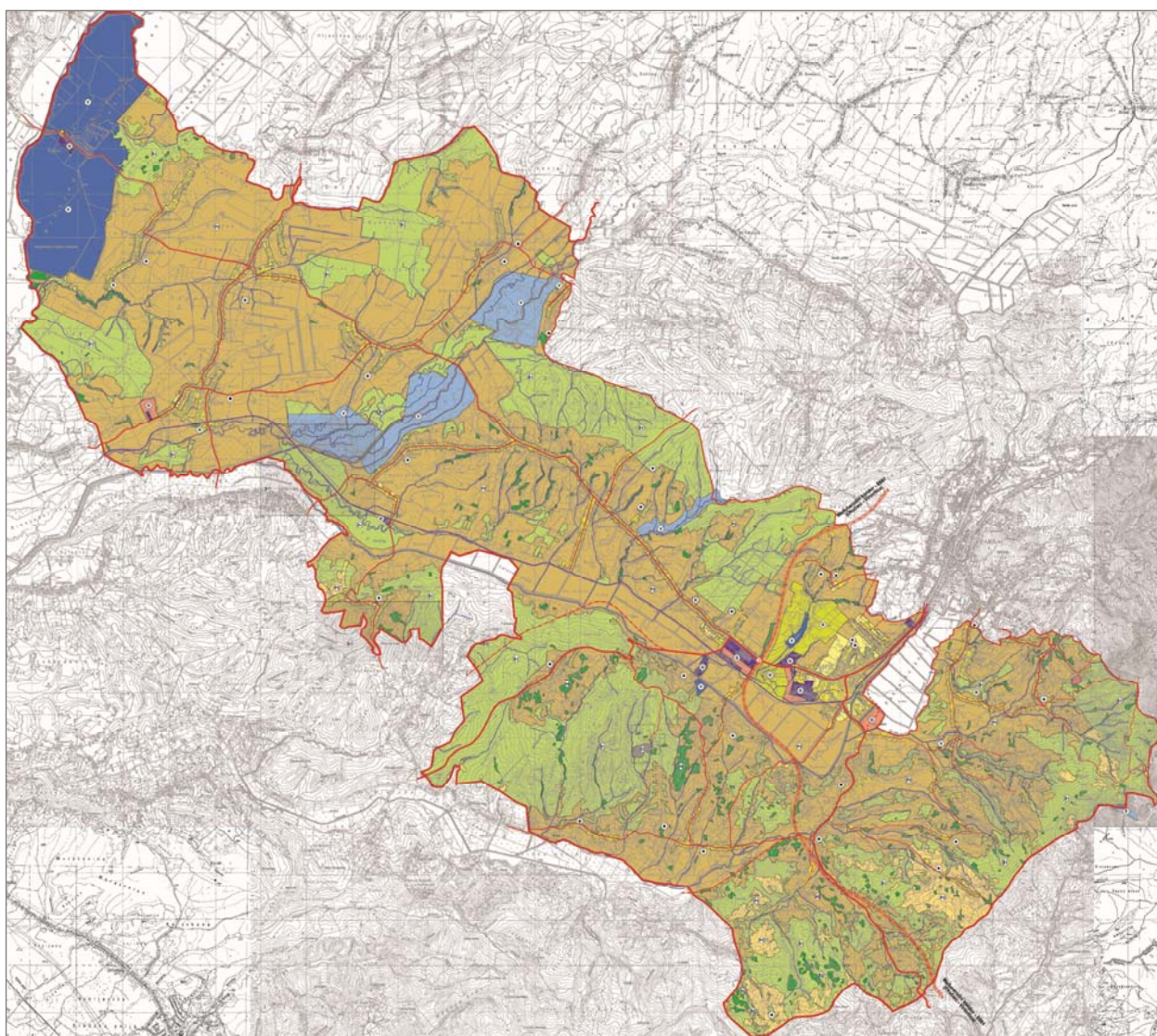




CPA
CENTAR ZA PROSTORNO UREĐENJE
I ARHITEKTURU d.o.o.



Naručitelj :
REPUBLIKA HRVATSKA
POŽEŠKO - SLAVONSKA ŽUPANIJA
GRAD LIPIK



PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA LIPIKA

- ODREDBE ZA PROVOĐENJE - PROČIŠĆENI TEKST -

Lipik - Zagreb, kolovoz 2010.



CPA
CENTAR ZA PROSTORNO UREĐENJE
I ARHITEKTURU d.o.o.

Odranska 2
10 000 Zagreb

01 6190 332
01 6190 356
cpa@cpa.com.hr
www.cpa.com.hr

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA LIPIKA

- ODREDBE ZA PROVOĐENJE - PROČIŠĆENI TEKST -

Pročišćeni tekst Odredbi za provođenje Prostornog plana uređenja Grada Lipika obuhvaća:

1. Odluku o donošenju Prostornog plana uređenja Grada Lipika ("Službeni glasnik Grada Lipika", broj 6 od 20.09.2007. godine)
2. Odluku o donošenju I. Izmjene i dopune Prostornog plana uređenja Grada Lipika ("Službeni glasnik Grada Lipika", broj 1 od 09.03.2010. godine)

u kojima su naznačeni vrijeme stupanja na snagu, sastavni dijelovi i popis priloga, broj i način čuvanja izvornika, kao i adrese mjesta na kojem se može obaviti uvid u Plan.

Direktor CPA d.o.o.:
TOMISLAV DOLEČKI, dipl.ing.arh.

Odgovorni voditelj izrade
NEDA KAMINSKI - KIRŠ, dipl.ing.arh.
ovlaštena arhitektica


CPA
CENTAR ZA PROSTORNO UREĐENJE
I ARHITEKTURU d.o.o. Odranska 2, Zagreb




Neda Kaminski-Kirš
dipl. ing. arh.
Ovlaštena arhitektica
CENTAR ZA PROSTORNO
UREĐENJE I ARHITEKTURU d.o.o.
Zagreb



A 109

1. Uvjeti za određivanje namjena površina na području Grada

1.1. NAMJENA POVRŠINA

(1.) U PPUG-u Lipika površine za razvoj i uređenje prikazane su u kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina" i određuju se za slijedeće namjene:

1. Površine za razvoj i uređenje naselja:

- izgrađeni i neizgrađeni dio građevinskih područja 26 naselja (Antunovac, Bjelanovac, Brekinska, Brezine, Bujavica, Bukovčani, Dobrovac, Donji Čaglić, Filipovac, Gaj, Gornji Čaglić, Jagma, Japaga, Klisa, Korita, Kovačevac, Kukunjevac, Lipik, Livađani, Marino Selo, Poljana, Ribnjaci, Skenderovci, Stričićevac, Subocka, Šeovica)

2. Površine za razvoj i uređenje izvan naselja:

A) Izdvojena građevinska područja

- građevinsko područje gospodarske zone "Lipik I"
- građevinsko područje gospodarske zone "Lipik II"
- građevinsko područje gospodarske zone "Dobrovac"
- građevinsko područje gospodarske zone "Ciglana - Poljana"
- građevinsko područje gospodarske zone "Ribnjaci"
- građevinsko područje turističko - rekreacijske zone "Raminac"
- građevinsko područje turističko - rekreacijsko - gospodarske zone "Ergela"
- građevinska područja groblja
- građevinska područja športsko-rekreacijske namjene (igrališta)

B) Površine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina

- eksploatacijsko polje kremenog (kvarcnog) pijeska "Medinac", ležište "Jagma VI"
- eksploatacijsko polje zemnog plina "Janja Lipa"
- eksploatacijsko polje nafte i plina "Kozarice".

C) Poljoprivredno tlo isključivo osnovne namjene

- vrijedno obradivo tlo – P2
- ostala obradiva tla – P3

D) Šuma isključivo osnovne namjene

- gospodarska šuma - Š1
- zaštitna šuma – Š2

E) Ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište - PŠ

F) Vodne površine - V

- vodotoci,
- ribnjaci,
- akumulacije i mikroakumulacije

G) Prometne površine

H) Groblje – +

- (2.) Površine određene u kartografskom prikazu br. 1. - "Korištenje i namjena površina" detaljnije se razgraničavaju na slijedeći način:
- Sva građevinska područja (izgrađeni i neizgrađeni dio) prikazana su u kartografskim prikazima br. 4.1. do 4.26., na katastarskim podlogama u mjerilu 1:5.000. Detaljna namjena građevinskih područja utvrđuje se prostornim planovima užih područja ili na temelju Odredbi za provođenje PPUG-a Lipika (u daljnjem tekstu : Odredbe).
 - Granice izdvojenih građevinskih područja turističko - rekreacijske zone "Raminac" i turističko – rekreacijsko - gospodarske zone "Ergela" prikazane su na kartografskom prikazu br. 4.18., na katastarskim podlogama u mjerilu 1:5000.
 - Granice izdvojenih građevinskih područja gospodarskih zona prikazani su na kartografskim prikazima br. 4.7., 4.18., 4.21. i 4.22., na katastarskim podlogama u mjerilu 1:5000.
 - Površina za iskorištavanje mineralnih sirovina (eksploatacijsko polje) utvrđuje se sukladno Prostornom planu Požeško-slavonske županije (u nastavku teksta: PPPSŽ), a na temelju odobrenja nadležnog tijela državne uprave.
 - Osobito vrijedno poljoprivredno tlo detaljnije se određuje na temelju podataka o klasi poljoprivrednog zemljišta (pri čemu se I i II klasa smatraju osobito vrijednim obradivim tлом, a III, IV i V vrijednim obradivim tлом) ili specijaliziranom studijom ili elaboratom kojim se detaljnije definira bonitetna vrijednost tala.
 - Šume gospodarske namjene i ostalo šumsko zemljište isključivo osnovne namjene utvrđuju se na temelju podataka o šumskom zemljištu tijela Državne uprave nadležnog za katastarske poslove.
 - Zaštitne šuma utvrđuju se na temelju Odluke o proglašenju zaštitne šume temeljem posebnih propisa.
 - Prirodni vodni tokovi, akumulacije i retencije određeni su obalnom crtom koju utvrđuje ustanova s javnim ovlastima nadležna za vodno gospodarstvo, ili crtom vodnog dobra kojeg utvrđuje Državna uprava za vode ili Županijski ured nadležan za upravljanje vodama.
 - Prometne površine određuju se sukladno točki (3.) i (4.) ovih Odredbi,
 - Granice izdvojenih građevinskih područja groblja i športsko-rekreacijske namjene (igrališta) izvan naselja utvrđuju se granicom katastarske čestice, a detaljno su određena na kartografskim prikazima građevinskih područja pripadajućih naselja, u mjerilu 1 : 5000.

1.2. PROMETNI I INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

- (3.) Prometne, energetske i vodnogospodarske građevine određene su funkcijom i kategorijom, a prikazane su na kartografskim prikazima br. 1. te 2.A. do 2.E., pri čemu je, sukladno nivou razrade ovog Plana, unesena samo osnovna/glavna infrastrukturna mreža.

Prostor za prometne i infrastrukturne građevine utvrđuje se na slijedeći način:

- Za postojeće građevine prostor je utvrđen stvarnom katastarskom česticom i pojasom primjene posebnih uvjeta prema posebnim propisima.
- Sve postojeće građevine, bilo da se zadržavaju ili uklanjaju, mogu se rekonstruirati pri čemu su moguće izmjene trase u cilju poboljšanja funkcioniranja građevine. Izmjena trase moguća je u širini pojasa primjene posebnih uvjeta prema posebnim propisima.

