih voda nije dozvoljeno zacejljivati.
- (4) Inundacijski pojas vodotoka je pojas zemljišta uz vodotok i druge površinske vode s posebnim pravnim režimom, donesen temeljem ~~Zakona o vodama (Narodne novine broj 107/95 i 150/05)~~, važeće zakonske regulative, a potvrđen odlukom Županijske skupštine Koprivničko-križevačke županije (u dalnjem tekstu Županijske skupštine).
- (5) Širina inundacijskog pojasa ovisi o veličini i značaju vodotoka, a kreće se od 5,0 m do 20,0 m.
- (6) Ako inundacijski pojas nije potvrđen odlukom Županijske skupštine utvrđuje se temeljem posebnih uvjeta institucija nadležnih za brigu i održavanje voda na području općine.
- (7) Radi očuvanja i održavanja regulacijskih i zaštitnih te drugih vodnih građevina i sprječavanja pogoršanja vodnog režima, važećom zakonskom regulativom propisane su posebne mjere zabrane i ograničenja. Inundacijski prostor služi za pristup do vodotoka, te od starne vodoprivrede nema zapreke da se u tom prostoru predviđa smještaj prometnice lokalnog karaktera, na kojoj neće biti intenzivnog prometa.
- (8) Izuzetno u izgrađenim dijelovima bilogorskih naselja udaljenost postojećih građevina, koje se adaptiraju ili rekonstruiraju od potoka, može biti i manja od širine inundacijskog pojasa, ali ne manja od 10,0 m od nožice nasipa.

Vodoopskrbni sustav

Članak 198.

- (1) Izgradnja vodoopskrbnog sustava je prioritetni komunalni zahvat na području općine, a planira se izvesti u svim građevinskim područjima.
- (2) Dugoročno se planira izgradnja vodoopskrbnog sustava koji će osigurati potpunu opskrbljenošt svih naselja jedinstvenim sustavom vodoopskrbe, a time i zamjena lokalnih mreža vodoopskrbe ili njihovo integriranje u jedinstveni sustav, te u konačnici opskrbu svih korisnika vodom iz vodocrpilišta Đurđevac.
- (3) Ovim planom se predviđaju dvije alternativne varijante lociranja trasa glavnih cjevovoda, prikazane na kartografskom prikazu br. 2. „Infrastrukturni sustavi“.
- (4) Proširenje sustava dugoročno se predviđa i na području bilogorskih vinograda i voćnjaka.
- (5) Vodoopskrbni sustav na području općine čine:
 - postojeći magistralni vodovod Đurđevac – Virje,
 - planirana mreža vodoopskrbe naselja, s pripadajućim uređajima – crpnim stanicama i
 - planirana vodosprema VS „Hampovica“ od cca150,0 m3.
- (6) Mreže vodoopskrbe mogu se izvoditi u fazama.
- (7) Vodoopskrba izdvojenih građevinskih područja, kao i izdvojenih poljoprivrednih gospodarstava koja se mogu graditi na poljoprivrednom tlu može se rješiti izvedbom vlastitih bunara, prema posebnim propisima i uvjetima „Hrvatskih voda“.

Članak 199.

- (1) Vrsta materijala za izvedbu, odnosno rekonstrukciju magistralne vodovodne mreže i mreže u naseljima treba predvidjeti na način da može podnijeti radni tlak od NP 10 bara.
- (2) Prilikom izgradnje nove vodovodne mreže i rekonstrukcije postojeće potrebno je koristiti materijale cjevovoda i priključnih elemenata koji su neškodljivi za ljudsko zdravlje.
- (3) Izgradnjom preostalog dijela sekundarne mreže javnog vodoopskrbnog sustava očekuje se potpuna opskrbljenošt stanovništva i gospodarskih subjekta pitkom vodom.
- (4) Dugoročno se planira održavanje sustava u stanju funkcionalne ispravnosti te rekonstrukcije mreže na mjestima koja ne udovoljavaju uvjetima sigurne opskrbe ili u slučaju znatnih gubitaka vode iz sustava.

Članak 200.

- (1) Radi osiguranja od požara, potrebno je na svim javnim površinama predvidjeti hidrante za priključenje vatrogasnih uređaja, na međusobnim udaljenostima predviđenim posebnim propisima.
- (2) Na površinama zona urbanog i tradicijskog zelenila i u parkovima uređenim u drugim funkcionalnim zonama unutar građevinskog područja naselja, kao i sportsko – rekreativskim područjima izvan naselja, ne mogu se postavljati hidranti, odnosno potrebno je odabrat takve kakvi oblikovno odgovaraju namjeni površina.

Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda

Članak 201.

- (1) Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda djelomično je izведен u naselju Virje. Izgrađen je mehaničko-biološki pročišćivač otpadnih voda veličine 5.000 ES sa ispustom u vodotok Zdelja, sjeverno od naselja Virje, te mješoviti sustav kanalizacije za dio naselja Virje. Predviđa se izgradnja kanalizacije cijelog naselja te proširenje na izdvojena građevinska područja, ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje predviđena u blizini Virja.
- (2) Lokacija mehaničko – biološkog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda je sjeverno od Virja, na k.č.br. 9284/55 k.o. Virje, a ispust u kanalizirani vodotok Zdelja.
- (3) Ne dozvoljava se priključenje građevina na javni sustav odvodnje otpadnih voda, ukoliko on nije izведен u cjelinu, odnosno ako nije priključen na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda u funkciji.
- (4) Širenje mreže odvodnje, nakon puštanja uređaja za pročišćavanje u rad može se predvidjeti fazno.
- (5) Tehnološke vode prije ispuštanja u mrežu javne odvodnje treba pročistiti do razine određene posebnim propisima.
- (6) Na područjima na kojima će sustav biti u funkciji obavezno je priključenje korisnika na mrežu odvodnje, a postojeće septičke taložnice i sabirne jame na tim područjima potrebno je staviti izvan funkcije.
- (7) Otpadne, sanitarno - fekalne i tehničke vode, nije dozvoljeno ispuštati u vodotoke niti u sustav oborinske odvodnje, bez prethodnog pročišćavanja uređajem za pročišćavanje otpadnih voda, do razine potrebne za ispuštanje u recipijent II. kategorije.
- (8) Alternativno od **stavka 1. ovog članka**, na području općine mogu se izgrađivati manji sustavi odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda za pojedinačna naselja i dijelove naselja, uz suglasnost „Hrvatskih voda“, a koje se može planirati prema posebnim propisima i uz prethodne uvjete koji osiguravaju zaštitu voda i drugih dijelova okoliša.
- (9) Sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda u izdvojenim poljoprivredno-gospodarskim zonama za uzgoj životinja potrebno je koncipirati na način da se predviđa izvedba vlastitog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za zonu, a alternativno je moguće zonu priključiti na sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda naselja, samo ukoliko je centralni uređaj za pročišćavanje otpadnih voda naselja dimenzioniran za prihvatanje utvrđene količine otpadnih voda iz poljoprivredno-gospodarske zone.

Članak 202.

- (1) Na područjima općine na kojima se ne predviđa izgradnja sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, a na području Virja do izvedbe cijelovitog sustava javne odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda:
 - otpadne sanitarno – fekalne vode potrebno je rješiti skupljanjem u tehnički kvalitetne, nepropusne septičke taložnice, koje je potrebno redovito održavati (prazniti), prema posebnim propisima, a
 - tehničke vode potrebno je rješiti skupljanjem u odvojene vodonepropusne sabirne jame, koje se trebaju redovito održavati pražnjenjem sadržaja u skladu s posebnim propisima.
- (2) Septičke taložnice i sabirne jame trebaju se na građevnoj čestici locirati minimalno:
 - 1,0 m od susjedne međe,
 - 3,0 m od susjedne stambene građevine,
 - 1,0 m od vlastite stambene građevine i
 - 15,0 m od vlastitog i susjednih bunara, ukoliko služe za opskrbu vodom za piće ljudi ili životinja.

Članak 203.

- (1) Nije dozvoljeno ispuštanje otpadnih voda direktno, niti preko septičkih taložnica, u vodotoke, bez prethodnog pročišćavanja uređajem za pročišćavanje otpadnih voda, do razine potrebne za ispuštanje u recipijent II. kategorije.
- (2) Nije dozvoljeno ispuštanje otpadnih sanitarno-fekalnih niti tehničkih voda u sustav oborinske odvodnje.

Članak 204.

- (1) Oborinske vode unutar građevinskih područja potrebno je rješavati skupljanjem u sustav otvorenih ili zatvorenih kanala za odvodnju oborinskih voda, kojeg je ovisno o stupnju zagađenosti voda, moguće priključiti na mješoviti sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, radi pročišćavanja voda do potrebne razine, prije njihova ispuštanja u recipijent.
- (2) Oborinske vode s građevinskih čestica na području Bilogore, ukoliko nemaju primjesa koje bi utjecale na zagađenje podzemnih voda i tla (ulja, masti, dušični i ugljični spojevi i slično), mogu se ispuštati na tlo unutar građevne čestice.
- (3) Oborinske vode s prometnih površina parkirališta, servisa vozila i poljoprivrednih strojeva potrebno je spojiti na sustav odvodnje oborinskih voda, uz obveznu prethodnu separaciju pijeska, ulja i masti, prema uvjetima

održavatelja sustava.

Članak 205.

- (1) U poglavlju 8. određene su posebne smjernice za uređenje prostora i gradnju na prostorima posebno osjetljivim u odnosu na zaštitu voda – podzemnih voda, površinskih vodotoka – potoka, kanala i jezera.

5.4. GROBLJA

Članak 206.

- (1) **Groblja** se određuju kao prostori isključive namjene osiguranja i uređenja prostora za pokop ljudi.
- (2) Čestica groblja namijenjena je izgradnji grobnica, prema posebnom propisu, a okolne površine se uređuju izvedbom parternog opločenja, uređenjem nasada i postavom urbane opreme.
- (3) Građevine koje se mogu graditi unutar površina groblja trebaju biti u isključivoj funkciji namjene groblja, prvenstveno mrtvačnica sa servisnim prostorima, ispraćajni trg, te javna i sakralna plastika.
- (4) U ukupnoj površini manjoj od mrtvačnice, na groblju se mogu graditi građevine kompatibilnih trgovackih namjena (cvjećara, trgovina pogrebnom opremom i slično).
- (5) Do izgradnje čvrstih građevina, iz prethodnog stavka, na prostoru groblja moguća je postava do 2 kioska za cvjećaru i /ili prodaju pogrebne opreme.
- (6) Kontaktna zona groblja unutar građevinskog područja naselja, u pojasu od 50,0 m, ne može se izgrađivati, osim rekonstrukcije i dogradnje građevina na već izgrađenim stambenim građevnim česticama, unutar građevinskog područja naselja, na način da se dogradnja ne približi granici groblja više od 10,0 m.
- (7) Neizgrađene površine cca 50,0 m od groblja, unutar građevinskog područja naselja potrebno je urediti kao parkovne i /ili parkirališne površine.
- (8) Kontaktna zona groblja izvan građevinskog područja naselja, u pojasu od 50,0 m, ne može se izgrađivati.
- (9) Izuzetno se u kontaktnoj zoni groblja izvan i unutar građevinskih područja mogu graditi parkirališne površine za potrebe groblja.

Članak 207.

- (1) Za unapređenje uređenja groblja u naseljima Hampovica i Rakitnica ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje se predviđa izvedba novih pristupnih cesta i parkirališnih površina.
- (2) Predviđa se širenje groblja u Miholjancu, u smjeru juga i izvedba ozelenjenog parkirališta na čestici neposredno od groblja prema naselju.

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

6.1. *Mjere zaštite krajobraznih vrijednosti*

Članak 208.

- (1) Predlaže se proglašenje područja bilogorskih šuma osobito vrijednim predjelom – prirodnim krajobrazom, s ciljem očuvanja ekosustava.
- (2) Na prostoru oko izletišta „Fratrov zdenac“ se unutar područja označenog na kartografskom prikazu br. 3. – „Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora“, radi očuvanja ambijentalne vrijednosti krajolika , ne mogu graditi građevine.

Članak 209.

- (1) U svrhu očuvanja strukture bilogorskih vinograda i voćnjaka predlaže se proglašenje ovih područja osobito vrijednim predjelom - kultiviranim krajobrazom, te ga kao prostor karakterističnog korištenja poljoprivrednog prostora rijetke izgradnje čuvati od narušavanja.
- (2) Kao mjeru zaštite, na ovim područjima se zabranjuje izgradnja intenzivnih tovilišta, odnosno građevina za uzgoj životinja kapaciteta iznad 30 uvjetnih grla po čestici, kao i svih građevina, površina kojih premašuje 500,0 m².
- (3) Izuzetak od prethodnog stavka čine:
 - čestice koje se neposredno nastavljaju na stambene čestice u **bilogorskim naseljima** ili su od njih udaljene manje od 100,0 m, a na kojima se, prema uvjetima iz **članka 131.** mogu graditi građevine za komercijalni uzgoj životinja do 100 kom goveda, a za ostale vrste životinja do 50 uvjetnih grla, kao funkcionalni dio obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva unutar građevinskog područja naselja, uz uvjet da se građevine za držanje životinja od najbliže stambene građevine ili klijeti udalje najmanje 30,0 m, te
 - vinogradarska i voćarska poljoprivredna gospodarstva površina kojih premašuje 2,0 ha, koja se mogu izgrađivati prema uvjetima za gradnju izdvojenih poljoprivrednih gospodarstava biljne proizvodnje iz **članka 132.** ove Odluke,a koja uključuju i moguću ugostiteljsko – turističku ponudu.

Članak 210.

- (1) U cilju očuvanja elemenata tradicijskog oblikovanja ruralnog prostora, potrebno je obnavljati i održavati sakralna obilježja na raskrižjima poljskih putova i u naseljima i to rekonstrukcijom tradicijskih elemenata obilježja – kapelica, poklonaca i raspela, te pratećih hortikulturnih elemenata - ograđenog cvjetnjaka, odnosno soliternog stabla ili skupine visokih stabala.
- (2) Ukoliko se vrši rekonstrukcija ili zamjena oštećenih dijelova poklonca, potrebno je zahvat izvršiti temeljem uvjeta nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine.
- (3) Kao dio tradicije, mogu se, na raskrižjima značajnijih poljskih putova, postavljati i nova kulturno – vjerska obilježja – kapelice, poklonci i raspela.

Članak 210a.

- (1) Građevinska područja naselja neposredno su vezana za očuvanje krajolika stoga:
 - preporuka je građevinska područja naselja nije prihvatljivo proširiti kod naselja kod kojih je broj stanovnika kod zadnja dva popisa stanovništva u padu,
 - proširenje građevinskih područja ne treba planirati prema prirodnom krajoliku dolina vodenih tokova.
- (2) Gospodarske zone preporuka je smjestiti tamo gdje će izazvati manje prostorne i likovne kontaktne konflikte:
 - formiranje većih radnih zona na vizualno izloženim prostorima nije prihvatljivo osobito ukoliko se nameću formom ili oblikovanjem te na taj način konkuriraju vjekovnim prostornim reperima,
 - industriju, skladišta i slične građevine i komplekse ne smještati unutar vrijednih vizura na naselja i njihove reperne građevine,
 - predviđjeti hortikultурno uređenje uz sve građevine unutar gospodarskih zona kako bi se ublažili kontrasti neizgrađenog i izgrađenog prostora.

Članak 211.

- (1) U cilju očuvanja tradicijskog zelenila i parkovno uređenih prostora u drugim funkcionalnim zonama naselja, infrastrukturne mreže treba voditi unutar koridora ulica, staza i uz rubove čestica tradicijskog zelenila, parkova i hortikulturno uređenih površina.
- (2) Na površinama iz prethodnog stavka nikako se ne mogu locirati infrastrukturne građevine kao što su trafostanice, telefonske centrale i plinske reduksijske stanice, reklamni panoci, kontejneri za skupljanje komunalnog otpada i slično.
- (3) U glavnim projektima novih ili za rekonstrukciju postojećih prometnica, koje prolaze ili tangiraju parkove ili površine tradicijskog zelenila kao i za sve prostore uz sakralna obilježja (parkove ili trgove crkvi, kapela, poklonaca i raspela), potrebno je prikazati rješenje odnosa prometne signalizacije prema navedenim sakralnim obilježjima, a treba ga izvesti na način da se prometnim znakovima ne zaklanjaju vizure na njih.

6.2. Mjere zaštite prirodnih vrijednosti

Članak 211.a

- (1) Na području Općine Virje nema zaštićenih područja niti područja predviđenih za zaštitu temeljem Zakona o zaštiti prirode ("Narodne novine" broj 80/13).
- (2) Sukladno Uredbi o ekološkoj mreži ("Narodne novine" broj 124/13) na području Općine Virje nalazi se dio područja očuvanja značajnog za ptice – POP „Bilogora i Kalničko gorje“ (HR1000008).
- (3) Smjernice za mjere zaštite područja HR1000008, Bilogora i Kalničko gorje

- SMJERNICE ZA MJERE ZAŠTITE ZA PODRUČJA EKOLOŠKE MREŽE

- (7) regulirati lov i sprječavati krivolov
- (8) ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom
- (9) osigurati poticaje za tradicionalno poljodjelstvo i stočarstvo
- (121) gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
- (122) prilikom dovršnoga sijeka većih šumske površine, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposjećene 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 (allochton) vrste i genetski modificirane organizme
- (127) u svim šumama osigurati stalni 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 svojstva te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
- (129) pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodi bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi

Članak 211.b

Iako ne postoji cijelovita inventarizacija ovog područja, prema dostupnim podacima iz crvenih knjiga ugroženih vrsta Hrvatske te postojećih znanstvenih i stručnih studija, na ovom području stalno ili povremeno živi niz ugroženih i zaštićenih vrsta. Osim niže navedenih, važne vrste ostale faune kao i flore iskazane su u smislu ciljeva očuvanja područja ekološke mreže.

SISAVCI

Prema Crvenoj knjizi ugroženih sisavaca Hrvatske, područje Općine Virje je stvarno ili potencijalno područje rasprostranjenosti većeg broja ugroženih i/ili zaštićenih vrsta sisavaca. U kategorijama CR, EN i VU navedene su najugroženije vrste, pred izumiranjem.

Ugrožene vrste sisavaca na području Općine Virje (SZ – strogo zaštićena svojta, Z – zaštićena svojta; RE – regionalno izumrla svojta, CR – kritično ugrožena, EN – ugrožena, VU – rizična, NT – potencijalno ugrožena, LC – najmanje zabrinjavajuća, DD – vjerojatno ugrožena, ZZP – Zakon o zaštiti prirode Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Ina kategorija ugroženosti	Regiona kategorija ugroženosti	ZZP	Zaštita po	Dodatak II Direktive o staništima
Barbastella barbastellus*	širokouhi mračnjak	DD		SZ		✓
Cricetus cricetus	veliki hrčak	NT		SZ		
Glis glis	sivi puh	LC		Save SZ sj. od Z juž od Save		
Lepus europaeus	europski zec	NT		Z		
Lutra lutra	vidra	DD		SZ		✓
Micromys minutus	patuljasti miš	NT		Z		
Miniopterus schreibersi	dugokrili pršnjak	EN		SZ		✓
Muscardinus avellanarius	puh orašar	NT		SZ		
Myotis bechsteinii	velikouhi šišmiš	VU		SZ		✓
Myotis myotis	veliki šišmiš	NT		SZ		✓
Neomys anomalus	močvarna rovka	NT		Z		
Neomys fodiens	vodena rovka	NT		Z		
Plecotus austriacus	sivi dugoušan	EN		SZ		
Sciurus vulgaris	vjeverica	NT		Z		

* potencijalno područje rasprostranjenja

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

Mjere zaštite:

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

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

U cilju zaštite vrsta vezanih za vlažna staništa (vidra, močvarna rovka, vodena rovka) potrebno je u što većoj mjeri očuvati vodena i močvarna staništa i spriječiti melioraciju i isušivanje, odnosno ne planirati daljnje regulacije vodotoka te daljnje melioracije ovakvih površina bez Ocjene prihvatljivosti takvih zahvata na prirodu, sukladno Zakonu o zaštiti prirode (Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11).

PTICE

S obzirom na ovdje prisutna staništa te uzimajući u obzir podatke dostupnih znanstvenih i stručnih studija, područje Općine Virje je stvarno ili potencijalno područje rasprostranjenosti većeg broja ugroženih i/ili zaštićenih ptica navedenih u *Crvenoj knjizi ugroženih ptica Hrvatske*, te na Dodatku I. EU Direktive o pticama (vrste za koje je potrebno osigurati mjere zaštite staništa). U kategorijama CR, EN i VU navedene su najugroženije vrste, pred izumiranjem.

Strogo zaštićene i ugrožene vrste ptica rasprostranjene na području Općine Virje (RE – regionalno izumrle, CR – kritično ugrožene, EN – ugrožene, VU – osjetljive, NT – niskorizične, LC – najmanje zabrinjavajuće, DD – nedovoljno poznate; gp – gnijezdeća populacija, np – negnijezdeća populacija, zp – zimujuća populacija, pp – preletnička populacija; Z – zaštićena vrsta)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Dodatak I Direktive o pticama
<i>Caprimulgus europaeus</i>	leganj	LC gp	✓
<i>Ciconia ciconia</i>	roda	NT gp	✓
<i>Columba oenas</i>	golub dupljaš	DD gp	
<i>Dendrocopos medius</i>	crvenoglavi djetlić	LC gp	✓
<i>Dendrocopos syriacus</i>	sirijski djetlić	LC gp	✓
<i>Dryocopus martius</i>	crna žuna		✓
<i>Ficedula albicollis</i>	bjelovrata muharica	LC gp	✓
<i>Ficedula parva</i>	mala muharica	NT gp	✓
<i>Hieraetus pennatus*</i>	patuljasti orao	CR gp	✓
<i>Lanius minor</i>	sivi svračak	LC gp	✓
<i>Lullula arborea</i>	ševa krunica	LC gp	✓
<i>Pernis apivorus</i>	škanjac osaš	VU gp	✓
<i>Picus canus</i>	siva žuna	LC gp	✓
<i>Strix uralensis</i>	jastrebača	LC gp	✓
<i>Sylvia nisoria</i>	pjegava grmuša		✓

*vjerovatno područje gnijezđenja

Mjere zaštite:

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

U slučaju izvođenja ovakvih zahvata na područjima Ekološke mreže RH potrebno je provoditi ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 24. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13) i članku 3. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu (Narodne novine br. 118/09).

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

U cilju eliminiranja stradavanja ptica na elektroenergetskim objektima, a posebice ptica koje imaju veliki raspon krila te su stoga u većoj opasnosti od strujnog udara na tim objektima potrebno je tehničko rješenje izvesti na način da se ptice zaštite od strujnog udara.

VODOZEMCI

Prema *Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske*, područje Općine Virje je stanište slijedećih ugroženih vrsta vodozemaca:

Ugrožene vrste vodozemaca na području Općine Virje (SZ – strogo zaštićene, Z - zaštićene, CR – kritično ugrožene, EN – ugrožene, VU – osjetljive, NT – nisko rizične, LC – najmanje zabrinjavajuće, DD – nedovoljno poznate; ZZP – Zakon o zaštiti prirode - Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorij	Zaštita po ZZP	Dodatak II Direktive o
----------------------	--------------------	-----------	----------------	------------------------

		a ugroženosti		staništima
Bombina bombina	crveni mukač	NT	SZ	✓
Hyla arborea	gatalinka	NT	SZ	
Triturus dobrogicus	veliki vodenjak panonski	NT	SZ	✓

Mjere zaštite:

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

GMAZOVI

Prema *Crvenoj knjizi vodozemaca i gmazova Hrvatske*, područje Općine Virje je stanište slijedećih ugroženih vrsta gmazova:

Ugrožene vrste gmazova na području Općine Virje (SZ – strogo zaštićene, Z - zaštićene, CR – kritično ugrožene, EN – ugrožene, VU – osjetljive, NT – nisko rizične, LC – najmanje zabrinjavajuće, DD – nedovoljno poznate; ZZP – Zakon o zaštiti prirode - Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZP	Dodatak II Direktive o staništima
Emys orbicularis	barska kornjača	NT	SZ	✓

Mjere zaštite:

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

LEPTIRI

Prema *Crvenoj knjizi danjih leptira Hrvatske* (u pripremi), područje Općine Virje je stanište više ugroženih vrsta leptira.