- Trase novih infrastrukturnih građevina su orijentacijske i moguće ih je mijenjati unutar koridora čija ukupna širina iznosi:
 - za planiranu trasu Europskog koridora E661 (dio trase izvan građevinskog područja) - 150,0 m
 - za izmještanje dijela trase D47 (dio trase izvan građevinskog područja) - 75,0 m
 - za magistralni plinovod - 100,0 m
 - za međumjesni (srednjetlačni) plinovod - 10,0 m
 - za nadzemni dalekovod prijenosa električne energije 2x400 kV Ernestinovo-Međurić - 70,0 m
 - za nadzemni dalekovod prijenosa električne energije 110 kV – 50,0 m
 - za vodove vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje - 20,0 m
 - vodovi do objekata prikazanih simbolima - vezano na stvarni smještaj objekata
 - za vodove na reguliranju vodotoka - prema projektnoj dokumentaciji
- Širina navedenih koridora utvrđuje se simetrično u odnosu na os infrastrukturne građevine prikazane u kartografskom prikazu.
- Lokacije novih građevina prometa i infrastrukture, koje su u PPUG-u Lipika prikazane simbolom, su orijentacijske, a detaljnije se utvrđuju na slijedeći način:
 - za bazne postaje (GSM) s neophodnim kablenskim vodovima – u blizini predložene načelne lokacije (pod uvjetom da na predmetnoj lokaciji i u njejoj neposrednoj blizini već ne postoji stup (antenski ili slično) te da se za isti ne može primjeniti točka (460.) ovih Odredbi), a obzirom na podatke iz detaljnije projektne dokumentacije i geodetske izmjere
 - za trafostanice (u daljnjem tekstu TS) - u radijusu 100,0 m od predložene načelne lokacije
 - za crpilište/vodozahvat - na temelju vodoistražnih radova,
 - za precrpne stanice - u radijusu 100,0 m od predložene načelne lokacije, ili obzirom na podatke iz detaljnije projektne dokumentacije i geodetske izmjere,
 - lokacije uređaja za pročišćavanje otpadnih voda - u blizini predložene načelne lokacije, a obzirom na podatke iz detaljnije projektne dokumentacije i geodetske izmjere
 - za planirane akumulacije/mikroakumulacije - na temelju projektne dokumentacije
 - za ostale građevine - na temelju projekta

(4.) U koridorima planiranih prometnica i infrastrukturnih građevina, čije širine su utvrđene u točki (3.) ovih Odredbi ne mogu se do utvrđivanja točne trase i lokacije planirati i graditi stambene i gospodarske građevine koje se sukladno Odredbama PPUG-a Lipika mogu graditi izvan građevinskih područja.

Iznimno, u koridorima nadzemnih elektroenergetskih građevina moguća je gradnja gospodarskih građevina, sukladno uvjetima pravne osobe s javnim ovlastima nadležne za gospodarenje elektroenergetskim građevinama.

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

1.3. UVJETI KORIŠTENJA I ZAŠTITE PROSTORA

- (5.) Na kartografskom prikazu broj 3.A. – "Uvjeti korištenja i zaštite prostora", zaštićeni prostor je razgraničen na:
- područja posebnih uvjeta korištenja
 - A) graditeljska baština – povijesna urbanistička cjelina, arheološki lokaliteti, civilne i sakralne građevine, graditeljski sklopovi, memorijalna i etnološka baština na temelju akata o zaštiti i Konzervatorske podloge (sustava mjera zaštite) za izradu Plana izrađene od strane Konzervatorskog odjela u Požegi Uprave za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture
 - B) prirodna baština
 - zaštićeni dijelovi prirode na temelju akata o zaštiti prema Zakonu o zaštiti prirode - Spomenik parkovne arhitekture - Park kupališnog lječilišta u Lipiku
 - dijelovi prirode predviđeni za zaštitu sustavom – planskih mjera ovog Plana – Ribnjaci "Poljana"
- (6.) Moguća naknadna izmjena ili dopuna posebnih uvjeta korištenja prostora, koja se odnosi graditeljsku baštinu ne smatra se izmjenom Plana, osim ako to nije predviđeno posebnim propisom. Izmjena posebnih propisa i odluka koje donosi Sabor, pojedina ministarstva ili Županija, uključivo dokumente prostornog uređenja širih područja, promjena kategorije razvrstavanja javnih cesta i slično ne smatraju se izmjenom plana.
U slučaju da se donesu posebni zakoni ili propisi, stroži od normi iz ove Odluke, kod izdavanja lokacijskih uvjeta primijenit će se strože norme.
- (7.) Na kartografskom prikazu broj 3.B. – "Uvjeti korištenja i zaštite prostora", zaštićeni prostor je razgraničen na:
- područja posebnih ograničenja u korištenju
 - područje osobito vrijednog prirodnog karajobraza i osobito vrijedno područje vodotoka prema lokalnim uvjetima
 - područje kultiviranog krajobraza prema lokalnim uvjetima
 - osobito vrijedno područje ruralne cjeline u naseljima Brezine, Donji Čaglić, Gaj, Marino Selo i Šeovica, prema lokalnim uvjetima
 - točke i poteze značajne za panoramske vrijednosti krajobraza prema lokalnim uvjetima
 - područja najvećeg intenziteta potresa prema PPPSŽ-a
 - područje pojačane erozije na temelju granica koje utvrđuje nadležna pravna osoba s javnim ovlastima
 - područja istražnog prostora mineralnih sirovina (I) za istraživanje nafte i plina "Sava" čija se granica određuje prema odluci vlade RH (dio istražnog prostora obuhvaća u cijelosti područje Grada Lipika)
 - rezervirani prostor za istraživanje mineralnih sirovina (tehnički građevni kamen – amfibolit i granit), do donošenja stručne podloge (geološko-rudarske studije) sa studijom potencijalnosti mineralnih sirovina, utvrđuje se na lokaciji napuštenog kamenoloma "Šeovica" koji je PPPSŽ-om predviđen za sanaciju
 - područja lovišta prema rješenju nadležnih tijela i posebnim propisima
 - vodonosno područje temeljem PPPSŽ-a

- vodozaštitno područje temeljem Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta donesene sukladno posebnim propisima, odnosno temeljem PPPSŽ-a
 - poplavna područja i inundacijski pojas (koji će biti naknadno definiran) temeljem stručne podloge ustanove s javnim ovlastima nadležne za vodno gospodarstvo/Hrvatskih voda
 - područja uređenja zemljišta
 - hidromelioracija poljoprivrednih površina sa sustavom osnovne kanalske mreže temeljem stručne podloge ustanove s javnim ovlastima nadležne za vodno gospodarstvo/Hrvatskih voda
 - ozelenjavanje u sklopu sanacije planiranog eksploatacijskog polja mineralnih sirovina čija se granica određuje prema projektu sanacije, a u skladu s granicama koje je odredilo nadležno tijelo državne uprave
 - područje cjelina i dijelova ugroženog okoliša
 - minirana područja prema podacima nadležnog tijela/Hrvatskog centra za razminiranje
 - područja zaštite posebnih vrijednosti i obilježja
 - napušteno eksploatacijsko polje prema podacima Grada Lipika
 - područje ugroženo bukom prema posebnim propisima
 - područja i dijelovi primjene planskih mjera zaštite
 - u granicama ucrtanim u kartografskom prikazu br. 3.B. – "Uvjeti korištenja i zaštite prostora"
- (8.) Uvjeti korištenja zaštićenih dijelova prirode, kulturnih dobara, vodozaštitnog područja crpilišta, poplavnog područja i inundacijskog pojasa te uvjeti gradnje u odnosu na intenzitet potresa utvrđuju se na temelju posebnih propisa.
- (9.) Na području zaštićenom temeljem Zakona o zaštiti prirode ili prostorno planskih mjera ovog Plana, na području koje se predlaže za zaštitu, kao i na području osobito vrijednog krajobraza i vodotoka te kultiviranog krajobraza, primjenjuju se uvjeti utvrđeni u točkama (531.) te (534.) - (537.) ovih Odredbi.
- (10.) Na području pojačane erozije zabranjuje se:
- uklanjanje grmlja i visokog zelenila,
 - obrada poljoprivrednih površina i sađenje kultura okomito na slojnice terena,
 - izgradnja kojom se narušava stabilnost tla.
- Projekti za gradnju na ovom području moraju sadržavati dokaz da se gradnjom ne narušava stabilnost tla.
- (11.) Na vodonosnom području i na vodozaštitnom području (području rezerviranom za zone sanitarne zaštite izvorišta), do donošenja Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta, uvjeti korištenja i gradnje utvrđuju se sukladno uvjetima utvrđenim posebnim propisom za III. zonu sanitarne zaštite. Nakon donošenja Odluke iz prethodnog stavka, na područjima iz stavka 1. koja se nalaze van zona sanitarne zaštite primjenjivat će se Odredbe PPUG-a Lipika, sukladno postojećem načinu korištenja.
- Unutar područja od interesa za vodno gospodarstvo nije dozvoljena izgradnja građevina koje se po ovim Odredbama mogu graditi van građevinskog područja.

2. Uvjeti za uređenje prostora

2.1. GRAĐEVINE OD VAŽNOSTI ZA DRŽAVU I ŽUPANIJU

(12.) Posebnim propisom određeni su zahvati u prostoru (gradnja novih ili rekonstrukcija postojećih građevina) od važnosti za Republiku Hrvatsku.

Građevine od važnosti za Požeško-slavonsku županiju određene su prema PPPSŽ-u.

2.1.1. Građevine od važnosti za Republiku Hrvatsku

(13.) Na području Grada Lipika izgrađene su ili se planira gradnja slijedećih građevina od važnosti za Državu:

A) PROMETNE GRAĐEVINE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA, UREĐAJIMA I INSTALACIJAMA

A1) Cestovne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:

a) postojeće

- D5 GP Terezino polje (gr. s R.M.) – Virovitica – V. Zdenci – Daruvar – Okučani – GP St. Gradiška (gr. s R. BiH),
- D47 Lipik (D5) – Novska – H.Dubica – H. Kostajnica – Dvor (D6)

b) planirane

- planirani prometni pravac brze ceste/ Europski koridor E661 (dio trase)/ Granica BiH – Stara Gradiška – Okučani – Lipik – Pakrac - Daruvar - Virovitica - Granica R.Mađarske/ pakračko – okučanski cestovni smjer/ koridor za istraživanje
- izmještanje dijela D47 na potezu od Lipika/Jagme do Baira (Sisačko-moslavačka županija) koridor za istraživanje
- izgradnja deniveliranog čvorišta, na križanju planiranog prometnog pravca Granica BiH – Stara Gradiška – Okučani – Lipik – Pakrac - Daruvar - Virovitica - Granica R.Mađarske sa postojećom D47
- izgradnja čvorišta u razini, na križanju planiranog prometnog pravca Granica BiH – Stara Gradiška – Okučani – Lipik – Pakrac - Daruvar - Virovitica - Granica R.Mađarske sa planiranim alternativnim koridorom D47
- izgradnja čvorišta u razini, na križanju planiranog prometnog pravca Granica BiH – Stara Gradiška – Okučani – Lipik – Pakrac - Daruvar - Virovitica - Granica R.Mađarske sa postojećom D5

Na postojećim državnim cestama, uz rekonstrukciju, održavanje i uređenje, moguće su i određene promjene u funkcionalnom smislu (promjena kategorije) i prostornom smislu (promjena trase).

A2) Poštanske i telekomunikacijske građevine:

- postojeći i planirani magistralni telekomunikacijski objekti i kabeli (SVK)
- postojeće i planirane građevine elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme (samostojeći antenski stup)

B) ENERGETSKE GRAĐEVINE

B1) Elektroenergetske građevine:

- postojeća građevina za prijenos električne energije - DV 400 kV; Ernestinovo-Žerjavinec
- planirana građevina za prijenos električne energije - DV 2x400 kV Razbojište – Međurić

- B2) Plinoopskrbne građevine:
 - postojeći magistralni plinovod Piljenice – čvor Janja Lipa – Lipik – Pakrac – Daruvar DN150
 - postojeći magistralni plinovod KS Lipovljani – čvor Janja Lipa DN150
 - postojeći produktovod Lipovljani – Janja Lipa
 - planirani magistralni plinovod - dionica Dobrovac – Omanovac DN150
- B3) Građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina:
 - eksploatacijsko polje zemnog plina "Janja Lipa"
 - eksploatacijsko polje nafte i plina "Kozarice"
 - istražni prostor mineralnih sirovina za istraživanje nafte i plina
- C) VODNE GRAĐEVINE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA, UREĐAJIMA I INSTALACIJAMA:
 - ribnjaci čija površina prelazi 500 ha
 - postojeći ribnjak "Poljana"
 - planirani ribnjak "Kukunjevac"
 - planirana akumulacija "Kukunjevac" za obranu od poplava i navodnjavanje
- D) ŠPORTSKE GRAĐEVINE
 - igralište za golf s pratećim sadržajima

2.1.2. Građevine od važnosti za Požeško-slavonsku županiju

- (14.) Na području Grada izgrađene su ili se planira gradnja slijedećih građevina od važnosti za Županiju:
- A) PROMETNE GRAĐEVINE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA, UREĐAJIMA I INSTALACIJAMA, A KOJE SU U FUNKCIJI DVIJE ILI VIŠE JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE
 - A1) Cestovne građevine s pripadajućim objektima i uređajima:
 - a) postojeće
 - Ž3168 Uljanik (D26) – Poljana – Međurić – Banova Jaruga (Ž3124)
 - Ž4094 Marino Selo – Ž3168
 - Ž4095 Brezine – Ž4236
 - Ž4096 Poljana – Janja Lipa
 - Ž4099 Pakrac (D38) - Šeovica
 - Ž4112 D47 - Jagma – Subocka
 - Ž4236 Poljana (Ž3168) – Gaj – Kukunjevac – Dobrovac (D47)
 - b) planirane

Na postojećim županijskim cestama, uz rekonstrukciju, održavanje i uređenje, moguće su i određene promjene u funkcionalnom smislu (promjena kategorije) i prostornom smislu (promjena trase).
 - A2) Željeznički pravci:
 - željeznička pruga II 206 Banova Jaruga - Pčelić
 - A3) Poštanske i telekomunikacijske građevine:
 - postojeće građevine poštanskog prometa – poštanski uredi Lipik i Poljana
 - postojeća mjesne centrale - UPS Lipik, UPS Antunovac, UPS Čaglić, UPS Gaj, UPS Kukunjevac, UPS Šeovica, UPS Jagma
 - postojeći IV. županijski SDH prsten
 - planirani V. županijski SDH prsten
 - mjesna telekomunikacijska mreža
 - stupovi globalne mobilne telekomunikacijske mreže – bazne postaje(GSM)

B) ENERGETSKE GRAĐEVINE:

B1) Elektroenergetske građevine:

- postojeći 35 kV DV
- postojeća TS 35/10 kV Lipik
- postojeći 110 kV DV Međurić - Daruvar
- planirana TS 110/20 kV Lipik
- planirana TS 110/20 kV Pakrac
- planirani spojni dalekovod DV 110 kV za TS 110/20 kV Lipik i TS 110/20 kV Pakrac
- planirani 110 kV DV prema TS 220/110 kV Međurić
- planirani 110 kV DV prema TS 110/35 kV Daruvar
- planirani 110 kV DV prema TS 110/35 kV Nova Gradiška

B2) Plinoopskrbne građevine:

- gradski i mjesni plinovodi koji spajaju dva ili više gradova/općina (napajanje iz susjedne JLS)
 - postojeći mjesni (lokalni) plinovodi za naselja Filipovac, Japaga i Šeovica
 - planirani mjesni (lokalni) plinovod za naselje Klisu

B2) Građevine za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina:

- eksploatacijsko polje kremenog (kvarcnog) pijeska "Medinac", ležište "Jagma VI
- rezervirani prostor za istraživanje mineralnih sirovina (tehnički građevni kamen – amfibolit i granit) "Šeovica" - do donošenja stručne podloge (geološko-rudarske studije) sa studijom potencijalnosti mineralnih sirovina

C) VODNE GRAĐEVINE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA, UREĐAJIMA I INSTALACIJAMA:

- građevine za obranu od poplava na unutarnjim vodotocima prema državnom planu obrane od poplava
- građevine za zaštitu državnih i županijskih cesta te željezničke pruge
- sve postojeće i planirane akumulacije, mikroakumulacije i retencije
- postojeći magistralni vodoopskrbni cjevovod
- svi postojeći i planirani zdenci mineralno-termalnih voda
- vodoopskrbni sustav Pakračko-Lipičkog dijela županije kao osnova za razvoj mjesne vodoopskrbne mreže
- sustav za odvodnju otpadnih voda kapaciteta većeg od 25000 ES (Lipik-Pakrac)

2.2. GRAĐEVINSKA PODRUČJA NASELJA

2.2.1. Namjena građevina u građevinskom području naselja

(15.) U građevinskom području naselja ne smiju se graditi građevine koje bi svojim postojanjem i uporabom neposredno ili posredno ugrožavale život, zdravlje i rad ljudi u naselju, odnosno vrijednosti čovjekova okoliša, niti se zemljište smije uređivati ili koristiti na način koji bi izazvao takve posljedice.

U stambenim zonama ne mogu se smještati one proizvodne građevine za koje je prema odredbama posebnih propisa propisana provedba postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Formiranje građevnih čestica i parcelacija u svrhu formiranja građevnih čestica provodit će se u skladu s Odredbama ovog Plana ili planovima užih područja.

Postojeći prostori i građevine, čija namjena nije u skladu sa Planom mogu se zadržati sve do trenutka privođenja prostora ili građevina planiranoj namjeni, ali je ne smiju onemogućavati.

- (16.) Građevinsko područje čini izgrađeni i neizgrađeni dio. Izgrađeni dio građevinskog područja su izgrađene i uređene građevne čestice i druge površine privedene različitoj namjeni kao i neizgrađene i neuređene čestice zemljišta površine do 5.000 m koje s izgrađenim dijelom građevinskog područja čine prostornu cjelinu. Neizgrađeni dio građevinskog područja je jedna ili više neposredno povezanih neizgrađenih i neuređenih čestica zemljišta ukupne površine veće od 5.000 m.
- (17.) Na katastarskoj čestici u građevnom području može se graditi ako ima osiguran pristup na prometnu površinu u skladu s uvjetima Plana i minimalnu razinu komunalne opremljenosti propisanu Planom. Građevinskom parcelom smatra se kod vrlo dubokih parcela, zemljište dubine 50 - 150 m od regulacijske linije ovisno o tipologiji naselja (do 50 m kod brdskih naselja i do 150 m kod ravničarskih naselja). U slučajevima kad je postojeća izgradnja na većoj dubini, građevinskom parcelom smatra se zemljište do dubine 10 m iza zadnje izgrađene zgrade.
- (18.) Građevinsko područje je izgrađeni i uređeni dio naselja i neizgrađeni dio područja tog naselja planiran za njegov razvoj i proširenje. U građevinskom području zadovoljavaju se funkcije stanovanja i svih drugih spojivih funkcija sukladnih važnosti i značenju naselja kao što su: javna i društvena, gospodarska (proizvodna i poslovna), športsko-rekreacijska, komunalna, prometna namjena, površine infrastrukturnih sustava, javne zelene površine, groblja te ostale građevine u funkciji razvoja i uređenja naselja, a prema uvjetima utvrđenim ovim Planom. U građevinskim područjima naselja predviđena je gradnja novih građevina, te rekonstrukcija postojećih građevina. U građevinskim područjima naselja mogu biti izgrađene slijedeće građevine:
- građevine za stanovanje
 - obiteljske stambene građevine
 - višestambene građevine
 - građevine mješovite namjene
 - pomoćne građevine
 - gospodarske građevine
 - poslovne građevine
 - proizvodne građevine
 - građevine za poljoprivrednu djelatnost uz obiteljske stambene građevine
 - građevine za poljoprivrednu djelatnost na vlastitim građevnim česticama
 - javne i društvene građevine
 - vjerske građevine
 - građevine za potrebe športa i rekreacije
 - prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji
 - groblja
 - urbana oprema
- Površine za izgradnju stambenih građevina, građevina mješovite namjene, poslovnih, javnih i vjerskih te gospodarskih građevina (osim onih koje se smještaju u zasebne gospodarske zone) nisu ovim Planom diferencirane već se određuju sukladno ovim Odredbama.

- (19.) Obiteljske stambene građevine su obiteljske kuće s jednim (jednoobiteljske građevine) do najviše 3 stana (višeobiteljske građevine).
Višestambene građevine su građevine sa 4 i više stanova.
Pomoćne građevine su garaže, spremišta, drvarnice, ljetne kuhinje, nadstrešnice i slično, a sve u funkciji stambenog prostora.
Gospodarske građevine služe za odvijanje različitih gospodarskih aktivnosti, a dijele se u slijedeće grupe:
- A. Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke i slične namjene.
 - B. Proizvodne građevine su građevine industrijske, zanatske i slične namjene u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade
 - B.1. Proizvodne građevine koje se grade na vlastitoj građevnoj čestici
 - u građevinskom području naselja
 - u građevinskom području naselja, u sklopu zasebne gospodarske zone
 - u izdvojenom građevinskom području gospodarske zone
 - B.2. Proizvodne građevine koje se grade na građevnoj čestici druge namjene
 - C. Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost
 - C.1. Građevine bez izvora zagađenja
 - građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije
 - građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici, plastenici)
 - C.2. Građevine s potencijalnim izvorima zagađenja
 - građevine za uzgoj životinja
 - građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda (mlinovi, sušare, pušnice, mješaonice stočne hrane i slično)
- Javne građevine su građevine upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, obrazovne, kulturne i slične namjene.
Vjerske građevine služe za održavanje vjerskih skupova i drugih potreba vjernika.
Športsko-rekreacijske građevine su građevine koje služe potrebama održavanja športskih natjecanja ili rekreacije (dvorane, igrališta i slično).
Prometne, infrastrukturne i komunalne građevine i uređaji su namijenjene za potrebe prometa, pošte, telekomunikacija, energetike, vodnog gospodarstva, te neke oblike trgovine (sajmišta, tržnice i sl.) kao i za obradu, skladištenje i odlaganje otpada.
Groblja ulaze u kategoriju komunalnih objekata, a služe za ukope, te smještaj mrtvačnica i vjerskih građevina i obilježja.
Elementi urbane opreme su kiosci, reklamni panoi, reklame, klupe, spomenici, spomen obilježja, uređaji za savladavanje urbanističko-arhitektonskih barijera, elementi dječjih igrališta, zaštitni stupići i sl.
- (20.) U građevinskim područjima naselja propisuje se zabrana izgradnje na poplavnim područjima, osim za izgradnju infrastrukturnih građevina.
Izuzetno, u građevinskim područjima naselja na poplavnim područjima se dozvoljava izgradnja pod uvjetom da se prije izgradnje izvrši nasipavanje terena prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda, ili se izgradnjom regulacijskih i zaštitnih građevina građevinsko područje naselja zaštiti od poplava.
- (21.) U građevinskom području naselja pojedina područja mogu imati pretežitu namjenu.
- Zona obiteljskog stanovanja je područje koje je izgrađeno ili na kojem se planira izgradnja pretežito obiteljskih stambenih građevina.

- Zona višestambene gradnje je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja višestambenih građevina.
 - Proizvodna zona u građevinskom području naselja je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja pretežito proizvodnih građevina.
 - Poslovna zona je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja gospodarskih građevina pretežito poslovne namjene.
 - Ugostiteljsko-turistička zona je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja građevina turističko-ugostiteljske namjene.
 - Trgovačko-uslužna zona je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja građevina pretežito trgovačke namjene, trgovačkih centara, građevina maloprodaje i veleprodaje i sl.
 - Zona malog i srednjeg poduzetništva je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja različitih gospodarskih građevina za malo i srednje poduzetništvo.
 - Mješovita gospodarska zona je područje veće od 0,5 ha, na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja različitih gospodarskih djelatnosti, a niti jedna od njih nije obvezno pretežita.
 - Športsko-rekreacijska zona je područje veće od 0,5 ha na kojem je izgrađeno ili se planira gradnja pretežito športskih i rekreacijskih sadržaja.
 - Zona građevina javnih i društvenih djelatnosti je zona u kojoj je izgrađeno ili se planira gradnja više od jedne osnovne građevine različitih društvenih djelatnosti.
- (22.) Detaljna namjena površina i građevina utvrđuje se u dokumentima uređenja užih područja, u kojima se mogu utvrditi i drugačiji uvjeti gradnje od uvjeta utvrđenih u PPUG-u Lipika, ako je to njegovim Odredbama dozvoljeno.