Ugrožene vrste danjih leptira na području Općine Virje (SZ – strogo zaštićene, Z – zaštićene; CR – kritično ugrožene, EN – ugrožene, VU – osjetljive, NT – niskorizične, DD – nedovoljno poznate; ZZP – Zakon o zaštiti prirode Narodne novine br. 70/05, 139/08, 57/11)

Znanstveno ime vrste	Hrvatsko ime vrste	Kategorija ugroženosti	Zaštita po ZZP	Dodatak II Direktive o staništima
Euphydryas aurinia	močvarna riđa	DD	SZ	✓
Euphydryas maturna	mala svibanjska riđa	DD	SZ	
Leptidea morsei	Grundov šumski bijelac	DD	SZ	✓
Lopinga achine	šumski okaš	DD	SZ	
Lycaena dispar	kiseličin vatreni plavac	NT	SZ	✓
Lycaena thersamon	mali kiseličin vatreni plavac	DD	Z	
Mellicta aurelia	Niklerova riđa	DD	Z	
Parnassius mnemosyne	crni apolon	NT	SZ	
Zerynthia polyxena	uskršnji leptir	NT	SZ	

Mjere zaštite:

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

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

ALOHTONE VRSTE

Alohtone vrste predstavljaju velik problem i drugi su razlog smanjenja biološke raznolikosti na globalnom nivou, odmah nakon direktnog uništavanja staništa. Prema članku 68. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine br. 80/13), zabranjeno je uvođenje stranih divljih svojti u ekološke sustave.

Članak 211.c

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

Zastupljenost stanišnih tipova na području Općine

Tip staništa - NKS	NKS kod	(%)
Aktivna seoska područja	J11	4, 77
Aktivna seoska područja / Urbanizirana seoska područja	J11/J13	0, 70
Intenzivno obrađivane oranice na komasiranim površinama	I31	3 4,53
Javne neproizvodne kultivirane zelene površine	I81	1, 30
Mezofilne livade Srednje Europe	C23	1, 28
Mezofilne livade Srednje Europe / Vlažne livade Srednje Europe / Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	C23/C22/ E31	0, 65
Mezofilne živice i šikare kontinentalnih, izuzetno primorskih krajeva	D12	0, 89
Mješovite hrastovo-grabove i čiste grabove šume	E31	2, 68
Mozaici kultiviranih površina	I21	1 6,34
Mozaici kultiviranih površina / Aktivna seoska područja / Javne neproizvodne kultivirane zelene površine	I21/J11/I8 1	0, 63
Nasadi širokolisnog drveća	E93	0, 25
Srednjoeuropske acidofilne šume hrasta kitnjaka, te obične breze	E32	2, 91
Srednjoeuropske neutrofilne do slaboacidofilne, mezofilne bukove šume	E41	2 9,15
Urbanizirana seoska područja	J13	2, 03
Vlažne livade Srednje Europe	C22	1, 89
	Ukupno:	1 00,00

Mjere zaštite:

A. Površinske kopnene vode i močvarna staništa

- (100) očuvati vodena i močvarna staništa u što prirodnijem stanju a prema potrebi izvršiti revitalizaciju; na područjima isušenim zbog regulacije vodotoka odrediti mesta za prokope kojima bi se osiguralo povremeno plavljenje okolnih područja;
- (101) osigurati povoljnu, ekološki prihvatljivu, 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;
- (106) očuvati povezanost vodnoga toka;

- (107) očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- (109) izbjegavati utvrđivanje obala, regulaciju vodotoka, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih i močvarnih staništa ukoliko to nije neophodno za zaštitu života ljudi i naselja;
- (110) u zaštiti od štetnog djelovanja voda dati prednost korištenju prirodnih retencija i vodotoka kao prostore za zadržavanje poplavnih voda odnosno njihovu odvodnju;
- prirodno neobrasle, šljunkovite, pjeskovite i muljevite, strme i položene, obale koje su grijedilišta i/ili hraništa ptica održavati u povoljnom, ekološki prihvatljivom, stanju te spriječiti eksploraciju materijala i sukcesiju drvenastim vrstama;
- osigurati otvorene površine plitkih vodenih bazena, spriječiti sukcesiju, te osigurati trajnu povezanost sa maticnim vodotokom;
- sprječavati kaptiranje i zatrpanje izvora;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih vodenih, obalnih i močvarnih površina;
- u gospodarenju vodama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojih te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);

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

- (115) gospodariti travnjacima putem ispaše i režimom košnje, prilagođenim stanišnom tipu, uz prihvatljivo korištenje sredstava za zaštitu bilja i mineralnih gnojiva;
- (116) očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- (117) očuvati povoljni omjer između travnjaka i šikare, uključujući i sprječavanje procesa sukcesije (sprječavanje zaraštavanja travnjaka i cretova i dr.) te na taj način osigurati mozaičnost staništa;
- (118) očuvati povoljnu nisku razinu vrijednosti mineralnih tvari u tlima suhih i vlažnih travnjaka;
- (119) očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima cretova, vlažnih travnjaka i zajednica visokih zeleni, osigurati njihovo stalno vlaženje i redovitu ispašu, odnosno košnju;
- očuvati povoljni vodni režim, uključujući visoku razinu podzemne vode na područjima termofilnih šikara, spriječiti sukcesiju i uklanjati vrste drveća koje zasjenjuju stanište;
- (120) poticati oživljavanje ekstenzivnog stočarstva u nizinskim, brdskim, planinskim, otočnim i primorskim travnjačkim područjima;
- poticati održavanje travnjaka košnjom prilagođenom stanišnom tipu;
- provoditi revitalizaciju degradiranih travnjačkih površina, posebno cretova i vlažnih travnjaka, te travnjaka u visokom stupnju sukcesije;
- na jako degradiranim, napuštenim i zaraslim travnjačkim površinama za potrebe ispaše potrebno je provesti ograničeno paljenje te poticati stočarstvo;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih travnjačkih površina i šikara;
- očuvati bušike, te spriječavati sukcesiju povremenim uklanjanjem nekih drvenastih vrsta i kontroliranim paljenjem;
- očuvati vegetacije visokih zelenih u kontaktnim zonama šuma i otvorenih površina, te spriječiti njihovo uništavanje prilikom izgradnje i održavanja šumskih cesta i putova;

E. Šume

- (121) gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma;
- (122) prilikom dovršnoga sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposjećene 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 modifičirane organizme;
- (126) očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme;
- (127) u svim šumama osigurati stalni 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 svojih te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring);
- (129) pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodi bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi;
- uklanjati strane invazivne vrste sa svih šumskih površina;
- osigurati povoljan vodni režim u poplavnim šumama;

Detaljne mjere za očuvanje šumskih staništa propisuju se uvjetima zaštite prirode za odgovarajuće šumsko-gospodarske osnove/programe na području Općine Virje.

- I. Kultivirane nešumske površine i staništa s korovnom i ruderalnom vegetacijom
- očuvati vegetaciju pukotina starih zidova, sprječiti uklanjanje vegetacije i zapunjavanje pukotina građevinskim materijalom;
 - uz vodotoke i vlažne šume očuvati otvorene površine s vlažnim tlom bogatim dušikom;
 - uklanjati invazivne vrste;
 - očuvati korovne zajednice čije su karakteristične biljne vrste ugrožene na nacionalnoj razini;
 - sprječiti vegetacijsku sukcesiju i uklanjati šumske vrste;
- J. Izgrađena i industrijska staništa
- sprječiti vegetacijsku sukcesiju i očuvati endemične svoje;
 - uklanjati invazivne vrste.

Ne planirati širenje građevinskog područja na račun ugroženih močvarnih i travnjačkih staništa. Zaustaviti daljnju degradaciju preostalih močvarnih i travnjačkih staništa, te prema mogućnostima izvesti njihovu revitalizaciju. Prilikom planiranja prometnih koridora birati varijantu najmanje pogubnu za ugrožena staništa i područja važna za ugrožene vrste.

Onemogućiti fragmentaciju staništa i narušavanje povoljnih stanišnih uvjeta. Na lokacijama (i u neposrednoj blizini) ugroženih tipova staništa kao i na detaljno utvrđenim lokacijama (i u neposrednoj blizini) nalazišta ugroženih vrsta flore i vrsta koje su ciljevi očuvanja ekološki značajnih područja, nije prihvatljivo planirati građevinska područja, definirati namjenu površina za proizvodne, poslovne i turističke djelatnosti koje podrazumijevaju gradnju objekata i prateće infrastrukture, planirati elektrane (uključujući i one na obnovljive izvore energije), melioracije zemljišta, antenske stupove, te prometnu i komunalnu infrastrukturu.

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

U prostornom planiranju i uređenju na svim razinama voditi računa da se zadrži krajobrazna raznolikost i prirodna kvaliteta prostora uz uvažavanje i poticanje lokalnih metoda gradnje i graditeljske tradicije. Treba poticati uporabu autohtonih materijala (npr. drvo, kamen) i poštivanja tradicionalnih arhitektonskih smjernica prilikom gradnje objekata specifične namjene.

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

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

Članak 212.

- (1) U cilju očuvanja potoka i potočnih dolina, potrebno je:
- vodotoke (potoke i kanale) izvan naselja, uređivati na način koji omogućava meandriranje i razvoj vlažnih staništa u kontaktnom prostoru vodotoka,
 - unutar naselja treba sprječiti zacjevljivanje vodotoka sa svrhom pretvaranja u sustave odvodnje sanitarno-fekalnih i tehnoloških voda,
 - unutar naselja se mogu izvoditi samo minimalni hidrotehnički zahvati kojima se osigurava zaštita od poplava, a zaštitu od poplava potrebno je prvenstveno provoditi udaljavanjem gradnje od vodotoka.
 - sve hidrotehničke zahvate potrebno je izvoditi bez da se ugrožavaju vodenim ekosustavim i prirodne vrijednosti potoka.
 - **štítiti područja prirodnih vodotoka kao ekološki vrijedna područja te sprječiti njihovo onečišćenje, a prema potrebi izvršiti revitalizaciju,**

- izbjegavati regulaciju vodotoka, utvrđivanje obala, kanaliziranje i promjene vodnog režima vodenih staništa.
- (2) U cilju očuvanja šuma i šumske vegetacije potrebno je:
- očuvati područja prekrivena autohtonom vegetacijom, postojeće šumske površine, šumske čistine i šumske rubove te živice koje se nalaze između obradivih površina,
 - gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma,
 - postojeće šume zaštiti od prenamjene i krčenja,
 - u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava.
- (3) Unutar inundacijskih pojasa voda ne smiju se locirati koridori prometne i komunalne infrastrukture.
- (4) Pri odabiru trase prometnih koridora voditi računa o prisutnosti ugroženih i rijetkih staništa i/ili ugroženih vrsta flore i faune te o ciljevima očuvanja ekološke mreže.
- (5) Mrtve rukavce i bare potrebno je zaštiti od isušivanja.

Članak 213.

- (1) U cilju očuvanja zaštićenih i ugroženih biljnih i životinjskih vrsta zbog promjene prirodnih staništa, poželjno je na prostorima uz bilogorska naselja, primjenjivati ekološku ili biološku biljnu proizvodnju, te čuvati mozaičnu strukturu poljoprivrednog zemljišta.
 Planiranje gospodarskih, industrijskih i ostalih zona, proširivanje postojećih građevinskih područja i planiranje zahvata izvan građevinskih područja, planirati na način da njihova izgradnja ne uzrokuje gubitak rijetkih i ugroženih stanišnih tipova, te gubitak staništa stroga zaštićenih biljnih i životinjskih svojstva.
 Uređenje postojećih i širenje građevinskih područja planirati na način da se očuvaju postojeće krajobrazne vrijednosti.
- (2) Unutar područja bilogorskih vinograda i voćnjaka potrebno je unutar strukture poljoprivrednih površina održavati manje šumarke i skupine visokog raslinja i radi zaštite od erozije tla.

Članak 213a.