2.2.2. Opći uvjeti gradnje i uređenja prostora u građevinskom području naselja

- (23.) Opći uvjeti gradnje primjenjuju se na sve građevne čestice i građevine u građevinskom području naselja.

2.2.2.1. Građevne čestice

- (24.) Građevna čestica je zemljište koje omogućuje gradnju i korištenje čestice sukladno Odredbama PPUG-a Lipika, koja ima direktan pristup sa prometne površine, a formira se prema postupku utvrđenom posebnim zakonom.
Površinom iz stavka 1., smatra se ulični koridor širine utvrđene u točkama (429.) - (432.) ovih Odredbi, koji je kao površina u javnom korištenju spojen na sustav uličnih koridora u naselju i za koji su riješeni imovinsko - pravni odnosi. Iznimno, čestica na kojoj su postojeće, legalno izgrađene građevine može imati osiguran pristup na drugi način (služnost prolaza preko druge čestice i sl.).
- (25.) Za građevine privremenog karaktera koje se postavljaju na javne površine (kiosci, nadstrešnice za sklanjanje ljudi u javnom prometu, tende, ljetni vrtovi i slično) ne formiraju se građevne čestice nego se iste postavljaju na građevnu česticu javne površine.
- (26.) Za linearne infrastrukturne građevine (osim cesta) ne formiraju se građevne čestice nego se iste vode po postojećim česticama osim za pojedinačne građevine na trasi, kada je zbog funkcioniranja građevine potrebno formirati građevnu česticu.

- (27.) Građevna čestica za ceste i druge javno-prometne površine ne mora se formirati kao jedinstvena katastarska čestica.
- (28.) Ako je postojeća građevina izgrađena na više katastarskih čestica može se rekonstruirati u postojećim vanjskim gabaritima građevine, bez obveze formiranja jedinstvene katastarske čestice.
- (29.) Postojećom se građevinom smatra građevina izgrađena na temelju građevinske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta i svaka druga građevina koja je prema posebnom zakonu s njom izjednačena.
- (30.) Građevna čestica infrastrukturne građevine koja je u funkciji prometa, veza, energetike, vodoopskrbe, odvodnje, vodoprivrede, (trafostanice, mjernoredukcijske stanice - MRS, telekomunikacijski stupovi i sl.), može imati minimalnu površinu jednaku tlocrtnoj veličini građevine i ne mora imati regulacijsku liniju.
Ukoliko se ta vrsta građevina postavlja na javnu površinu ili na građevnu česticu neke druge građevine ne mora se formirati posebna građevna čestica.
- (31.) Zajednička međa građevne čestice i javne površine je regulacijska linija, a dvorišne međe su međe građevne čestice sa susjednim katastarskim česticama, koje nisu javne.
- (32.) Izgrađenost građevne čestice (kig) predstavlja u postocima izražen odnos izgrađene površine zemljišta svih građevina na građevnoj čestici i ukupne površine građevne čestice, pri čemu je zemljište pod građevinom površina dobivena vertikalnom projekcijom svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih nadzemnih dijelova građevine osim balkona na građevnu česticu, uključujući i terase u prizemlju kada su one konstruktivni dio podzemne etaže).
- (33.) Koeficijent iskorištenosti građevne čestice (kis) je odnos ukupne građevinske (bruto) površine građevine i površine građevne čestice.
Građevinska (bruto) površina građevine je zbroj površina svih dijelova građevine (Po, S, Pr, K, Pk), mjenjenih u razini podova, uključivo površine lođe, balkone i terase, određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova u koje se uračunavaju obloge, obzidi, parapeti i ograde.
U površinu nadzemne etaže ne uračunavaju se nenatkrivene terase u prizemlju.
Dijelovi građevine (etaže) iz stavka 2. ove točke definirani su posebnim propisom.
- (34.) Izgrađenost građevne čestice i koeficijent iskorištenosti građevne čestice izračunavaju se na temelju svih građevina izgrađenih na jednoj građevnoj čestici.

2.2.2.2. Način i uvjeti gradnje građevina

- (35.) Način gradnje građevine određen je položajem građevine u odnosu na regulacijski pravac i dvorišne međe građevne čestice. S obzirom na način gradnje sve građevine mogu biti: samostojeće, poluugrađene i ugrađene (niz).
- (36.) Samostojeće građevine su one koje se grade na udaljenosti min. 3,0 m od svih dvorišnih međa. Iznimno od stavka 1., samostojeće građevine mogu se jednom svojom stranom približiti dvorišnoj međi i na manju udaljenost, ali ne manju od 0,5 m, odnosno za istak strehe, pod slijedećim uvjetima:

- susjedna neizgrađena građevna čestica, od koje je samostojeća građevina udaljena manje od 3,0 m, mora imati širinu min. 12,0 m,
 - udaljenost samostojeće građevine od postojeće građevine na susjednoj čestici mora biti min. 4,0 m. (minimalni razmak nužan sa stanovišta sigurnosti – zaštita od požara ili rušenja)
- (37.) Poluugrađene građevine se jednom svojom stranom prislanjaju na dvorišnu među, a udaljenosti drugih strana građevine od ostalih dvorišnih međa je min. 3,0 m.
- (38.) Ugrađenim građevinama (niz) smatraju se najmanje tri međusobno prislonjene građevine čije se dvije strane nalaze na nasuprotnim dvorišnim međama, a koje su približno jednakih visina, gabarita i oblikovanja.
Krajnje građevine u nizu mogu se graditi i kao poluugrađene.
Osiguranja kolnog prolaza kroz ugrađenu građevinu (niz) nije obvezno, a eventualna potreba za istim utvrđuje se u postupku izdavanja lokacijske dozvole odnosno rješenja o uvjetima građenja, ovisno o lokalnim uvjetima.
- (39.) Kod poluugrađenih i ugrađenih građevina, zidovi koji se nalaze na samoj međi sa susjednom građevnom česticom, obavezno se izvode kao protupožarni, a ukoliko se izvodi goriva krovna konstrukcija isti moraju presijecati krovište po cijeloj dužini. Protupožarni zid je zid minimalne otpornosti na požar od 90 minuta koji presijeca objekt od temelja do krova i na krovu završava s nadvišenjem od najmanje 50 cm iznad krova ili s konzolom ispod krova širine najmanje 1 m lijevo i desno od protupožarnog zida iste otpornosti na požar kao i požarni zid.
- (40.) Udaljenost građevine od međe je udaljenost vertikalne projekcije svih nadzemnih dijelova građevine na građevnu česticu, u točki koja je najbliža toj međi, pri čemu se ne uzimaju u obzir dijelovi nadstrešnice i terase u prizemlju. Udaljenost se uvijek mjeri okomito na među i to od vanjske završno obrađene plohe koja zatvara građevinu.
- (41.) Sve građevine koje se grade južno od dječjeg vrtića, jaslica ili osnovne škole moraju biti od njih udaljene minimalno 3 svoje visine.
- (42.) Na pročelju građevine koja je udaljena manje od 3,0 m od dvorišne međe, ne mogu se projektirati niti izvoditi otvori.
Otvorima iz prethodnog stavka ne smatraju se fiksna ustakljenja neprozirnim staklom, maksimalne veličine do 60x60 cm, koji se otvaraju oko horizontalne osi s otklonom od najviše 15 cm i parapeta višeg od 160 cm, dijelovi zida od neprozirnog stakla, te ventilacijski otvori promjera do 15 cm, odnosno 15x20 cm ako su pravokutnog oblika.
- (43.) Udaljenost ležećih krovnih otvora od međe mjeri se od najbliže točke plohe krova, uz sam rub otvora, a kod stojećih krovnih otvora od najbliže točke okvira ili drugog elementa koji zatvara taj otvor.
- (44.) Otvori i balkoni paralelni s dvorišnom međom ili koji su položeni pod kutem manjim od 45° u odnosu na dvorišnu među moraju od nje biti udaljeni min. 3,0 m.

- (45.) Bočna strana balkona, lođe, terase i otvorenih pristupnih stuba koja se nalazi na udaljenosti manjoj od 1,0 m od dvorišne međe mora se zatvoriti neprozirnim materijalom u visini min. 1,80 m od gornje plohe poda.
- (46.) Ukoliko na zidu postojeće građevine izgrađene uz dvorišnu među ili na udaljenosti manjoj od 1,0 m od međe, postoje legalno izgrađeni otvori, isti se, prilikom gradnje građevine na susjednoj građevnoj čestici koja se prislanja na među postojeće građevine, moraju zaštititi na način da se oko otvora izvede svjetlarnik.
Svjetlarnik mora biti širi od otvora za 0,10 m sa svake strane, ali ne uži od 1,0 m. Udaljenost nasuprotnog zida svjetlarnika od prozora postojeće građevine iznosi min. 1,0 m.
Ukoliko na zidu postojeće građevine postoje legalno izvedeni ventilacijski otvori, isti se moraju zaštititi samo ako se nalaze na samoj međi i to svjetlarnikom dimenzije min. 1,0 x 1,0 m ili ventilacijskim kanalom koji će izlaziti u vanjski prostor i na koji će se spojiti ventilacijski otvor.
- (47.) Najmanja udaljenost građevine od regulacijskog pravca određuje se:
- | | |
|---|--------|
| 1. obiteljske stambene i višestambene građevine | 5,0 m |
| 2. pomoćne građevine osim garaža | 10,0 m |
| 3. garaže | 0,0 m |
| 4. poslovne građevine | 5,0 m |
| 5. radionice za popravak i servisiranje vozila | 20,0 m |
| 6. radionice za obradu metala i drveta | 20,0 m |
| 7. praonice vozila | 20,0 m |
| 8. ugostiteljske građevine tipa noćni bar, noćni klub, disko-bar i disko-klub | 10,0 m |
| 9. proizvodne građevine | 10,0 m |
| 10. gospodarske građevine za poljoprivrednu djelatnost | 20,0 m |
| 11. vjerske građevine | 10,0 m |
| 12. športsko-rekreacijske građevine | 10,0 m |
- Građevine koje će se graditi uz državnu, županijsku i lokalnu cestu ne smiju biti od nje udaljene manje od udaljenosti određene posebnim uvjetima i propisima o javnim cestama.
Za interpolaciju ili zamjensku gradnju građevina u već izgrađenim dijelovima naselja, a gdje za to postoje uvjeti (već izgrađeni ulični pravci), može se dozvoliti gradnja građevina na postojećem građevinskom pravcu (zamjenska izgradnja), ili na građevinskom pravcu susjednih građevina (interpolacija) koji se mogu, ali ne moraju poklapati sa regulacijskim pravcem.
Građevinski pravac obiteljskih, stambenih i višestambenih građevina u slučajevima navedenim u prethodnom stavku određuje upravno tijelo nadležno za prostorno uređenje u postupku izdavanja lokacijske dozvole odnosno rješenja o uvjetima građenja, pri čemu se uzimaju u obzir lokalni uvjeti mikrolokacije, pod kojima se podrazumijeva:
- konfiguracija terena i druge prirodne osobitosti i ograničenja
 - udaljenost građevine od regulacijskog pravca na susjednim građevnim česticama
 - prevladavajuća udaljenost građevine od regulacijskog pravca u uličnom potezu
 - oblikovanje i radijusi zakrivljenosti postojećih ulica
- (48.) Građevine mogu imati istake do 30,0 cm izvan građevne čestice na javnu površinu i to:
- a) u nadzemnim etažama: profilacije u žbuci i druge ukrasne elemente na pročelju te jednu stubu na ulazu u građevinu
 - b) u podzemnim etažama: temelje i zaštitu hidroizolacije

- (49.) Streha građevine može biti konzolno istaknuta do 1,0 m od regulacijske linije na javnu površinu, a njena visina na najnižem dijelu mora biti min. 3,0 m od javne površine.
- (50.) Građevine mogu imati pojedine istaknute dijelove izvan građevne čestice na javnu pješačku, kolo-pješačku ili zelenu površinu i to:
- a) konzolno izvedene balkone, loggie, erkere i pojedinačne zatvorene dijelove građevine pod uvjetom da svjetla visina između uređene javne površine i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,0 m, da istak ne bude više od 1,5 m u javnu površinu i da se odvodnja istaknutog dijela ne smije izvesti na javnu površinu. Maksimalna bruto građevinska površina istaknutih dijelova pojedine etaže ne smije biti veća od 5% bruto građevinske površine etaže
 - b) konzolno izvedene nadstrešnice i sl., i to u dijelu pročelja između gornjeg ruba otvora prizemlja i donjeg ruba otvora etaže iznad prizemlja građevine pod uvjetom da svjetla visina između uređene javne površine i donjeg ruba istaka ne bude manja od 3,0 m i da vertikalna projekcija istaka bude udaljena minimalno 0,5 m od ruba kolnika
 - c) pristupne stube ispod nivoa terena do ulaza u poslovni prostor u podrumu maksimalno zajedno s ogradom istaknute 1,3 m od regulacijskog pravca pod uvjetom da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko stuba izvede ograda visine 1,0 m;
 - d) pristupne stube do ulaza u prizemlje građevine, rampe i uređaji za pristup invalida pod uvjetom da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko stuba izvede ograda visine 1,0 m;
 - e) rezervne izlaze iz skloništa ukoliko ih nije moguće izvesti unutar građevne čestice pod uvjetom da izlaz bude unutar javne površine i da ne bude unutar zone zarušavanja okolnih građevina te da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko stuba izvede ograda visine 1,0 m;
 - f) svjetlarnike za podrumске prozore maksimalno istaknute 1,0 m, pod uvjetom da budu odozgo pokriveni staklenom opekrom, drugim prozirnim materijalom ili metalnom rešetkom u ravnini pješačke komunikacije;
 - g) liftovi za pristup do podrumске etaže istaknuti max. 1,5 m pod uvjetom da budu u ravnini pješačke staze te da preostala slobodna širina pješačke komunikacije bude minimalno 2,25 m i da se oko stuba izvede ograda visine 1,0 m;
 - h) priključke i priključne vodove na komunalnu infrastrukturu.
- (51.) Elementi kojima se određuje veličina građevine u ovome Planu su: površina građevine (m²), građevinska bruto površina građevine (m²), visina građevine (m), etažna visina građevine (oznaka i broj etaža).
- Površina i građevinska bruto površina građevine utvrđuju se sukladno stavku 2. točke (32.) i stavku 2. točke (33.) ovih Odredbi.
- Visina građevine mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovlja, čija visina ne može biti viša od 1,2 m. Ukupna visina građevine mjeri se od konačno zaravnanog i uređenog terena na njegovom najnižem dijelu uz pročelje građevine do najviše točke krova (sljemena). Dimnjaci, antene, ventilacijski elementi i drugi slični istaci unutar kojih se ne nalaze zatvorene prostornije ne računavaju se u visinu građevine.
- Etažna visina građevine je visina građevine izražena u broju etaža.
- Etaže građevine su: podrum (Po), suteran (S), prizemlje (P), katovi i potkrovlje (Pk).

- (52.) Podrum (Po) je potpuno ukopani dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja, odnosno suterena.
- (53.) Suterena (S) je dio građevine čiji se prostor nalazi ispod poda prizemlja i ukopan je do 50% svoga volumena u konačno uređeni i zaravnani teren uz pročelje građevine, odnosno je najmanje jednim svojim pročeljem izvan terena.
Prizemlje (P) je dio građevine čiji se prostor nalazi neposredno na površini, odnosno najviše 1,5 m iznad konačno uređenog i zaravnanog terena mjereno na najnižoj točki uz pročelje građevine ili čiji se prostor nalazi iznad podruma i/ili suterena (ispod poda kata ili krova).
Kat (K) je dio građevine čiji se prostor nalazi između dva poda iznad prizemlja.
- (54.) Potkrovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjeg kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova, čiji nadozid iznad stropne konstrukcije donje etaže nije viši od 1,2 m.
Prozori potkrovlja mogu biti izvedeni na zabatnom zidu, u kosini krova ili kao stojeći krovni prozori. U potkrovlju se može planirati samo prostor u jednoj razini.
- (55.) Tavan je dio neuređenog prostora građevine ispod krovne konstrukcije, bez namjene, s minimalnim otvorima za svjetlo i prozračivanje, bez nadozida i s nagibom krovništa do 35°. U smislu ovih Odredbi tavan se ne smatra etažom.
Za potrebe osvijetljenja ili prozračivanja tavana dozvoljena je izvedba otvora u kosini krova, odnosno otvora na zabatnoj strani tavana, ukupne površine 5,0 m² na svakih 100 m² tlocrtne površine tavana.
- (56.) Građevine se moraju oblikovati u kontekstu ambijenta, okolnog područja i krajolika u kojem se građevina nalazi, a uz uvažavanje vremena nastajanja, i sukladno osobitostima lokacije i tradiciji graditeljstva ovog kraja.
- (57.) U starim dijelovima naselja s vrijednom arhitekturom obavezno je korištenje građevnih elemenata karakterističnih za tu arhitekturu – naročito kosog dvostrešnog krovništa, dvostrešnog krovništa s lastavicom i sl.
- (58.) Oborinske vode s krova ne smiju se odvoditi na štetu susjednih građevnih čestica i građevina, već na način opisan u točkama (66.) i (67.) ovih Odredbi. Na krovnu konstrukciju obavezno je postaviti žljebove i oluke, a na krov u nagibu obavezno je postaviti snjegobrane.
- (59.) Maksimalne visine, broj etaža građevina kao i izgrađenost građevne čestice (kig) koji su utvrđeni ovim Odredbama mogu se detaljnije razraditi kroz dokumente prostornog uređenja užih područja.

2.2.2.3. Uvjeti uređenja građevnih čestica

- (60.) Na međama građevne čestice za gradnju građevina mogu se podizati ograde, ako planovima užih područja nije drugačije određeno. Uz regulacijsku liniju se izvode ulične ograde, a uz dvorišne međe dvorišne ograde.
Ulična ograda podiže se iza regulacijskog pravca u odnosu na javnu prometnu površinu, a postavlja se sa unutrašnje strane međe.
Ograda se mora tako izvesti da leži na zemljištu vlasnika građevne čestice te da niti jednim dijelom ne prelazi zamišljenu vertikalnu ravninu, položenu na među između susjednih građevnih čestica.

- (61.) Ulična ograda može biti visine max. 1,80 m, a dvorišne max. 2,0 m, ako planovima užih područja nije drugačije određeno.
Iznimno, ulične ograde i mogu biti više od 1,80 m, kada je to određeno posebnim uvjetima ili posebnim propisom.
- (62.) Ulična ograda i dio dvorišne ograde do dubine od 10 m od regulacijskog pravca mora biti izvedena kao transparentna ili u vidu zelenog nasada (živica), Pri tome, ukoliko se izvodi, puno podnožje može biti izvedeno od čvrstog materijala (beton, metal, opeka, kamen ili sl.), najveće visine do 0,50 m. Transparentna ograda, odnosno dio ograde iznad punog podnožja, mora biti prozračna, izvedena od drveta, metala, pocinčane žice ili drugog materijala sličnih karakteristika. Ograda izvedena kao zeleni nasad ne smije biti viša od 1,0 m.
Dvorišne ograde na preostaloj dubini građevne čestice mogu se cijelom svojom visinom izvoditi kao zeleni nasad, transparentne ili pune koristeći materijale navedene u stavku 1.
- (63.) Terasa i potporni zidovi grade se u skladu s reljefom i oblikovnim obilježjima naselja, pri čemu se potporni zidovi mogu koristiti kao podnožja uličnih ograda.
- (64.) Dio građevne čestice organiziran kao gospodarsko dvorište na kojem slobodno borave domaće životinje mora se ograditi ogradom koja onemogućava njihov izlaz.
- (65.) Zabranjuje se postavljanje ograde i potpornih zidova kojima bi se sprečavao slobodan prolaz uz vodotoke, te koji bi smanjili propusnu moć vodotoka ili na drugi način ugrozili korištenje vodotoka i područja uz vodotok.
- (66.) Odvodnja voda s građevne čestice ne smije se riješiti na štetu susjednih čestica i građevina, a dio građevne čestice oko građevine, potporne zidove, terase i slično, treba urediti na način da se ne promijeni prirodno otjecanje vode. Prilazna stubišta, terase u razini terena ili do najviše 0,6 m iznad razine terena, potporni zidovi i slično smatraju se uređenjem okućnice.
- (67.) Odvodnja oborinskih voda mora se riješiti na vlastitu građevnu česticu ili na javnu površinu, uz uvjet da se kontrolirano odvode u oborinsku kanalizaciju, odvodni jarak ili sl., sukladno rješenju odvodnje oborinskih voda s javnih površina na nivou naselja.
- (68.) Na građevnoj čestici mogu se izvoditi popločenja, staze, parkirališta, manipulativne i interne prometne površine, tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za pridržavanje biljaka, zidani roštilji, bazeni, vrtne sjenice drvene konstrukcije i slični uobičajeni elementi uređenja okućnice.
Tende, pergole, ograde, metalne ili drvene konstrukcije za pridržavanje biljaka i sl. ne smiju biti više od 3,0 m, a moraju se odmaknuti minimalno 1,0 m od susjedne međe, osim ako je na toj međi izveden puni ogradni zid, odnosno ako postoji ili se planira zid susjedne pomoćne građevine.
Bazeni se od susjednih međa moraju odmaknuti min. 3,0 m.
Vrtne sjenice i slični elementi koji zatvaraju određeni volumen ne smiju biti više od 3,0 m, a moraju se odmaknuti minimalno 3,0 m od susjedne međe, osim ako je na toj međi izveden puni ogradni zid, odnosno ako postoji ili se planira zid susjedne pomoćne građevine te ako krovne plohe nemaju pad prema susjednoj čestici.

Zidani roštilji i pecala moraju se odmaknuti minimalno 3,0 m od susjedne međe, osim ako je na toj međi izveden puni ogradni zid, odnosno ako postoji ili se planira zid susjedne pomoćne građevine kada se, uz suglasnost susjeda, takvi elementi mogu izvoditi na samoj međi.

- (69.) Prilikom izvođenja ovih radova odvodnja se rješava kako je opisano u točkama (66.) i (67.) ovih Odredbi, a ukoliko se kota terena podiže mora se izvesti puni ogradni/potporni zid uz među minimalno 50 cm iznad kote višeg terena, ali se pri tome maksimalna visina ograde računa od niže kote terena.
- (70.) Slobodne površine građevnih čestica između građevina i regulacijskog pravca (predvrtove) obavezno je urediti u smislu hortikulturalnog rješenja.

2.2.2.4. Način i uvjeti priključenja građevne čestice odnosno građevine na javnu prometnu površinu i komunalnu infrastrukturu

- (71.) Neizgrađene dijelove građevinskih područja naselja treba opremiti prometnom i komunalnom infrastrukturom u skladu s odredbama ovog Plana.
- (72.) Građevna čestica mora imati direktan pristup s prometne površine, sukladno točki (24.) ovih Odredbi.
Mostovi preko vodotoka smatraju se, uz prethodno pribavljene uvjete ustanove s javnim ovlastima nadležne za vodno gospodarstvo, neposrednim pristupom na prometnu površinu.
- (73.) Kolni pristup od ceste do građevne čestice mora biti širine min. 3,0 m, ako planovima užih područja nije drugačije riješeno. Prilikom izgradnje kolnih pristupa preko javne površine ne smiju se ugrožavati postojeće građevine na javnoj površini ili onemogućavati njihovo korištenje.
- (74.) Na neizgrađenom dijelu građevinskog područja, koje je prikazano na kartografskim prikazima građevinskog područja, ne može se graditi ako zemljište nije komunalno opremljeno na minimalnoj razini.
Minimalna razina komunalne opremljenosti u građevinskim područjima naselja je slijedeća:
- kolnik izveden u kamenom materijalu (makadam) minimalne širine 4,5 m, ili čije je uređenje započeto na temelju programa gradnje građevina i uređaja komunalne infrastrukture prema posebnom zakonu
 - mogućnost priključka na elektroenergetsku mrežu ili putem osobnog agregata
 - mogućnost priključka na javni vodovod ili na vlastiti bunar
- Osiguranje minimalne razine komunalne opremljenosti prema podstavku 2. i 3. prethodnog stavka nije obvezno za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju elektroenergetski i vodovodni priključak.
- (75.) Ako na dijelu građevinskog područja na kojem će se izvoditi građevina postoji javni vodoopskrbni sustav, ona se obvezno mora priključiti na isti, na način propisan od nadležnog distributera.
U slučajevima kada ne postoji izgrađen vodoopskrbni sustav, opskrba pitkom vodom se rješava na higijenski način prema mjesnim prilikama, sve do izgradnje istog.
- (76.) Ako na dijelu građevinskog područja na kojem će se izvoditi građevina postoji javni odvodni sustav, ona se obavezno mora priključiti na isti, na način propisan od nadležnog distributera.