- (1) Odredbe za uspostavu i provođenje mjera zaštite i obnove kulturne baštine proizlaze iz Zakona i Uputa koji se na nju odnose (uključujući i sve naknadne izmjene i dopune):
- Zakon o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara „Narodne novine“ broj 69/99, 151/03, 157/03, 400/04, 87/09, 88/10, 61/11, 25/12, 136/12, 157/13
 - ~~- Pravilnik o registru kulturnih dobara RH „Narodne novine“ broj 37/01,~~
 - ~~- Pravilnik o obliku, sadržaju i načinu vođenja Registra kulturnih dobara Republike Hrvatske (89/11)~~
 - Zakon o prostornom uređenju i gradnji „Narodne novine“ broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12
 - Obvezna uputa o zoniranju zaštićenih povijesnih cjelina gradova i ostalih naselja (Ministarstvo kulture – Uprava za zaštitu kulturne baštine, 1995, 1998).
- (2) Pregled svih skupina kulturnih dobara – nepokretnih i pokretnih, pojedinačnih kulturnih dobara i evidentiranih lokalnih dobara koja su bitna za očuvanje identiteta prostora, inventariziranih ovom Konzervatorskom podlogom nalazi se u poglavljju 1. Polazišta.
- (3) Zaštićenim građevinama, kod kojih su utvrđena svojstva kulturnog dobra i na koje se obvezatno primjenjuju sve navedene odredbe, smatraju se sve građevine koje su u ovom Prostornom planu propisane kao:
- registrirana (Z),
 - preventivno zaštićena (P) kulturna dobra.
- (4) Za dobra za koja se predmijeva da imaju svojstvo kulturnog dobra može se privremeno donijeti rješenje o preventivnoj zaštiti. Rok na koji se određuje preventivna zaštita čeka se do donošenja rješenja o utvrđivanju kulturnog dobra, ali ne može biti dulji od 3 godine, osim za arheološka nalazišta u slučaju kojih ne može biti dulji od 6 godina od dana donošenja rješenja. Ako po proteku roka od 3 odnosno 6 godina ne bude doneseno rješenje kojim se utvrđuje svojstvo kulturnog dobra rješenje o preventivnoj zaštiti prestaje važiti.
- (5) Zaštita dobara od lokalnog značaja - evidentirana lokalna dobra za očuvanje identiteta prostora (E), proglašeno od strane predstavničkog tijela općine, koje je dalje nadležno za dalju provedbu zaštite.

6.3. Mjere zaštite kulturno – povijesnih vrijednosti

Članak 213.b

- (1) Pregled spomeničkih skupina inventariziranih na području Općine Virje:

(A) NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA

6.3.1 Kulturno - povijesne cjeline

- Arheološki lokaliteti i nalazišta
- Povijesno – memorijalne cjeline

6.3.2 Pojedinačna nepokretna kulturna dobra i njihovi sklopovi

- Sakralne građevine
- Civilne građevine
- Etnološke građevine
- Inženjersko-komunalna oprema prostora
- Urbana oprema naselja

6.3.3 Kulturni krajolik

- Park arhitektura
- Točke i potezi panoramske vrijednosti

(B) POKRETNA KULTURNA DOBRA

(A) NEPOKRETNA KULTURNA DOBRA

Zaštita arheološkog naslijeđa-kultурно-povijesnih cjelina

Članak 214.

- (1) Arheološki lokaliteti i zone na području Općine prikazani su u sljedećoj tabeli, a njihove lokacije označene su na kartografskom prikazu broj 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“ u mjerilu M 1:25.000 te na kartama „Građevinsko područje naselja 4.1.-4.8.“, u mjerilu 1:5000.

R.br.	NAZIV LOKALITETA	MJESTO	REGISTAR
1.	Gradišće, fortifikacijska struktura čiji su tragovi vidljivi u zidu crkve sv. Martina.	Virje, uz župnu crkvu u samom naselju	E
2.	Mačkovica, Volarski brije, ulomci keramike iz starijeg i mlađeg željeznog doba te srednjeg vijeka rekognosciranjem pronađeni na tri brežuljka (k.č.br.3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3817, 3818, 3819, 3854, 3859, 3799/1, 3799/2, 3799/3, 3800/1, 3800/2, 3801/1, 3801/2, 3802/1, 3802/2, 3803/1, 3803/2, 3803/3, 3803/4, 3804/1, 3804/2, 3804/3, 3804/4, 3804/5, 3805/1, 3805/2, 3805/3, 3806/1, 3806/2, 3806/3, 3820/2, 3820/3, 3820/4, 3821/1, 3821/2, 3822/1, 3822/2, 3852/1, 3852/2, 3852/3, 3852/4, 3853/1, 3853/2, 3853/3, 3853/4, 3855/1, 3855/2, 3855/3, 3857/1, 3858/1, 3858/2, 3860/1, 3860/2, 3860/3, 3860/4, 3860/5, 3860/6, 3861/1, 3861/2, 3861/3, 3861/4, 3862/1, 3862/2, 3864/1, 3864/2, 3864/3, 3865/1, 3865/2, 3866/1, 3866/2, 3867/1, 3867/2, 3867/3, 3867/4, 3867/5, 3867/6, 3867/7, 3868/1, 3868/2, 3869/1, 3869/2, 3898/2).	Virje, na ravniciarskom terenu sjeveroistočno od naselja	P – 3417 (22.05.2015.)
3.	Plinska stanica, ulomci srednjovjekovne keramike	Virje, na brijezu oko 50 m južno od plinske stанице	E
4.	Gomilica, kenotafno grobe pod tumulom, okvirno datiran u starije željezno doba, utvrđeno je pokusnim iskopavanjem	Miholjanec, na brežuljkastom terenu uz sjeveroistočni rub sela pokraj Radojevog mlina na potoku Zdelja	E
5.	kota 144, fortifikacijska struktura nedatirano	Miholjanec, na brežuljku sjeverno od sela, između Fančevog mlina i obližnjih polja	E
6.	Šljunčara, ulomci keramike koji se mogu datirati u starije i mlađe željezno doba otkriveni prilikom vađenja sljunka	Miholjanec, nalazi jugozapadno od sela uz potok Zdelju	E
7.	Zidanica, Gradišće, fortifikacijska struktura nedatirano	Miholjanec, na obroncima Bilogore	E
8.	Gora, ulomci keramike koji se mogu datirati u rasponu od brončanog do željeznog doba, otkriveni rekognosciranjem	Šemovci, na padinama Bilogore iznad potoka Hotove	E

9.	Grmovi, ulomci keramike koji se mogu datirati u prapovijest i antiku pronađeni rekognosciranjem	Šemovci, na brežuljku uz potok Hotovu, jugozapadno od groblja	E
10.	Kostanjići, prapovijesnom naselju utvrđeno rekognosciranjem	Šemovci, podno brijege sjeverno od naselja, uz cestu za Virje	E
11.	Hampovica, ulomci keramike koji se mogu datirati u srednji vijek pronađeni rekognosciranjem	Na brežuljkastom terenu kod istočnog ulaza u selo	E

Članak 214a.

- (1) Istraživanje, zaštita i prezentacija arheoloških lokaliteta i zona, kao i drugih pojedinačnih nalazišta, na području Općine, potrebno je provoditi temeljem posebnih Zakona, Pravilnika i Uputa o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara navedenih u članku 1. mogu se obavljati samo na temelju odobrenja koje rješenjem daje nadležno tijelo, odnosno nadležni Konzervatorski odjel.
- (2) Potrebno je obaviti detaljno dokumentiranje arheoloških lokaliteta na temelju detaljnih istražnih radova i rekognosciranja, a na već rekognosciranim područjima, ako je prije bilo kakvih zahvata treba provesti arheološke istražne radove radi utvrđivanja uvjeta za daljnje postupanje.
- (3) Osobito je važno prioritetno provesti istraživanja na područjima koja su namijenjena infrastrukturnim sustavima, a potencijalni su arheološki lokaliteti.
- (4) ~~Ukoliko se prilikom izvođenja bilo kakvih radova u zemlji, kod postupaka izvođenja zahvata na dubini od 40,0 cm i većoj od 40,0 cm ispod razine tla ili u situacijama slučajnih nalaza naiđe na predmet ili nalaze koji bi mogli imati arheološko značenje, potrebno se pridržavati odredbi Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara i u skladu s tim potrebno je radove odmah obustaviti i o tome izvijestiti najbliži muzej, nadležnog arheologa, odnosno Upravu za zaštitu kulturne baštine.~~

Ako se pri izvođenju građevinskih ili bilo kojih drugih radova koji se obavljaju na površini ili ispod površine tla, naiđe na arheološko nalazište ili nalaze, osoba koja izvodi radove dužna je prekinuti radove i o nalazu bez odgađanja obavijestiti nadležni Konzervatorski odjel.

Članak 215.

- (1) Arheološko područje **Gradišće**, eca 500 m sjeverno od župne crkve uz župnu crkvu sv. Martina u samom središtu naselja Virje, označeno je na karti Građevinskog područja naselja Virje i za sve zahvate koji se planiraju unutar navedenog područja potrebno je osigurati kontinuirani nadzor arheologa.
- (2) Na prostoru arheološkog područja u središtu naselja Virje i ostalih lokaliteta za koje je utvrđena granica zone - unutar granice zone dozvoljavaju se samo zahvati istraživanja i prezentacije arheološkog nalazišta.

Članak 216.

- (1) ~~Na području arheoloških lokaliteta i zona, potrebno je uvjetima uređenja prostora (u postupku lokacijske dozvole), za sve zahvate propisati obvezu pridržavanja posebnih propisa, odnosno obvezu: izvršenja prethodnog arheološkog istraživanja sondažnog karaktera, s ciljem utvrđivanja rastera i značaja lokaliteta, te ovisno o rezultatima istraživanja, provesti postupak zaštite u skladu s važećim Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, do završetka istraživanja, je u postupku utvrđivanja uvjeta za sve zahvate na prostoru arheoloških nalazišta za koje nije utvrđena granica zone, potrebno je definirati obvezu kontinuiranog nadzora arheologa za sve radove koji se previđaju izvoditi u zemlji, na dubini većoj od 40,0 cm ispod razine tla, a izvještaj arheologa o praćenju radova na zahvatima sastavni je dio dokumentacije za ishodjenje uporabne dozvole građevina koje se planiraju izvestiti na navedenom području.~~
- (1) Za poduzimanje radnji u zaštićenim kulturno-povijesnim cjelinama za koje je prema posebnom propisu obvezna lokacijska dozvola, tijelo uprave nadležno za njezino izdavanje dužno je pribaviti posebne uvjete zaštite kulturnog dobra.
- (2) Posebni uvjeti zaštite kulturnog dobra nisu upravni akt, a izdaje ih nadležno tijelo na zahtjev upravnog tijela nadležnog za izdavanje lokacijske dozvole odnosno na zahtjev investitora u postupku izdavanja rješenja o uvjetima građenja.
- (3) Prilikom izrade tehničke dokumentacije za infrastrukturne sustave položene na površinu ili ispod površine tla, potrebno je provesti terenska istraživanja radi utvrđivanja potencijalnih arheoloških lokaliteta, odnosno probna sondažna arheološka istraživanja radi potvrde prezentnosti i opsega rasprostiranja arheološkog lokaliteta. Istraživanja je potrebno adekvatno dokumentirati i elaborirati.
- (4) Elaborat zaštite arheološke baštine sastavni je dio tehničke dokumentacije za ishodjenje odobrenja za gradnju infrastrukturnih sustava.

Članak 217.**Članak 217a.**

- (1) Lokacije Povijesno-memorijalne cjeline na području Općine označene su na kartografskom prikazu broj 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“ u mjerilu M 1 : 25.000 te na kartografskim prikazima „Građevinska područja naselja 4.1.-4.8“.
- (2) Na području Općine kao područja povijesno – memorijalne cjeline dobila su status zaštite:

R. br.:	Kulturno dobro	Naselje	Status zaštite
1.	Groblje s kapelom Sv. Jakova	Virje	Z - 2762
2.	Groblje	Hampovica	E
3.	Groblje	Miholjanec	E
4.	Groblje	Rakitnica	E
5.	Groblje	Šemovci	E

- (3) Radi zaštite povijesno-memorijalne cjeline:

- ne predviđa se širenje građevinskih područja u smjeru groblja,
- kontaktna zona oko groblja, izvan utvrđenih građevinskih područja, ne smije se izgrađivati, odnosno dozvoljena je samo gradnja parkirališnih površina isključivo u funkciji groblja,
- unutar groblja potrebno je održavati karakteristično pejsažno uređenje karakterističnom crnogoricom – šišani šimšir i čempresi.

Zaštita graditeljskog nasljeđa pojedinačnih nepokretnih kulturnih dobara i njihovih sklopova**Članak 218.**

- (1) U cilju cijelovite zaštite kulturne baštine na području Općine, potrebno je izvršiti stručnu inventarizaciju i valorizaciju graditeljske i spomeničke baštine, te temeljem izvršene valorizacije pokrenuti postupke registracije, zaštite i prezentacije kulturne baštine županijskog i lokalnog značaja.
- (2) Propisanim mjerama utvrđuju se obvezatni upravni postupci, te način i oblici graditeljskih i drugih zahvata na kulturnim dobrima i parcelama koje se nalaze te unutar zone zaštite s utvrđenim spomeničkim svojstvima.
- (3) Zaštićena kulturna dobra na području Općine označene su na kartografskom prikazu broj 3. „Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite prostora“ u mjerilu M 1 : 25.000 te na kartografskim prikazima „Građevinska područja naselja 4.1.-4.8“.