U slučajevima kada ne postoji izgrađen javni odvodni sustav, otpadne vode iz domaćinstva moraju se ispuštati u nepropusne septičke taložnice.

Otpadne vode iz proizvodno-poslovnih, gospodarskih i drugih sličnih građevina koje kroz svoju djelatnost mogu biti potencijalni ili stvarni izvor zagađenja, moraju se prethodno pročititi, odnosno stručno dokazati da svojom agresivnošću ne utječe na zagađivanje čovjekova okoliša.

- (77.) Priključivanje građevina na elektroenergetsku, telekomunikacijsku i plinsku mrežu obavlja se na način propisan od nadležnog distributera.

2.2.3. Uvjeti gradnje stambenih građevina

2.2.3.1. Obiteljske stambene građevine

- (78.) Obiteljska stambena građevina može biti jednoobiteljska i višeobiteljska. Jednoobiteljska stambena građevina je građevina s jednim stanom. Višeobiteljska stambena građevina je građevina s najviše 3 stana.
- (79.) Obiteljska stambena građevina ne može se graditi u gospodarskim zonama, izuzev ako je postojećim planovima užih područja drugačije određeno.
- (80.) Na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine može se, sukladno ovim Odredbama, graditi samo jedna stambena građevina, manja poslovna građevina ili građevina javne i društvene namjene, pomoćne građevine u funkciji stambenog prostora te gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.
Iznimno, ako na građevnoj čestici ima više postojećih obiteljskih stambenih građevina, moguća je njihova rekonstrukcija pod uvjetom da se ne povećava postojeći koeficijent izgrađenosti (kig), ako je veći od dozvoljenog u točki (83.) ovih Odredbi.
Također iznimno od stavka 1. ove točke, u slučaju da je postojeća stambena građevina zaštićena sukladno posebnom zakonu (ili je u PPUG-u Lipika utvrđena kao posebno vrijedna), na jednoj građevnoj čestici može se dozvoliti gradnja dvije stambene obiteljske građevine, pod uvjetom da se zaštićena (ili osobito vrijedna) građevina zadrži u izvornom obliku.
- (81.) Gospodarske građevine koje se mogu graditi na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja utvrđene su u točkama (121.) i (122.) ovih Odredbi.
- (82.) Manji proizvodni i poslovni sadržaji za tihe i čiste djelatnosti, javni i društveni sadržaji te pomoćni sadržaji – garaže mogu se smještati i unutar samih obiteljskih stambenih građevina, pod uvjetom da stambena namjena zauzima više od 50 % ukupne građevinske bruto površine građevine, pri čemu vrijede svi uvjeti utvrđeni odredbama ovog poglavlja, dopunjeni odredbama za gradnju druge namjene.

Veličina i način korištenja građevne čestice

(83.) U građevinskom području naselja utvrđuju se slijedeće najmanje veličine i najveća izgrađenost građevnih čestica za obiteljsku stambenu gradnju:

Tablica br. 1.

NAJMANJA VELIČINA I NAJVEĆA IZGRAĐENOST GRAĐEVNIH ČESTICA ZA OBITELJSKE STAMBENE GRAĐEVINE		
NAČIN GRADNJE	NAJMANJA VELIČINA GRAĐEVNE ČESTICE (m ²)	NAJVEĆA IZGRAĐENOST (kig)
Samostojeći	300	0,4 40%
Poluugrađeni	250	0,5 50%
Ugrađeni	250	0,6 60%

(84.) Iznimno od točke (83.) ovih Odredbi, veličina parcele i izgrađenost građevne čestice mogu se utvrditi i drugačije u slijedećim slučajevima:

- kod zamjene postojeće obiteljske građevine novom, (u slučaju da nisu ispunjeni uvjeti za veličinu građevne čestice iz točke (83.) ovih Odredbi), nova se građevina može graditi na postojećoj građevnoj čestici manje veličine, a izgrađenost građevne čestice može biti veći, ali ne veći od postojećeg
- za uglovne građevne parcele čija površina je manja od 250,0 m², na kojima se gradi građevina na ugrađeni način gradnje, izgrađenost građevne čestice (kig) može biti i veći, ali ne veći od 0,75
- kada je to uvjetovano posebnim uvjetima zaštite kulturnih dobara

(85.) Obiteljske stambene građevine mogu se graditi do najviše 30,0 m dubine građevne čestice, mjereno od regulacijske linije.

Iznimno, građevine se mogu graditi i na većoj dubini, ako je tako riješeno planovima užih područja.

(86.) Na udaljenosti većoj od 20,0 m od regulacijske linije visina zida obiteljske stambene građevine prema susjednoj čestici može iznositi najviše 4,5 m od kote terena, uvećanih za udaljenost od najbliže dvorišne međe.

Uvjeti gradnje građevina

(87.) Minimalna građevinska bruto površina obiteljske stambene građevine mora biti tolika da zadovoljava osnovne uvjete suvremenog stanovanja, podrazumijevajući i sve higijensko-tehničke standarde, ali ne manja od 70 m².

(88.) Etažna visina obiteljske stambene građevine ne može biti veća od podruma i/ili suterena, prizemlja, kata i potkrovlja, pri čemu visina građevine iznosi najviše 8,0 m, a ukupna visina građevine najviše 12,0 m od završne kote uređenog terena.

Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na višem dijelu.

- (89.) Krovništa građevina izgrađenih na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine moraju se izvesti, u pravilu, kao kosa pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova. Maksimalni nagib kosih krovništa je do 45°
Iznimno, ukoliko se građevine grade u duhu vremena nastanka, modernim načinom gradnje i oblikovanja, krovništa se mogu izvesti i kao ravna, s blagim nagibom, polukružna ili bačvasta.

2.2.3.2. Višestambene građevine

- (90.) Višestambena građevina je građevina s najmanje 4 stana.
- (91.) Višestambene građevine se mogu graditi u zoni višestambene, obiteljske i mješovite gradnje.
- (92.) Na jednoj građevnoj čestici može se graditi samo jedna višestambena građevina i pomoćne građevine u funkciji višestambene građevine.
- (93.) Manji proizvodni i poslovni sadržaji za tihe i čiste djelatnosti te sadržaji javne i društvene namjene mogu se smještati unutar samih višestambenih građevina, pod uvjetom da stambena namjena zauzima više od 70 % građevinske bruto površine građevine, pri čemu vrijede svi uvjeti utvrđeni odredbama ovog poglavlja, dopunjeni odredbama za gradnju građevina druge namjene.

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (94.) Površina građevne čestice višestambenih građevina utvrđuje se sukladno potrebama te građevine i u pravilu obuhvaća zemljište ispod te građevine i zemljište potrebno za njezinu redovitu uporabu.
- (95.) Ako se višestambena građevina gradi kao samostojeća građevina u javnom zelenilu, površina njene čestice može biti jednaka tlocrtnoj površini građevine, uz uvjet da je osigurano:
- parkiranje na prometnoj površini uz građevinu,
 - pristup građevine do prometne površine,
 - požarni pristupi prema posebnom zakonu
- te da su pomoćni prostori riješeni unutar građevine (ostave, smeće, kotlovnice, spremišta stanara i sl.).
- (96.) Ako se višestambena građevina gradi na način da ima osiguranu građevnu česticu, na njoj mora biti osigurano:
- parkiranje za potrebe stanara i lokala u prizemlju, ako ih ima, te eventualnih poslovnih prostora,
 - pristup na prometnu površinu širine minimalno 5,5 m,
 - požarne pristupe zgradi prema posebnom propisu,
 - minimalno 20% čestice prirodnog terena za uređene zelene površine.
- Na čestici moraju biti smještene potrebne pomoćne građevine ako pomoćni prostori nisu smješteni unutar građevine.
- (97.) Izgrađenost građevne čestice (kig) za višestambenu izgradnju iznosi najviše:
- 1,0 ako se građevna čestica nalazi u zoni višestambene gradnje, s pomoćnim sadržajima u sklopu građevine i parkiranjem riješenim u sklopu javne površine i ako su sve granice građevne čestice istovremeno i regulacijske linije

- 0,40 u ostalim slučajevima
Iznimno, u prostornim planovima užih područja može se utvrditi i veća izgrađenosti od izgrađenosti iz drugog podstavka prethodnog stavka.

- (98.) U zoni obiteljske stambene gradnje višestambena građevina se može graditi u dubini do max. 30,0 m, mjereno od regulacijske linije.
- (99.) Na dijelu građevine izgrađene na dubini većoj od 20,0 m od regulacijske linije primjenjuju se uvjeti za gradnju obiteljskih stambenih građevina utvrđeni u točki (86.) ovih Odredbi.

Uvjeti gradnje građevina

- (100.) U građevinskom području naselja, unutar obuhvata UPU-a Lipik, etažna visina višestambene građevine može biti maksimalno podrum i/ili suteran, prizemlje, 4 kata i potkrovlje, i to isključivo u zonama gdje je gradnja višestambenih građevina određena tim UPU-om.
U građevinskom području naselja, izvan granica UPU-a Lipik, etažna visina višestambene građevine može biti maksimalno podrum i/ili suteran, prizemlje, kat i potkrovlje.
- (101.) Krovišta višestambenih građevina mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom, polukružna, bačvasta ili kao kosa, max. nagiba do 35°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.

2.2.4. Uvjeti gradnje građevina javne i društvene namjene

- (102.) Građevine javne i društvene namjene su građevine upravne, socijalne, zdravstvene, predškolske, obrazovne, kulturne, vjerske namjene i sl.
- (103.) Građevine društvenih djelatnosti mogu se graditi na području cijelog naselja, na zasebnim građevnim česticama i u sklopu građevnih čestica druge namjene, osim prometa, infrastrukture i komunalne i poljoprivredne djelatnosti, a sukladno ovim odredbama te odredbama za gradnju na česticama drugih namjena.
- (104.) Građevine javne i društvene namjene ne mogu se graditi samostalno na zajedničkim građevnim česticama s višestambenim građevinama, ali se mogu smještati unutar višestambenih građevina ili na zasebnim građevnim česticama unutar zona višestambene namjene, sukladno ovim odredbama te odredbama o gradnji višestambenih građevina.
- (105.) U sklopu zona gospodarskih, poslovnih i mješovitih djelatnosti mogu se graditi građevine javne i društvene namjene isključivo za potrebe radnika koji rade na tom području.
U sklopu građevnih čestica za gradnju gospodarskih i poslovnih građevina mogu se graditi građevine javne i društvene namjene isključivo za potrebe radnika koji rade na tim građevnim česticama.