Popis zaštićenih, preventivno zaštićenih i evidentiranih pojedinačnih nepokretnih kulturnih dobara i njihovih sklopova nalazi se u niže navedenim tablicama.

Sakralne građevine

R. br.:	Kulturno dobro	Naselje	Status zaštite
1.	Crkva Sv. Mihaela ark.	Miholjanec	Z - 2892
2.	Crkva sv Martina	Virje	Z - 2987
3.	Kapela sv. Jakova s grobljem	Virje	Z - 2762
4.	Kapela sv. Andrije	Hampovica	E
5.	Kapela sv. Križa	Šemovci	Z - 3202
6.	Kapela Presvetog Srca Isusova	Rakitnica	E

Civilne građevine

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Stambena građevina s gospodarstvom	Donje Zdjelice br. 12 i 26	E
2.	Stambena građevina s gospodarstvom	Hampovica br. 11, 13, 34, 102, 114, 121, 134,	E
3.	Župni dvor	Miholjanec	E
4.	Stambena građevina s gospodarstvom	Miholjanec br. 9, 34, 80, 93, 117	E
5.	Zgrada stare škole	Virje	Z - 2644
6.	Stara škola - štancija	Šemovci, na raskrižju	E
7.	Stambena građevina s gospodarstvom	Virje, ul. Ferde Rusana br. 10, Gorička ul. br. 7, 32, 43, ul. Lj. Gaja br. 47, 57, 75,	E

		105, 107, 129, 130, 151, 177, 193, Kolodvorska ul. br. 6, Novigradska ul. 1, 3, 15, 43, ul. Mitrovica br. 25, 55, 122, 175, 177, ul Miholjanska br. 17, 19, 21, 34, 49, 68, 92, Trg M. Gupca br. 1, 2, 5, Trg Prodavić 5, Trg S. Radića br. 2, 4, 5, 6, 7, 10, 13,	
--	--	--	--

Etnološke građevine

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Tradicijska klijet	Virje, Stara Gora, k.č.br. 5816	E

Inženjersko-komunalna oprema prostora

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Mostovi preko Zdelje	Virje	E
2.	Zdenac	Fratrovac	E
3.	Zdenac	Hampovica	E
4.	Izvor Zvirišće	Šemovci	E

Urbana oprema naselja

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Raspelo	Donje Zdjelice, kod DVD-a	E
2.	Kapela-poklonac Sv. Marije	Miholjanec, uz župni dvor	E
3.	Dva raspela	Miholjanec, na raskrižima uz glavnu cestu	E
4.	Drveni zvonik	Miholjanec, groblje	E
5.	Spomen-obilježje i dva bunara	Miholjanec, na javnom prostoru, uz staru školu u središnjem dijelu naselja	E
6.	Pil Presvetog Trojstva	Virje, u parku	E
7.	Pil MB Žalosne unutar kapele	Virje, Kolodvorska ul., uz prugu	E
8.	Raspelo	Virje na granici naselja prema Novigradu P.	E
9.	Kapela-poklonac sa raspelom	Virje, na raskrižju Goričke i Vinogradske u.	E
10.	Raspelo	Virje, na raskrižju prema Miholjancu	E
11.	Raspelo	Virje, na zelenoj površini u ulici Mitrovica	E
12.	Raspelo	Virje, na zelenoj površini u ulici Trnovica	E
13.	Spomen obilježja Ferdi Rusanu	Virje, u parku uz crkvu	E
14.	Spomen obilježja Franji Francevu	Virje, u parku uz crkvu	E
15.	Kapela-poklonac Sv. Martina na Straži	Hampovica, na rubu šume	E
16.	Kapela -poklonac	Rakitnica, na raskrižju	E
17.	Spomen-obilježje	Šemovci, na groblju	E
18.	Raspelo	Šemovci, na raskrižju prema Virju	E
19.	Raspelo	Šemovci, na groblju	E

Članak 218a

6.3.3. Zaštita kulturnog krajolika

- (1) Nepokretnim kulturnim dobrom smatra se i krajolik ili njegov dio koji sadrži povijesno karakteristične strukture, koje svjedoče o čovjekovoj nazočnosti u prostoru te vrtovi, perivoji i parkovi.
- (2) Na području Općine Virje nalaze se sljedeća kulturna dobra s obilježjima kulturnog krajolika.

Park arhitekture

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Park	Virje, Trg S. Radića	E

Točke i potezi panoramske vrijednosti

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Vizure na naselje	Virje, prilaz iz Novigrada Podravskog	E
2.	Vizure na crkveni zvonik	Miholjanec, prilaz iz Virja	E

(B) POKRETNA KULTURNA DOBRA

Članak 218b

- (1) Pokretno kulturno dobro može biti: zbirka predmeta u muzejima, galerijama, knjižnicama i drugim ustanovama, kao i u drugim pravnim osobama te državnim i upravnim tijelima uključujući i kod fizičkih osoba; crkveni inventar i predmeti; arhivska građa, zapisi, dokumenti, pisma i rukopisi; filmovi; arheološki nalazi, antologiska djela likovnih i primjenjenih umjetnosti i dizajna; etnografski predmeti; stare i rijetke knjige, novac, vrijednosni papiri, poštanske marke i druge tiskovine; dokumentacija o kulturnim dobrima; kazališni rekviziti, skice, kostimi i sl.; uporabni predmeti (namještaj, odjeća, oružje i sl.), prometna i prijevozna sredstva i uređaji, predmeti koji su značajna svjedočanstva razvijatka znanosti i tehnologije te druge pokretne stvari od umjetničkoga, povjesnoga, paleontološkoga, arheološkoga, antropološkoga i znanstvenog značaja.
- (2) Na području Općine Virje nalaze se sljedeća pokretna kulturna dobra.

R. br.:	Kulturno dobro	Lokalitet	Status zaštite
1.	Orgulje u crkvi sv. Andrije	Hampovica	Z - 3904
2.	Memorijalna zbirka Josip Turković	Virje	Z - 3717
3.	Orgulje u crkvi sv. Martina	Virje	Z - 4213
4.	Zbirka etnoloških predmeta	Šemovci, Klijet obitelji Kopas-Kristić	E
5.	Zbirka Zavičajnog muzeja	Virje	E

Članak 219.

- (1) ~~Pojedinačna nepokretna kulturna dobra i njihovi skloovi~~ koja imaju status ~~zaštićenog kulturnog dobra~~ prema Zakonu o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, odnosno kulturna dobra za koje je u postupku utvrđivanje svojstva kulturnog dobra, temeljem čega se vrši i upis u ~~Register nepokretnih kulturnih dobara~~, na području Općine su:

~~Sakralne građevine:~~

- ~~— Crkva sv. Mihajla ark., Miholjanec, Z - 2892,~~
- ~~— Crkva sv. Martina, Virje, Z - 2987,~~
- ~~— Kapela sv. Jakova s grobljem, Virje, Z - 2762,~~
- ~~— Kapela sv. Andrije, Hampovica, PR UP/I-612-08/07-05/12008,~~
- ~~— Kapela sv. Križa, Šemovci, PR UP/I-612-08/07-05/12007,~~

~~Civilne građevine:~~

- ~~— Župni dvor, Miholjanec, Z - 2892,~~
- ~~— Zgrada škole, Virje, Z - 2644,~~

~~Etnološke građevine:~~

- ~~— Tradicijska klijet, Virje Stara Gora, P - 1414,~~

~~Urbana oprema naselja:~~

- ~~— Kapela poklonac Sv. Marije, Miholjanec, uz župni dvor, PR UP/I-612-08/07-05/12013,~~
- ~~— Pil Presvetog Trojstva, Virje, u parku, P - 2446,~~
- ~~— Pil MB Žalesne unutar kapеле, Virje, Koledvorska ulica, uz prugu, PR UP/I-612-08/07-05/12015,~~

- (2) ~~Područje na kojima se nalaze građevine i skloovi navedeni u stavku 3. ovoga članka, označeni su u kartografskom prikazu građevinskog područja, kao prostor od kulturno – povjesne vrijednosti.~~
- (3) Zaštitu odnosno prezentaciju kulturnih dobara upisanih u ~~Register nepokretnih kulturnih dobara~~, kulturnih dobra zaštićenih Rješenjem o preventivnoj zaštiti i kulturnih dobara za koje je u postupku upisivanje u ~~Register nepokretnih kulturnih dobara~~, treba provoditi u skladu sa važećim Zakonom o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara.
- (4) ~~Sve zahvate, na kulturnim dobrima definiranim prema prethodnom stavku treba provoditi prema posebnom konzervatorskom postupku nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine~~, utvrđenim u postupku utvrđivanja uvjeta gradnje Posebnom konzervatorskom postupku osobito podliježu sljedeći zahvati na zaštićenim kulturnim dobrima:

- popravak i održavanje postojećih građevina,
- nadogradnja, prigradnja,
- preoblikovanje i građevna prilagodba (adaptacija),
- rušenje i uklanjanje građevina ili njihovih dijelova,
- novogradnja na zaštićenim parcelama ili unutar zaštićenih cjelina,
- funkcionalne prenamjene postojećih građevina;
- ostali zahvati na građevini ili pripadajuće joj čestici: ogradijanje, uređenje okućnice, postava kioska, hortikулturni zahvati.

Radnje koje bi mogle prouzročiti promjene na kulturnom dobru, odnosno koje bi mogle narušiti cijelovitost kulturnog dobra (konzerviranje, restauriranje, premještanje kulturnog dobra i drugi slični radovi, rad industrijskih i drugih postrojenja i radilišta, rekonstrukcija, sanacija, adaptacija) mogu se poduzimati uz prethodno odobrenje nadležnog tijela.

- (5) **U skladu sa zakonima za sve nabrojane zahvate na kulturnim dobrima za koje je ovim Prostornim planom utvrđena obveza zaštite, kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine – konzervatorski odjel) potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:**
- Posebne uvjete (u postupku izдавanja lokacijske dozvole),
 - Prethodno odobrenje (u postupku izдавanja građevne dozvole),
 - Nadzor u svim fazama radova, provodi nadležna Uprava za zaštitu kulturne baštine.

Prostorni plan uređenja Općine Virje sadrži podatke iz konzervatorske podloge, koju utvrđuje nadležno tijelo, a koja sadrži sustav mjera zaštite nepokretnih kulturnih dobara koja se nalaze u obuhvatu Plana.

Za poduzimanje radnji na nepokretnom kulturnom dobru, kao i na prostoru prostornih međa kulturnoga dobra, za koje je prema posebnom propisu obvezna lokacijska dozvola tijelo nadležno za njezino izdavanje dužno je pribaviti posebne uvjete zaštite kulturnog dobra.

Za pokretna kulturna dobra nadležno tijelo utvrđuje sustav mjera zaštite koji sadrži opće i posebne uvjete za očuvanje, održavanje i namjenu pokretnog kulturnog dobra.

- (6) Vlasnik kulturnog dobra obvezan je postupati s kulturnim dobrom s dužnom pažnjom, a osobito ga čuvati i redovito održavati; provoditi mjere zaštite utvrđene Zakonom o zaštiti kulturnih dobara i drugim propisima; obavijestiti nadležno tijelo o svima promjenama na kulturnom dobru, nestanku ili krađi; dopustiti stručna i znanstvena istraživanja, tehnička i druga snimanja te provedbu mjera tehničke zaštite; omogućiti dostupnost kulturnog dobra javnosti; očuvati cijelovitost zaštićene zbirke pokretnih kulturnih dobara; izvršavati sve druge obveze propisane Zakonom.

Vlasnici, odnosno korisnici građevina sa spomeničkim svojstvima, navedenim u ovom članku, mogu putem nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine, iz državnog proračuna zatražiti novčanu potporu za njihovo održavanje i obnovu prema posebnim uvjetima izdanim sukladno stavcima ovog članka.

Članak 219a.

- (1) Dobro od lokalnog značaja za koje nije utvrđeno da je pod zaštitom kao kulturno dobro predstavničko tijelo Općine može proglašiti zaštićenim dobro koje se nalazi na njihovu području.

Članak 220.

- (1) **Pojedinačna nepokretna kulturna dobra i njihovi sklopovi** koja imaju status evidentiranog kulturnog dobra na području općine su:

Sakralne građevine:

- Kapela Presvetog Srca Isusova, Rakitnica
- Civilne građevine:**
- Stambena građevina s gospodarstvom, Donje Zdjelice br. 12 i 26
- Stambena građevina s gospodarstvom, Hampovica br. 11, 13, 34, 102, 114, 121, 134
- Stambena građevina s gospodarstvom, Miholjanec br. 9, 34, 80, 93, 117
- Stara škola – štancija, Šemovci, na raskrižju
- Stambena građevina s gospodarstvom, Šemovci br. 54
- Stambena građevina s gospodarstvom, Virje, ul. Ferde Rusana br. 10, Gorička ul. br. 7, 32, 43, ul. Lj. Gaja br. 47, 57, 75, 105, 107, 129, 130, 151, 177, 193, Kolodvorska ul. br. 6, Novigradska ul. 1, 3, 15, 43, ul. Mitrovica br. 25, 55, 122, 175, 177, ul. Miholjanska br. 17, 19, 21, 34, 49, 68, 92, Trg M. Gupca br. 1, 2, 5, Trg Prodavić 5, Trg S. Radića br. 2, 4, 5, 6, 7, 10, 13,

Inženjersko-komunalna oprema prostora:

- Mostovi preko Zelje, Virje
- Zdenac, Fratrovac
- Zdenac, Hampovica
- Izvor Zviršće, Šemovci

Urbana oprema naselja:

- Raspolo, Donje Zdjelice, kod DVD-a
- Dva raspela, Miholjanec, na raskrižjima uz glavnu cestu
- Drveni zvonik, Miholjanec, groblje
- Spomen obilježje i dva bunara, Miholjanec, na javnom prostoru, uz staru školu u središnjem dijelu naselja
- Raspolo, Virje na granici naselja prema Novigradu Podravskom
- Kapela-poklonac sa raspelom, Virje, na raskrižju Goričke i Vinogradsko ul.
- Raspolo, Virje, na raskrižju prema Miholjancu
- Raspolo, Virje, na zelenoj površini u ulici Mitrovica
- Raspolo, Virje, na zelenoj površini u ulici Trnovica
- Spomen obilježja Ferdi Rusanu, Virje, u parku uz crkvu
- Spomen obilježja Franji Francevu, Virje, u parku uz crkvu
- Kapela-poklonac Sv. Martina na Straži, Hampovica, na rubu šume
- Kapela-poklonac, Rakitnica, na raskrižju
- Spomen obilježje, Šemovci, kod škole
- Raspolo, Šemovci, na raskrižju prema Virju
- Raspolo, Šemovci, na raskrižju kod škole

Park arhitekture:

- Park, Virje, Trg S. Radića

Točke i potezi panoramske vrijednosti:

- Vizure na naselje, Virje, prilaz iz Novigrada Podravskog
- Vizure na crkveni zvonik, Miholjanec, prilaz iz Virja

- (2) **Pokretna kulturna dobra** koja imaju status evidentiranog kulturnog dobra na području općine su:
Zbirka etnoloških predmeta u klijeti obitelji Kopas Kristić

- (3) Za navedene građevine i pripadajuće čestice do utvrđivanja svojstva kulturnog dobra, je za sve zahvate unutar navedene cjeline potrebno u postupku izdavanja uvjeta za zahvate u prostoru tražiti **mišljenje nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine**.
- (4) Evidencijom i vrednovanjem kulturnih dobara navedenih u stavku 1. ovog članka, sukladno suvremenim europskim načelima i standardima zaštite i odredbama članka 17. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, predlažu se za zaštitu na lokalnoj razini.
- (5) U postupku izdavanja uvjeta uređenja prostora u svrhu uređenja okoliša ili izvedbe zahvata – rekonstrukcija, adaptacija, restauracija, dogradnje, nadogradnje, zamjene građevine novom – na građevinama iz stavka 3. ovog članka, obvezno je tražiti stručno mišljenje nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine.

Za sve zahvate na **evidentiranim kulturnim dobrima (E)** koja su ovim Prostornim planom određena potrebno je utvrditi:

- **stručno mišljenje** (u postupku izdavanja lokacijske dozvole, zakonskog akta kojim se dozvoljava gradnja, rješenja o izvedenom stanju za evidentirano nepokretno kulturno dobro i evidentirane kulturno-povijesne cjeline),
- mišljenje se može zatražiti i za građevine i dobra 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.

- (6) Stručnim mišljenjem iz prethodnog stavka potrebno je utvrditi projektantske smjernice za očuvanje evidentiranog dobra, odnosno restauraciju značajnih stilskih elemenata pojedine građevine, te njen odnos prema okolini, pri čemu je u postupcima dogradnje i nadogradnje, radi razlikovanja povijesnog dijela građevine od novog moguće primijeniti postupke arhitektonskog oblikovanja i materijale, koji tu razliku naglašavaju.
- (7) Prilikom traženja stručnog mišljenja od nadležnog Konzervatorskog odjela potrebno je uz projektnu dokumentaciju – Idejno rješenje – priložiti dokumentaciju postojećeg stanja koja će potvrditi su na predmetnom objektu obavljeni istraživački radovi i da je sve to vjerodostojno dokumentirano.
- (8) Ukoliko se u postupku izdavanja uvjeta uređenja prostora u svrhu uređenja okoliša ili izvedbe zahvata – rekonstrukcije, adaptacije, restauracije, - na građevinama iz stavka 1. i 2. ovog članka i pripadajućim građevnim česticama **ne traži**, odnosno **ne postupa po stručnom mišljenju** nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine, obvezno je primijeniti sljedeće mjere zaštite:
- zabranjeno je rušenje građevina,
 - građevine je potrebno održavati, adaptirati i rekonstruirati na način da se sačuva izvorni oblik građevine, što podrazumijeva:
 - rekonstrukciju izvorne konstrukcije građevine - popravak ili zamjenu izvornih konstruktivnih elemenata identičнима, a što se posebno odnosi na drvene kuće i kanatne konstrukcije, drvene trijemove, te drvene, kamene ili zidane nadvoje,
 - korištenje izvornih materijala, strukture i boje pročelja, uključujući i postupak restauracije izvornih fasadnih profilacija,
 - primjenu izvornog oblika otvora (tipični su vertikalno izduženi prozori i vrata s unutarnjom podjelom „zlatnog reza“ s ravnim horizontalnim nadvojima),
 - primjenu tradicionalnog odnosa veličine otvora i veličine zida na pročelju,
 - stolariju treba izvoditi isključivo od drveta, a oblikovati na način da se oblikovno (širina i međusobni odnos prečki) podudara s originalnim, uz mogućnost prilagodbe za primjenu izolacijskog stakla,

- krovu se može rekonstruirati isključivo u izvornom obliku, pri čemu se povećanje visine nadozida ili interpoliranje zabata smatra nadogradnjom i ne može se vršiti bez stručnog mišljenja nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine,
 - na krovu uličnog pročelja nije dozvoljeno izvoditi krovne otvore (prozore ni krovne terase), a na ostalim krovnim plohamu moguće je krovne otvore izvoditi isključivo u ravnini krova, kao krovne prozore,
 - kao materijal za pokrov krova može se koristiti isključivo glineni crijepljivi, osim na građevinama u kategoriji etnoloških, gdje se mogu primijeniti i drvene ploče ili , slama, trstina i slično, a
 - zabranjeno je mijenjati oblik postojećim otvorima, odnosno izvoditi lučne, polukružne, trokutaste i poligonalne nadvoje, ukoliko oni nisu karakteristični za izvorno oblikovanje građevine (lučni i polukružni otvori tipični su samo na sakralnim građevinama i ulazima velikih raspona na građevinama poljoprivrednih gospodarstava, a nisu tipični za tradicijsku ruralnu stambenu arhitekturu, dok su trokutasti i poligonalni nadvoji potpuno suprotne tradiciji gradnje u Hrvatskoj),
 - dogradnje koje primjenom metode kontrasta suvremenim oblikovanjem i primjenom materijala poput stakla, čelika i betona ističu originalne dijelove građevina moguće su uz suglasnost nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine,
 - kod oblikovanja okoliša čestice građevina, betoniranje i asfaltiranje na čestici dozvoljeno je isključivo prema projektu na koji je izdana suglasnost nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine, a dozvoljena je primjena prirodnih materijala (kamene kocke ili ploče, drvo i kamena sipina) ili umjetnih materijala (betonski ili glineni opločnici ili ploče) koji se postavljaju na zemljanu ili pješčanu podlogu,
 - korištenje biljnih vrsta visokog raslinja kod uređenja dvorišta treba se ograničiti na autohtone i tradicijske, ukoliko nisu alergeni (kesten, lipa, platana, trešnja, dud i slično), a potrebno je izbjegavati crnogoricu i
 - boje koje se primjenjuju na pokloncima, kapelama, sakralnim kipovima i figurama treba odabrati u skladu s tradicionalnom sakralnom ikonografijom vremena u kojem su nastale.
- (9) ~~Općina može ustanoviti fond za potporu održavanja i obnova građevina navedenih u ovom članku, te sufinancirati njihovu obnovu i održavanje, ukoliko se zahvati vrše sukladno stručnom mišljenju nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine.~~
- U proračunu općine osiguravaju se sredstva za financiranje:
- zaštite i očuvanja kulturnih dobara u vlasništvu općine
 - zaštite kulturnih dobara u izvanrednim uvjetima
 - sudjelovanja u financiranju nacionalnog programa zaštite i očuvanja kulturnih dobara koji se nalaze na području općine
 - zaštite i očuvanja dobara iz čl. 17. Zakona o zaštiti kulturnih dobara

Članak 221.

- (1) Preporuča se sačuvanu staru arhitekturu iskoristiti u svrhu turističke ponude, što je na tragu općeg stava revitalizacije kulturne baštine u turističku svrhu koji se programski pokreće s županijskog nivoa.

Članak 222.

Članak 223.

- (1) U postupku utvrđivanja lokacije za infrastrukturne građevine većih visina, kao što su stupovi za osnovne postaje GSM sustava i slične visoke građevine, potrebno je tražiti mišljenje nadležne Uprave za zaštitu kulturne baštine, u odnosu na očuvanje tradicijskih vizura naselja.

7. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 224.

- (1) Na području Općine potrebno je uspostaviti **održivo gospodarenje otpadom, a osobito uspostaviti** sustav odvojenog prikupljanja otpada čija se vrijedna svojstva mogu iskoristiti - uspostavom zelenih otoka i reciklažnog dvorišta i **građevinama za gospodarenje otpadom**.
- (2) **Građevine za gospodarenje otpadom** moguće je planirati u gospodarskim, proizvodno - poslovnim zonama i gospodarskim zonama komunalno-servisne namjene, poljoprivredno – gospodarskim zonama, na površini neusklađenog odlagališta komunalnog otpada „Hatačanova“ te u sklopu poljoprivrednih gospodarstava za intenzivni uzgoj životinja (**bioplinska postrojenja za proizvodnju električne energije**).
- (3) ~~Odlagalište Hatačanova, sjeveroistočno od Virja, službeno je odlagalište privremenog karaktera i koristi se do uspostave Regionalnog centra za gospodarenje otpadom do kada ga je potrebno sanirati i zatvoriti, odnosno prilagoditi tadašnjim eventualnim potrebama centralnog sustava.~~

Neusklađeno odlagalište otpada Hatačanova, sjeveristočno od Virja službeno je odlagalište otpada privremenog karaktera koje je u upotrebi do uspostave Regionalnog centra za gospodarenje otpadom, sa obveznom sanacijom i zatvaranjem godinu dana nakon početka funkcioniranja planiranoga RCGO.

Na lokaciji Hatačanova moguće je formirati površine za sakupljanje građevnog otpada i viška iskopa nastalog kod gradnje kao i reciklažnog dvorišta za građevni otpad, te iste planirati u sklopu projekta sanacije neusklađenog odlagališta komunalnog otpada Hatačanova.

- (4) ~~Temeljem odobrenih planova sanacije/zatvaranja, sva postojeća odlagališta moraju biti sanirana i zatvorena najkasnije do kraja 2011. godine.~~ Postupcima odvojenog prikupljanja iskoristivih otpadnih materijala na zelenim otocima u naseljima te reciklažnom dvorištu treba kontinuirano smanjivati količinu otpada koje kao konačnu mjeru zbrinjavanja imaju postupak odlaganja na odlagalište Hatačanova. Potrebno je uvesti nadzor nad ~~službenim~~ neusklađenim odlagalištem i osigurati funkcioniranje sukladno važećoj zakonskoj regulativi te sprječiti njegovo prostorno i količinsko proširenje. ~~dok je Nekontrolirano nastala smetišta divlja odlagališta~~ potrebno što hitnije sanirati (ex situ).
- (5) Detaljno postupanje u poslovima ~~zbrinjavanja/gospodarenja sa svim glavnim skupinama otpada~~ održivog gospodarenja otpadom treba biti obrađeno Planom gospodarenja otpadom Općine Virje koji je potrebitno redovito provoditi i ažurirati sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

Članak 225.