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (106.) Veličina građevne čestice za školu iznosi 30-40,0 m²/učeniku. Iznimno, u izgrađenim područjima kada postoje prostorna ograničenja ili kada postoji mogućnost korištenja slobodnih površina u blizini i sl., veličina građevne čestice može biti i manja, ali ne manja od 20,0 m²/učeniku.
- (107.) Veličina građevne čestice za dječji vrtić iznosi min. 25,0 m²/djetetu. Iznimno, u izgrađenim područjima kada postoje prostorna ograničenja veličina građevne čestice može biti i manja, ali neizgrađena površina građevne čestice mora biti min. 10,0 m²/djetetu.
Ako se vrtić nalazi na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja, neizgrađena površina parcele mora biti min. 10,0 m²/djetetu.
- (108.) Veličina građevne čestice za javne i društvene namjene utvrđuje se sukladno namjeni građevine na način da se omogući njezino normalno korištenje i sukladno posebnim propisima.
- (109.) Najveća izgrađenost građevne čestice (kig) za zasebne građevne čestice javne i društvene namjene u području obiteljskog stanovanja, utvrđuje se sukladno točkama (83.) i (84.) ovih Odredbi.
Najveća izgrađenost građevne čestice (kig) za zasebne građevne čestice javne i društvene namjene u sklopu višestambene gradnje utvrđuje se sukladno točki (97.) ovih Odredbi.
Najveća izgrađenost građevne čestice (kig) za zasebne građevne čestice javne i društvene namjene u ostalim slučajevima iznosi ~~0,50~~ 50%.
Površine građevina javne i društvene namjene koje se grade na građevnim česticama građevina druge namjene uračunavaju se u izgrađenost građevnih čestica glavnih građevina uz koje se grade, a najveća izgrađenost građevne čestice (kig) utvrđuje se prema odredbama o izgrađenosti za namjenu glavne građevine.
Iznimno, od stavka 1., 2. i 3., ove točke najveća izgrađenost građevne čestice (kig) javne i društvene namjene može biti i veći ako se tako odredi prostornim planom užih područja.
- (110.) Kod gradnje dječjeg vrtića, jaslica ili osnovne škole mora se osigurati nesmetana insolacija učionica i prostorija za boravak djece na način da se građevina gradi na dovoljnoj udaljenosti od postojećih građevina, uz obvezu da su građevine koje su izgrađene s južne strane od dječjeg vrtića, jaslica ili osnovne škole od njih udaljene min. 3 njihove visine.

Uvjeti gradnje građevina

- (111.) Maksimalna etažna visina građevine javne i društvene namjene utvrđuje se sukladno točki (100.) ovih Odredbi.
U ostalim slučajevima, etažna visina građevina javne i društvene namjene koje se grade na građevnim česticama ili u područjima druge namjene utvrđuje se sukladno uvjetima gradnje za namjenu određenu glavnom građevinom na čestici ili zonom u kojoj se gradi.
- (112.) Krovništa građevina javne i društvene namjene mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom, polukružna, bačvasta ili kao kosa, max. nagiba do 35°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.
- (113.) Na građevnim česticama javne i društvene namjene potrebno je osigurati športske i rekreacijske površine i igrališta za korisnike, i to sukladno detaljnoj namjeni građevine i posebnim propisima.

2.2.5. Uvjeti gradnje građevina gospodarske namjene

- (114.) Građevine gospodarske namjene su proizvodne, poslovne i građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost.
Proizvodne građevine su građevine industrijske, zanatske, i slične namjene u kojima se odvija proces proizvodnje, prerade ili dorade.
Poslovne građevine su građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke i slične namjene.
Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost su građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije, uzgoj poljoprivrednih kultura i životinja, te građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda.

2.2.5.1. Građevine proizvodne i poslovne namjene

- (115.) Građevine proizvodne i poslovne namjene mogu se graditi u slijedećim područjima naselja:
- u području obiteljskog stanovanja, u sklopu građevne čestice za obiteljsko stanovanje ili na zasebnoj građevnoj čestici
 - u zoni višestambene gradnje na zasebnoj građevnoj čestici
 - u proizvodnoj, poslovnoj i mješovitoj gospodarskoj zoni
 - u zoni športsko-rekreacijske namjene
- (116.) Na području obuhvata ovog Plana, unutar građevinskih područja naselja, planira se uređenje slijedećih gospodarskih zona:
- gospodarska zona "Brezine"
 - gospodarska zona "Filipovac"
- Gospodarske zone iz prethodnog stavka označene su na kartografskim prikazima 4.4. i 4.9. u mjerilu 1 : 5000.
Dokumentima prostornog uređenja užeg područja mogu se planirati i druge gospodarske zone unutar građevinskih područja naselja.
- (117.) U gospodarskim, proizvodnim, poslovnim i mješovitim gospodarskim zonama dozvoljena je gradnja poslovnih i proizvodnih građevina (građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko - turističke, industrijske, prerađivačke, zanatske ili slične namjene te one koje zbog prostornih i drugih ograničenja ne mogu biti smještene unutar drugih područja naselja) kao i njihove različite kombinacije u sklopu jedne građevine.
- (118.) Gospodarske zone iz točke (116.) ovih Odredbi mogu biti jednonamjenske (poslovne, proizvodne, ugostiteljsko-turističke, trgovačko-uslužne zone te zone malog i srednjeg poduzetništva i sl.) ili mješovite.
Unutar mješovitih gospodarskih zona mogu se osnivati i pojedinačne, manje, namjenske (specijalizirane) gospodarske zone određene jednom od namjena navedenih u prethodnom stavku.
- (119.) U gospodarskim zonama iz točke (116.) ovih Odredbi ne mogu se graditi stambene građevine, kao ni građevine gospodarske namjene za djelatnosti koje ugrožavaju područja druge namjene bukom, vibracijama i onečišćenjem zraka preko graničnih vrijednosti utvrđenih posebnim propisima, ili na drugi način štetno utječu ili onemogućavaju korištenje susjednih građevnih čestica.

- (120.) Proizvodne i poslovne građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okoliš, posebice u smislu onečišćavanja zraka, potrebno je ispravno locirati u prostore gospodarskih zona u odnosu na stambene zone i građevine, te zone i građevine javne i društvena namjene, uzimajući u obzir smjer i intenzitet dominantnih vjetrova.
U postojećim neodgovarajuće lociranim gospodarskim zonama treba izbjegavati sadržaje koji onečišćuju zrak, a ako to nije moguće onda je potrebno poduzimati dodatne zaštitne mjere kroz ugradnju uređaja za pročišćavanje zraka.
- (121.) Na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja i zasebnoj građevnoj čestici u području obiteljskog stanovanja te višestambene gradnje mogu se graditi slijedeće gospodarske građevine:
- manje proizvodne i poslovne građevine za tihe i čiste djelatnosti iz točke (189.) ovih Odredbi,
 - ostale proizvodne i poslovne građevine koje ne ugrožavaju stanovanje bukom, vibracijama i onečišćenjem zraka preko graničnih vrijednosti utvrđenih posebnim propisom, koje nisu požarno opasne i eksplozivne, a dnevni transport roba i sirovina nije veći od 1,5 t pri čemu se potrebe za dnevnim transportom moraju obrazložiti projektom dokumentacijom.
- (122.) Manje proizvodne i poslovne građevine iz podstavka 2. prethodne točke su:
- sve vrste radionica za popravak i servisiranje vozila
 - sve vrste radionica za obradu metala i drveta
 - praonice vozila
 - ugostiteljski objekti tipa noćni bar, noćni klub, disko bar, disko klub i dvorane za vjenčanja
- (123.) U zoni športsko-rekreacijske namjene dozvoljena je gradnja gospodarskih građevina isključivo trgovačke i ugostiteljsko – turističke namjene.
- (124.) Na građevnoj čestici gospodarske namjene mogu se graditi slijedeće građevine:
- proizvodne i poslovne građevine
 - pomoćne građevine
 - prometne i infrastrukturne građevine
 - športske i rekreacijske građevine za potrebe zaposlenih
- Iznimno, ako za to postoji potreba i prostorne mogućnosti, osim građevina iz prethodnog stavka mogu se graditi i građevine javnih i društvenih djelatnosti za potrebe radnika.
- (125.) Na građevnoj čestici gospodarske namjene može se graditi više gospodarskih, pomoćnih i drugih građevina navedenih u prethodnoj točki.

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (126.) Zasebna građevna čestica na kojoj se gradi građevina gospodarske namjene u području stanovanja (obiteljskog i višestambenog) može biti površine max. 2.500 m².
Iznimno, postojeće građevne čestice na kojima su postojeće građevine gospodarske namjene mogu biti i veće od utvrđenih u stavku 1. ove točke.
- (127.) Minimalna površina građevne čestice u gospodarskim zonama iznosi:
- za proizvodne građevine industrijske namjene – 1.500 m²
 - za proizvodne građevine zanatske namjene – 500 m²

- za poslovne i ostale građevine – 500 m²
pri čemu širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m.

- (128.) Najveća izgrađenost građevne čestice (kig) za zasebnu građevnu česticu gospodarske namjene u području obiteljskog stanovanja utvrđuje se sukladno točkama (83.) i (84.), u području višestambene gradnje sukladno točki (97.), a u području športsko – rekreacijske namjene sukladno točki (109.) ovih Odredbi. Najveća izgrađenost građevne čestice (kig) za gospodarsku namjenu u ostalim područjima iznosi 60%.
Površine građevina gospodarske namjene koje se grade na građevnim česticama građevina druge namjene uračunavaju se u izgrađenost građevnih čestica glavnih građevina uz koje se grade, a najveća izgrađenost građevne čestice (kig) utvrđuje se prema odredbama o izgrađenosti za namjenu glavne građevine.
- (129.) Najmanje 20% zasebne građevne čestice za gradnju građevina gospodarske namjene treba biti uređeno kao zaštitno zelenilo.
Na građevnim česticama na kojima se grade gospodarske građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okoliš potrebno je, prema građevinama i građevnim česticama drugih namjena, osigurati tampon zaštitnog zelenila najmanje širine 5,0 m.
- (130.) Proizvodne i poslovne građevine iz podstavka. 2. točke 121. ovih Odredbi moraju biti udaljene najmanje 15,0 m od obiteljske stambene građevine.
Navedene minimalne udaljenosti odnose se na same prostorije u kojima se obavlja djelatnost, dok se ostale prostorije čiste i tihe namjene mogu smjestiti i bliže.
Odredbe iz stavka 1. ove točke ne odnose se na dvorane za vjenčanja koje moraju biti izgrađene i korištene na način da ne ometaju korištenje susjednih građevina.
- (131.) Proizvodne i poslovne građevine koje se grade izvan gospodarskih zona, moraju biti udaljene min. 5,0 m od svih dvorišnih međa.
Iznimno, građevine koje se grade u rubnim dijelovima građevinskog područja mogu se graditi na dvorišnoj međi koja je istovremeno i granica građevinskog područja.
- (132.) Proizvodne i poslovne građevine koje se mogu graditi samo u gospodarskim zonama, moraju biti udaljene min. 5,0 m od dvorišnih međa koje čine granicu zone.
Istovremeno, građevine iz prethodnog stavka moraju biti udaljene od stambenih i javnih građevina najmanje 30 m i odijeljene zelenim pojasom, pri čemu proizvodne građevine i vanjski prostori na kojima će se odvijati djelatnosti koje razinom buke, stupnjem onečišćenja ili na neki drugi način opterećuju okolinu moraju od navedenih građevina biti udaljeni najmanje 100 m.

Uvjeti gradnje građevina

- (133.) Maksimalna tlocrtna veličina građevine proizvodne i poslovne namjene, koja se gradi kao zasebna građevina na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja, je 150,0 m² bruto.
- (134.) Maksimalna tlocrtna veličina građevine proizvodne i poslovne namjene, koja se gradi na zasebnoj građevnoj čestici u području stanovanja (obiteljskog i višestambenog) je 500,0 m² bruto.