- (1) ~~Moguća lokacija za izgradnju reciklažnog dvorišta za odvojeno privremeno prikupljanje iskoristivog posebnog otpada je na području sjevernog dijela naselja Virje – mikrolokacija pročišćivača otpadnih voda.~~ Na području sjevernog dijela naselja Virje – lokacija uz uređaj za pročišćavanje otpadnih voda planirana je gospodarska zona proizvodno – poslovne namjene, na kojoj je moguća izgradnja građevina za gospodarenje otpadom te postupci gospodarenja otpadom: sakupljanje otpada, interventno sakupljanje otpada, priprema za ponovnu uporabu, priprema prije uporabe i zbrinjavanja, postupci uporabe i zbrinjavanja, trgovanje otpadom, posredovanje u gospodarenju otpadom, prijevoz otpada, energetska uporaba određenog otpada, sakupljanje otpada u reciklažno dvorište i privremeno skladištenje vlastitog proizvodnog otpada, recikliranje otpada, skladištenje otpada.
- (2) Općina je dužna u sklopu reciklažnog dvorišta osigurati prostor i za prikupljanje građevinskog otpada, a po mogućnosti i glomaznog, autootpada i sitnog opasnog otpada iz kućanstava (stari lijekovi, boje, otpadne kemikalije i druge), za prihvatanje svih vrsta otpada propisanih važećim Pravilnikom o gospodarenju otpadom (problematični otpad, papir, metal, staklo, plastika, tekstil, krupni glomazni otpad, ulja i masti, boje, deterdženti, lijekovi, baterije i akumulatori i ee otpad). U sklopu zone moguće je sakupljanje biorazgradivog komunalnog otpada, biootpada te biljnog otpada iz poljoprivrede i šumarstva.
- (3) Sukladno Uredbi o postupanju s viškom iskopa koji predstavlja mineralnu sirovину kod izvođenja građevinskih radova (»Narodne novine«, br. 109/11.) na lokaciji Hatačanova planirana je lokacija za odlaganje viška iskopa.

Članak 226.

- (1) Korisni dio komunalnog otpada treba sakupljati ~~u posebne kontejnere postavljene putem posebnih spremnika postavljenih~~ na javnim površinama (stari papir, staklo, plastika, tekstil i dr.), na način da se osigura nesmetani kolni i pješački promet.
- (2) ~~Za komunalni otpad biljnog podrijetla, moguće je uređiti zajedničko kompostište unutar poljoprivredne-gospodarske zone, prema uvjetima posebnih propisa.~~
U sklopu gospodarsko – poslovne namjene: komunalno servisne zone (K3) na lokaciji Hatačanova planirana je izgradnja kompostišta na kojem je kao vrstu sirovine moguće koristiti biootpad, biorazgradivi komunalni otpad, biljni otpad iz poljoprivrede i šumarstva, mulj iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i sl., sukladno uvjetima posebnih propisa.
Dno kompostišta potrebno je izvesti vodonepropusno (a.b. ploča ili asfalt) sa blagim padom prema otvorenom kanalu za prikupljanje tehnoloških (procjednih) otpadnih voda, kojim se ista provodi do sabirne jame za prikupljanje tehnoloških voda.
Sabirne jame moraju biti izvedene od vodonepropusnog materijala, a pražnjenje istih vršiti preko uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.
- (3) ~~Komunalni otpad biljnog podrijetla, Biorazgradivi komunalni otpad~~ moguće je individualno kompostirati na dvorištima u stambenim zonama naselja, na način da kompostište bude smješteno u zoni gradnje građevina s izvorom zagađenja i najmanje 20,0 ~~5,0~~ m udaljeno od pojasa stambene izgradnje.

Članak 227.

- (1) Preuzeto iz Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije, na području općine određena je lokacija građevine za (privremeno) skladištenje opasnog tehnološkog otpada – iz djelatnosti proizvodnje nafte i plina.
- (2) U točki 9.17. odredbi za provođenja Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije građevina je definirana kao građevina za prihvatanje i obradu tekućeg i krutog tehnološkog otpada iz djelatnosti proizvodnje nafte i plina i utiskivanje djelomično obrađenog tehnološkog fluida u bušotinu Molve 8.

- (3) Uvjeti uređenja, gradnje i korištenja određuju se temeljem posebnih propisa.
- (4) Proizvodni opasni otpad iz tehnoloških procesa eksploatacije plina i nafte lne s lokacije Mol-8 treba zbrinjavati primjenom mjera zaštite okoliša propisanih Rješenjem o provedenoj procjeni utjecaja na okoliš za ovu namjenu a što obuhvaća i mjere provođenja praćenja stanja okoliša pri obavljanju zahvata kao i po završetku rada građevine.

Članak 228.

- (1) Opasni otpad koji je moguće koristiti kao sekundarnu sirovину, može se skupljati u za tu svrhu dizajniranim spremnicima, postavljenim uz društvene domove ili trgovine dnevne opskrbe (stare baterije i sl.).

Članak 229.

- (1) Otpad animalnog porijekla potrebno je zbrinjavati koordinirano sa nadležnim veterinarskim službama ~~do vremena uspostave skladišta za privremeno zbrinjavanje ove vrste otpada na županijskoj razini i s uspostavljenom odgovarajućom veterinarsko-komunalnom službom za prijevoz i prihvat animalnog otpada prije odvoza na termičku obradu izvan Županije. i ovlaštenim pravnim osobama za zbrinjavanje animalnog otpada.~~
- (2) Provodenje edukacijskih mjera u vezi primjene sustava organiziranog nadzora životinja u smislu evidentiranja uginuća svih registriranih jedinki na području malih i većih izvora animalnog otpada potrebno je organizirati na razini Općine.

8. MJERE SPREČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 230.

- (1) Općina u Izvješću o stanju okoliša na području Općine Virje, treba izvršiti inventarizaciju svih zagađivača na području Općine, te Programom mjera zaštite okoliša na području Općine Virje, propisati mјere za uklanjanje štetnih utjecaja na okoliš.
- (2) Ovisno o odabranom sustavu praćenja stanja okoliša na razini Županije, Općina je obvezna uključiti se u navedeni sustav, odnosno uspostaviti vlastiti.
- (3) U skladu s propisima o zaštiti okoliša i Planom intervencija u zaštiti okoliša (Narodne novine broj 82/99, 86/99 i 12/01) Općina je dužna izraditi svoj Plan intervencija u zaštiti okoliša na području Općine Virje.

8.1. Vode

Članak 231.

- (1) U cilju zaštite postojećih mjesnih bunara za opskrbu pitkom vodom, do izgradnje cijelovitog sustava vodoopskrbe, za gradnju na području 50,0 m oko bunara potrebno je tražiti posebne uvjete zaštite vode od nadležnog održavatelja bunara.
- (2) U cilju zaštite površinskih tokova prioritetna je izgradnja cijelovitog sustava odvodnje i pročišćavanja sanitarno-fekalnih i tehnoloških voda te oborinskih voda iz naselja i izdvojenih područja za gospodarske i društvene djelatnosti.
- (3) Ne dozvoljava se ispuštanje otpadnih sanitarno-fekalnih voda u vodotoke, kanale hidromelioracijskog sustava, niti sustava oborinske odvodnje.
- (4) Oborinske vode s površina parkirališta moguće je upustiti u sustav odvodnje oborinskih voda uz obaveznu prethodnu separaciju pjeska, ulja i masti, u skladu s posebnim propisima.
- (5) Zbog zaštite površinskih i podzemnih voda, potrebno je pratiti sastav i kvalitetu poljoprivrednog zemljišta, te provoditi kontrolu primjene zaštitnih sredstava, posebno kontrolom prisutnosti nitrata u tlu jednom u 5 godina na svinjogojskim i jednom u 7 godina na govedarskim farmama.

Članak 232.

- (1) Na izdvojenim područjima za društvene djelatnosti, gdje je prisutno korištenje voda u sportske ili rekreativne svrhe, kao što su kupališta, privezišta i slične površine, potrebno je kontinuirano kontrolirati kvalitetu vode.
- (2) Radi zaštite kvalitete voda rekreacijskih ribnjaka potrebno je izvesti sustave pročišćavanja vode prirodnim ili umjetnim načinima, a prvenstveno osiguranjem protoka vode kroz jezero i drugim postupcima kojima se podiže razina kisika i korisnog ozona u vodi jezera, te osigurava min. II kategorija vode.
- (3) Izričito se zabranjuje ispuštanje otpadnih voda u navedene vode bez obzira na stupanj pročišćavanja.

8.2. Tlo

Članak 233.

- (1) Obradivo tlo, potrebno je koristiti u skladu s namjenom, prema odredbama ovog Prostornog plana uređenja Općine Virje, a ukoliko se ne koristi u navedene svrhe, potrebno ga je pošumiti autohtonim biljnim vrstama.
- (2) Obradivo tlo nije dozvoljeno devastirati iskopom, koji nema poljoprivrednu namjenu, niti je na njemu

dozvoljeno vršiti radnje asfaltiranja, betoniranja, te navoza, razastiranja ili nabijanja različitog dovezenog materijala po površini, odnosno vršiti druge radnje koje mogu dovesti do smanjenja kvalitete u smislu poljoprivredne proizvodnje.

- (3) Površine obradivog tla nije dozvoljeno ograđivati, ukoliko nisu uređene kao poljoprivredno-gospodarske zone prema uvjetima iz poglavlja 3.2.1, te trajni nasadi ili izdvojena poljoprivredna gospodarstva, prema uvjetima iz poglavlja 3.2.2, ove Odluke.
- (4) Na obradive površine može se razastirati, odnosno izlijevati sadržaj iz gnojnih jama, u skladu s člancima 9. i 10. Pravilnika o zaštiti poljoprivrednog zemljišta od onečišćenja štetnim tvarima, samo ukoliko je u potpunosti bioški razgradiv, odnosno ukoliko u njemu nema primjesa tvari štetnih za tlo, vode, te uzgoj usjeva ili konzumaciju konačnog poljoprivrednog proizvoda.

Članak 234.

- (1) U cilju formiranja obradivih tla različitih proizvodnih kvaliteta, a time i stvaranja mogućnosti razvoja ekološke i bioške poljoprivredne proizvodnje, obradivo tlo na prostoru Općine razdijeljeno je na površine na kojima se može obavljati poljoprivredna proizvodnja s različitim stupnjem ekološke osjetljivosti.

Članak 235.

- (1) Radi zaštite tla na Bilogori od učinaka erozije, potrebno je u kontaktnim prostorima naselja, a posebno na područjima bilogorskih vinograda i voćnjaka održavati, odnosno proširivati manje šumske zajednice.

Članak 236.

- (1) Sva postojeća, legalna i nelegalna odlagališta komunalnog otpada potrebno je sanirati iskopom i premještanjem materijala, u skladu s važećim propisima o zaštiti okoliša.

8.3. Šume

Članak 237.

- (1) Šumske površine na Bilogori gospodarske su namjene i mogu se koristiti u skladu s posebnim propisima, uz uvjet da se time na području Općine ne smanji ukupna površina pod šumama.

Članak 238.

- (1) Na poljoprivrednim površinama unutar područja ostalog obradivog tla, šuma i šumskog zemljišta /oznaka PŠ/, odnosno na prostorima gdje to nije u suprotnosti s ekonomikom poljoprivrednog gospodarenja, potrebno je čuvati mozaični krajolik isprepletenih obradivih površina i manjih šumaraka, odnosno visokog raslinja.

8.4. Zrak

Članak 239.

- (1) Zaštitu zraka na području Općine potrebno je provoditi sukladno Zakonu o zaštiti zraka (Narodne novine broj 178/04) i podzakonskim propisima proizašlim temeljem zakona.
- (2) Na građevinskom području može se spaljivati samo drvo i lignocelulozni otpad.
- (3) Zaštitu naselja od zagađenja ispušnim plinovima motornih vozila, posebno uz prometnice većeg intenziteta, potrebno je osigurati sadnjom odgovarajućeg visokog zelenila.

Članak 240.

- (1) U kontaktnom području Općine predviđa se mjerjenje kvalitete zraka, radi utjecaja djelatnosti na CPS Molve.
- (2) Na području za koje je utvrđeno da je kakvoća zraka prve kategorije djeluje se preventivno kako se zbog građenja i razvitka područja ne bi prekoračile granične vrijednosti (GV).
- (3) Na području za koje je utvrđeno da je kakvoća zraka druge kategorije provode se mjere smanjivanja onečišćenosti zraka kako bi se postigle granične vrijednosti (GV).
- (4) Na području za koje je utvrđeno da je kakvoća zraka treće kategorije provode se sanacijske mjere kako bi se kratkoročno postigle tolerantne vrijednosti (TV), a dugoročno granične vrijednosti (GV).

Članak 241.

- (1) Emisije u zrak unutar sportskih i rekreacijskih površina, dozvoljene su u mjeri koja osigurava I. kategoriju kvalitete zraka (čist i umjereni onečišćen zrak)
- (2) U ostalim djelovima građevinskih područja emisije u zrak dozvoljene su u mjeri koja osigurava II. kategoriju kvalitete zraka (umjereni onečišćen zrak).

8.5. Buka

Članak 242.

- (1) Bučne gospodarske djelatnosti potrebno je grupirati unutar gospodarskih zona, s poštivanjem zakonom određenih mjera zaštite u odnosu na područja posebno osjetljiva na buku.
- (2) Razina buke na prostorima gospodarskih zona, može se kretati do najviše 80 dB(A) na granici građevne čestice unutar zone. 60 dB(A) danju i 50 dB(A) noću.

Članak 243.

- (1) Stambene zone, prostori smještaja društvenih sadržaja - ustanove odgoja i obrazovanja, zdravstvene i rehabilitacijske ustanove, kao i smještajni turistički sadržaji područja su posebno osjetljiva na buku.
- (2) Razina buke unutar stambenih dijelova naselja trebala bi se kretati do 55 dB(A) danju i 45 dB(A) noću.
- (3) Ako se građevine ili dijelovi građevina, u kojima se locira izvor buke, grade unutar funkcionalnih zona koja su posebno osjetljiva na buku, potrebno ih je od pojasa izgradnje osnovnih građevina udaljiti najmanje 12,0 m.

8.6. Upravljanje rizicima

Članak 244.

- (1) Jedinica lokalne samouprave obvezna je donijeti Plan zaštite i spašavanja za područje obuhvata Općine, kojim je potrebno propisati sve posebne mjere zaštite.
- (2) Planiranje i izgradnju skloništa kao mjeru zaštite i spašavanja od ratnih opasnosti potrebno je primjenjivati temeljem navedenog Plana.

Članak 245.

- (1) U svrhu sprečavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina treba biti udaljena od susjednih građevina 4,0 m.
- (2) Udaljenost građevina može biti i manja od 4,0 m ukoliko se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzina širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličina otvora na vanjskim zidovima građevine i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.
- (3) U protivnom od prethodnog stavka građevina koja se gradi na udaljenosti manjoj od 4,0 m od susjedne, treba se od susjednih građevina odvojiti protupožarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90,0 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju koja nije ravni krov vatrootpornosti najmanje 90,0 minuta, treba nadvisivati krov građevine najmanje 0,5 m ili zid treba završavati dvostranom krovnom konzolom iste vatrootpornosti i dužine najmanje 1,0, m ispod krovnog pokrova, a pri čemu pokrov treba biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.
- (4) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara u građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasni prilaz, određen prema posebnom propisu.
- (5) Prilikom gradnje ili rekonstrukcije mreža vodoopskrbe, potrebno je, ukoliko ne postoji, predvidjeti i izvesti vanjsku hidrantsku mrežu.
- (6) Ostale mjere zaštite od požara potrebno je provoditi primjenom posebnih propisa.

Članak 246.

- (1) U slučaju kada se kod građevina gospodarske namjene bučnih i/ili potencijalno opasnih djelatnosti utvrđuju prostorni elementi za novu izgradnju ili dogradnju, odnosno izmjenu postojećeg tehnološkog procesa u postojećim građevinama (ukoliko im sadržaj odgovara uvjetima gradnje osnovnih ili pratećih djelatnosti funkcionalne zone naselja), a gdje se tijekom tehnološkog procesa upotrebljavaju ili razvijaju agresivni i štetni plinovi ili tekućine ili postoji opasnost od eksplozije, za navedene zahvate će biti potrebno dokazati primjenjene mjere zaštite okoliša i zaštite od industrijskih nesreća, u skladu s posebnim propisima.
- (2) Nove građevine iz prethodnog stavka obvezno se lociraju:
 - unutar gospodarskih zona ili
 - ukoliko je njihova izgradnja, prema odredbama poglavlja 2.2.2. ove Odluke, moguća unutar drugih funkcionalnih zona naselja, minimalno 12,0 m udaljeno od pojasa izgradnje građevina osnovne namjene.

8.7. Krajobrazne, kulturne i prirodne vrijednosti područja općine

Članak 247.

- (1) Mjere zaštite krajobraznih i prirodnih vrijednosti, te kulturno-povijesne baštine određene su u poglavlju 6. ove Odluke.

9. MJERE PROVEDBE PLANA

9.1. Obveza izrade prostornih planova i način primjene

Članak 248.

- (1) Na području Općine, temeljem odredbi Zakona ili Prostornog plana Koprivničko-križevačke županije, obavezna je izrada Urbanističkog plana uređenja naselja Virje (UPU naselja Virje).
- (2) Obuhvat Urbanističkog plana uređenja naselja Virje treba obuhvatiti ukupno građevinsko područje naselja Virje, a prikazan je na kartografskom prikazu broj 3.

Članak 249.

- (1) Ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje se propisuje obveza izrade sljedećih urbanističkih planova uređenja:
 - Urbanistički plan uređenja (UPU) naselja Virje,
 - ~~- Urbanistički planovi uređenja (2 UPU-a) izdvojenih gospodarskih proizvodno - poslovnih zона:~~
 - ~~- gospodarske zone Hampovica - Šemoveci,~~
 - ~~- gospodarske zone Taborišće, osim za potrebe gradnje unutar postojeće čestice Gratita d.o.o, odnosno za potrebe širenja navedene čestice unutar područja zone,~~
 - ~~- urbanističkih planova uređenja (2 UPU-a) za izdvojeno poljoprivredno-gospodarske zone za uzgoj životinja istočno i zapadno od Virja.~~
- (2) Granice obuhvata svih UPU-a određene su kartografskim prikazom br. 3 "Uvjeti za korištenje, uređenje i zaštitu prostora", M 1:25.000.

Članak 250.

Članak 251.

- (1) Ukoliko je posebnim propisom iz djelokruga veterinarstva, vatrogastva, komunalnih djelatnosti, izgradnje i održavanja infrastrukturnih i prometnih građevina, sanitarne zaštite, zaštite okoliša, zaštite prirode, zaštite kulturnih dobara i drugih djelatnosti od općeg interesa, propisano da je za pojedine zahvate u prostoru potrebno ishoditi posebne uvjete gradnje, navedeni uvjeti sastavni su dio uvjeta uređenja prostora.
- (2) U slučaju da se uvjeti uređenja prostora i gradnje utvrđuju bez izdavanja lokacijske dozvole, posebne uvjete gradnje, potrebno je ishoditi radi usklađenja glavnog projekta s odredbama posebnih propisa.

Članak 252.

- (1) Procjena utjecaja na okoliš za određene zahvate u prostoru je procjena mogućih značajnih utjecaja zahvata na okoliš, određenih važećim Zakonom o zaštiti okoliša („Narodne novine“ broj 110/07) i Uredbom o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“ broj 64/08).
- (2) Procjena utjecaja zahvata na okoliš provodi se u okviru pripreme namjeravanog zahvata na okoliš- gradnje ili rekonstrukcije građevine, prije izdavanja lokacijske dozvole za provedbu zahvata ili drugog odobrenja za zahvat za koji izdavanje lokacijske dozvole nije obvezno.
- (3) Mjere i/ili program praćenja stanja okoliša utvrđeni rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš obvezni su sadržaj dozvola za provedbu zahvata koji se izdaju prema posebnom zakonu.

Članak 253.

- (1) Obvezna je sanacija:
 - odlagališta otpada na području Općine,
 - napuštenih eksplotacija i
 - svih ilegalnih iskopa.

9.2. Primjena posebnih razvojnih i drugih mjera

Članak 254.

- (1) Kao mjeru racionalizacije korištenja prostora naselja, predlaže se stimuliranje gradnje unutar izgrađenih dijelova naselja.

Članak 255.

- (1) Kao mjeru zaštite prostora naselja, od negativnih utjecaja gospodarstva, predlaže se subvencioniranje gradnje u gospodarskim, proizvodno - poslovnim zonama i poljoprivredno - gospodarskim zonama.

Članak 256.

- (1) Kao posebnu mjeru očuvanja graditeljske baštine predlaže se subvencioniranje građevinske sanacije tradicijskih stambenih građevina i kompleksa, ambijentalne vrijednosti.

9.3. Rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni

Članak 257.

- (1) Građevine koje se nalaze izvan građevinskih područja naselja, ukoliko su izgrađene na temelju građevinske dozvole, posebnog rješenja ili prije 15.02.1968., ovim planom se tretiraju kao postojeća izgradnja.
- (2) Ukoliko su građevine iz stavka 1. ovog članka, u suprotnosti sa planiranim namjenom određenom ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje, mogu se adaptirati, sanirati, ili rekonstruirati samo u opsegu neophodnom za poboljšanje uvjeta života i rada.

Članak 258.

- (1) Neophodnim obimom rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada smatra se za:
- **stambene, odnosno stambeno-poslovne građevine:**
 1. obnova, sanacija i zamjena oštećenih i dotrajalih konstruktivnih i drugih dijelova građevine i krovista u postojećim gabaritima;
 2. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture, te rekonstrukcija svih vrsta instalacija;
 3. dogradnja sanitarnih prostorija (WC, kupaonica) uz postojeće građevine koje ih nemaju u svom sastavu ili na postojećoj građevnoj čestici i to u najvećoj površini od 16 m²;
 4. dogradnja, odnosno nadogradnja stambenih, tako da s postojećim ne prelazi ukupno 140 m² bruto građevinske površine svih etaža, s time da se ne poveća broj stanova u višestambenim građevinama, odnosno da se za individualne stambene građevine broj stanova ne povećava iznad 3 ; pri čemu se u navedenu površinu ne uračunavaju pomoćne poljoprivredne građevine;
 5. adaptacija tavanskog ili drugog prostora unutar postojećeg gabarita u stambeni prostor;
 6. postava novog krovista, bez nadozida kod objekata s dotrajalim ravnim krovom ili s nadozidom ako se radi o povećanju stambenog prostora iz točke I. broj 4. ovoga stavka;
 7. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).
 - **građevine druge namjene** (gospodarske, društvene, komunalne i prometne građevine):
 1. obnova i sanacija oštećenih i dotrajalih konstruktivnih dijelova građevina i krovista;
 2. dogradnja sanitarija, garderoba, manjih spremišta i sl. do najviše 16 m² izgrađenosti za građevine do 100 m² bruto izgrađene površine, odnosno 16m² + 5% ukupne bruto izgrađene površine za veće građevine;
 3. prenamjena i funkcionalna preinaka građevine vezano uz prenamjenu prostora, ali pod uvjetom da novoplanirana namjena nije u suprotnosti sa ovim Prostornim planom uređenja Općine Virje,
 4. dogradnja i zamjena dotrajalih instalacija, te izmjena uređaja i instalacija vezanih za promjenu tehničkih rješenja za normalno obavljanje proizvodne djelatnosti;
 5. priključak na građevine i uređaje komunalne infrastrukture;
 6. dogradnja i zamjena građevina i uređaja komunalne infrastrukture i rekonstrukcija javno prometnih površina;
 7. sanacija postojećih ograda i potpornih zidova radi sanacije terena (klizišta).
- (2) Zahvati neophodne rekonstrukcije za poboljšanje uvjeta života i rada u cilju zamjene postojeće stambene ili stambeno-poslovne građevine novom ili dogradnje u produžetku postojeće građevine, ako se time ne povećava visina vijenca, mogu se izvesti i na postojećim građevinama čija međusobna udaljenost je manja od propisane u poglaviju 2.2.4., članku 75. ove Odluke, ali uz obvezu poštivanja posebnih uvjeta zaštite od požara i pri čemu se posebno ne ograničava površina dograđenog dijela građevine.