- (135.) Maksimalna etažna visina građevine iz točke (133.) ovih Odredbi može biti podrum ili suteran i dvije nadzemne etaže (prizemlje i potkrovlje) tako da ukupna visina iste ne može prelaziti ukupnu visinu glavne građevine, pri čemu visina građevine iznosi najviše 6,0 m, a ukupna visina građevine najviše 9,0 m od završne kote uređenog terena.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (136.) Građevina proizvodne i poslovne namjene koja se gradi na zasebnoj građevnoj čestici, može biti visine najviše 8,0 m i ukupne visine najviše 12,0 m od završne kote uređenog terena i mogu imati max. podrum ili suteran i tri nadzemne etaže.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
Iznimno, građevine gospodarske namjene koje se grade na zasebnoj građevnoj čestici u zoni višestambene gradnje ili na građevnoj čestici koja graniči s građevnom česticom višestambene gradnje grade se sukladno točki (100.) ovih Odredbi.
- (137.) Visina građevina proizvodne i poslovne namjene koje se grade u gospodarskim zonama unutar granica građevinskih područja naselja može iznositi najviše 15,0 m od završne kote uređenog terena te mogu imati max. podrum ili suteran i tri nadzemne etaže.
Ako se građevina gradi na kosom terenu visina se računa od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
Iznimno, visina građevina iz stavka 1. ove točke može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o proizvodno - tehnološkom procesu koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 15,0 m.
- (138.) Na udaljenosti većoj od 20,0 m od regulacijske linije visina zida gospodarske građevine iz prethodne dvije točke, koji se nalazi na međi može biti najviše 4,5 m od kote terena susjedne građevne čestice, neposredno uz tu među.
Visina zida odmaknutog od međe može biti najviše 4,5 m uvećanih za udaljenost od međe.
- (139.) Krovništa građevina poslovne i proizvodne namjene mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom, polukružna, bačvasta ili kao kosa, max. nagiba do 35°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.

2.2.5.2. Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost

- (140.) U građevinskom području naselja, građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost mogu se graditi u slijedećim područjima naselja:
- na građevnoj čestici obiteljske stambene gradnje
 - zasebnoj građevnoj čestici izvan proizvodne i mješovite gospodarske zone
 - na zasebnoj građevnoj čestici u proizvodnoj i mješovitoj gospodarskoj zoni
- Poljoprivredna građevina se ne može graditi u zoni višestambene, športsko – rekreacijske namjene te u zoni javnih i društvenih djelatnosti.
- (141.) Na građevnoj čestici građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost može se graditi više poljoprivrednih i pomoćnih te prometnih i infrastrukturnih građevina.

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (142.) Površina zasebne građevne čestice za gradnju građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost ne može biti manja od 1000 m².
Širina građevne čestice ne može, pri tome, biti manja od 20,0 m, mjereno na građevinskom pravcu građevine.
Iznimno, postojeće građevne čestice na kojima su postojeće poljoprivredne građevine mogu biti i drugačije od utvrđenih u stavku 1. ove točke.
- (143.) Izgrađenost (kig) građevne čestice za gradnju građevina za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te uzgoj poljoprivrednih kultura je max. 60%. Izgrađenost (kig) građevne čestice za gradnju građevina za uzgoj životinja i preradu poljoprivrednih proizvoda je max. 30%.
Iznimno, ako se katastarska čestica na kojoj je planirana gradnja građevina poljoprivredne namjene nalazi djelomično izvan građevinskog područja, izgrađenost (kig) iz prethodnog stavka računa se na cijelu površinu katastarske čestice uz uvjet da se sve građevine smjeste na dio katastarske čestice koji se nalazi u sklopu građevinskog područja.
- (144.) Najveća izgrađenost građevne čestice (kig) za građevinu poljoprivredne namjene koja se gradi na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja utvrđuje se sukladno točkama (83.) i (84.) ovih Odredbi.
Iznimno, ako se katastarska čestica obiteljskog stanovanja na kojoj se gradi građevina poljoprivredne namjene nalazi djelomično izvan građevinskog područja, izgrađenost (kig) se računa na cijelu površinu katastarske čestice uz uvjet da se sve građevine smjeste na dio katastarske čestice koji se nalazi u sklopu građevinskog područja.
- (145.) Najmanje 20% zasebne građevne čestice za gradnju građevine poljoprivredne namjene treba biti uređeno kao zaštitno zelenilo.
Na građevnim česticama na kojima se grade građevine poljoprivredne namjene s potencijalnim izvorima zagađenja potrebno je, prema građevinama i građevnim česticama drugih namjena, osigurati tampon zaštitnog zelenila najmanje širine 5,0 m.
- (146.) Minimalne udaljenosti građevina poljoprivredne namjene, određenih ovom točkom, od međe susjednih građevnih čestica (ili od uže regulacijske linije kod uglovnih građevnih čestica) iznose na mjestu gradnje građevina:
- | | |
|--|------------------------|
| • građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije | 3,0 m |
| • građevine za spremanje sijena ili slame, građene od drveta | 5,0 m |
| • građevine za spremanje sijena ili slame, građene od opeke ili betona | 3,0 m |
| • građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura (staklenici, plastenici) | 1,0 m |
| • građevine za uzgoj životinja | 5,0 m |
| • gnojišta, gnojišne jame, gnojnice, sabirne jame i sl. | 5,0 m |
| • pčelinjaci | prema posebnom propisu |
| • sušare i pušnice | 5,0 m |
| • građevine za preradu poljoprivrednih proizvoda | 10,0 m |
- (147.) Najmanja udaljenost građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost bez izvora zagađenja koje se grade na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja je 20,0 m od regulacijske linije.
Najmanja udaljenost građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost s potencijalnim izvorima zagađenja koje se grade na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja je 30,0 m od regulacijske linije.

Iznimno, kod uglovnih građevnih čestica, udaljenost građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost od regulacijske linije iz stavka 1. i 2. ove točke odnosi se na kraće regulacijske linije, dok od duže regulacijske linije navedene građevine moraju biti udaljene kao u točki (146.) ovih Odredbi.

- (148.) Najmanja udaljenost građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost s potencijalnim izvorima zagađenja od stambenih, športsko – rekreacijskih te građevine javne i društvene namjene iznosi:
- za građevine za uzgoj svinja: 4x broj uvjetnih grla, izražena u m, ali ne manja od 15,0 m
 - za ostale građevine za uzgoj životinja: broj uvjetnih grla, izražena u m, ali ne manja od 15,0 m
 - za ostale poljoprivredne građevine s potencijalnim izvorima zagađenja – 15,0 m
- Uvjeti iz stavka 1. ove točke odnose se na dio građevne čestice u dubini od 80,0 m od regulacijske linije, a kod uglovnih građevnih čestica u dubini od 80,0 m od kraće regulacijske linije.
- (149.) Najmanja udaljenost pčelinjaka od stambenih građevina, građevina javne i društvene, proizvodne, poslovne, turističko-ugostiteljske i športsko – rekreacijske namjene, te građevina za uzgoj stoke određuje se prema posebnom propisu, ali ne smije biti manja od 10,0 m.
- (150.) Za prikupljanje gnoja tovnih životinja i tekućine iz građevina za smještaj životinja planiraju se gnojišta, gnojišne jame, gnojnice, sabirne jame te jame ili silosi za osoku i sl., kapaciteta ovisnog o broju grla, a zabranjeno je ispuštanje tekućina iz staja na okolni teren. Građevine iz prethodnog stavka moraju biti locirane uz tovišta i, po mogućnosti, niz dominantan vjetar. Dno i stijene gnojišta do visine 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Gnojnice, gnojišne jame te jame i silosi za osoku moraju biti u cijelosti betonirani i, ako su izgrađeni u zemlji, moraju imati nepropusan, betonski pokrov sa odzračnicima i otvorom za pražnjenje. Iznimno, ako su predmetni objekti izgrađeni iznad zemlje, pokrov ne mora biti betonski već od materijala koji će osigurati odgovarajuće anaerobne uvjete u objektu. Pražnjenje istih smije se vršiti samo vakuum cisternom.
- (151.) Najmanja udaljenost gnojišta, gnojišnih i zahodskih jama, gnojnica, sabirnih jama, jama ili silosa za osoku i sl. od stambenih građevina, građevina javne i društvene, proizvodne, poslovne, turističko - ugostiteljske i športsko – rekreacijske namjene je 15,0 m, a od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, cisterne i sl.), 20,0 m.
- (152.) Navedene minimalne udaljenosti odnose se na same prostorije u kojima se obavlja poljoprivredna djelatnost, dok se ostale prostorije čiste i tihe namjene mogu smjestiti i bliže.

Uvjeti gradnje građevina

- (153.) U građevinskom području naselja maksimalni kapacitet građevina za uzgoj životinja može biti 50 uvjetnih grla. Uvjetna grla se utvrđuju sukladno točki (284.) ovih Odredbi.
- (154.) Maksimalna etažna visina građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost koje se grade na građevnoj čestici obiteljske stambene građevine može biti podrum ili suteran, prizemlje i potkrovlje, pod uvjetom da se potkrovlje koristi za skladištenje poljoprivrednih proizvoda i hrane za životinje, i to na način da ukupna visina poljoprivredne građevine ne može prelaziti ukupnu visinu glavne građevine, pri čemu visina građevine iznosi najviše 6,0 m, a ukupna visina najviše 9,0 m od završne kote uređenog terena.

Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.

- (155.) Građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost koje se grade u proizvodnim ili mješovitim zonama unutar naselja te na zasebnim građevnim česticama u drugim područjima naselja, mogu biti visine najviše 8,0 m i ukupne visine najviše 12,0 m od završne kote uređenog terena te mogu imati max. podrum ili suteren i tri nadzemne etaže.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
- (156.) Iznimno od točaka (154.) i (155.) ovih Odredbi, visina gospodarskih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o proizvodno - tehnološkom procesu koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 12,0 m (npr. građevine silosa, sušara, mlinova i sl.).
- (157.) Visina zida poljoprivredne građevine može biti najviše 4,5 m od kote terena susjedne građevne čestice mjereno neposredno uz tu među, uvećanih za udaljenost građevine od međe.
- (158.) Građevine za uzgoj životinja koje se grade na udaljenosti manjoj od 3,0 m od dvorišne međe, ne mogu imati na toj strani ventilacijske otvore.
- (159.) Krovništa građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom ili kao kosa, max. nagiba do 45°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.

2.2.6. Uvjeti gradnje športsko-rekreacijskih građevina

- (160.) Športsko-rekreacijske građevine su različite vrste građevina namijenjenih športu i rekreaciji kao što su športske dvorane, tereni i sl., a uz koje je moguće planirati i različite pomoćne i prateće sadržaje u funkciji športa (klupske prostorije, garderobe sanitarije, tribine, manji ugostiteljski sadržaji i sl.) pri čemu najveća ukupna površina pratećih prostora koji upotpunjuje osnovnu namjenu iznosi 30% građevinske bruto površine iste.
- (161.) U PPUG-u Lipika utvrđuje se mreža športskih objekata na području Grada, sukladno posebnom propisu. Mrežu športskih objekata čine slijedeće postojeće i planirane športske građevine:

Tablica br. 2.

MREŽA ŠPORTSKIH GRAĐEVINA				
Rb.	GRAĐEVINE	BROJ POSTOJEĆIH JEDINICA	BROJ PLANIRANIH JEDINICA	UKUPNI BROJ JEDINICA
1.	Dvorane	1	2	3
2.	Zatvoreni bazeni	-	-	-
3.	Otvoreni bazeni	3	-	3
4.	Zračne streljane	1	2	3

5.	Streljane ostale	1	-	1
6.	Kuglane	0	3	3
7.	Klizališta	-	-	-
8.	Ostale zatvorene građevine	-	1	1
9.	Atletika	-	-	-
10.	Nogomet	9	-	9
11.	Mali nogomet, rukomet, odbojka, košarka	7	6	13
12.	Tenis	2	2	4
13.	Boćanje	-	2	2
14.	Ostali otvoreni tereni	-	2	2
15.	Skijanje	-	-	-

IZVOR PODATAKA: Grad Lipik i Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

Broj i vrsta građevina i otvorenih igrališta koje čine jedinicu utvrđeni su posebnim propisom. Postojeće športske građevine potrebno je dopuniti sadržajima koji čine jedinicu športskih građevina, sukladno posebnom propisu.

(162.) Športske građevine se grade u građevinskim područjima naselja, a za razmještaj građevina daju se slijedeće smjernice:

Tablica br. 3.

RAZMJJEŠTAJ ŠPORTSKIH GRAĐEVINA															
Naselje	Dvorane	Zatvoreni bazeni	Otvoreni bazeni	Zračne streljane	Streljane ostale	Kuglane	Klizališta	Ostale zatvorene građevine	Atletika	Mali nogomet, rukomet, odbojka, košarka	Tenis	Boćanje	otvoreni tere	Slobodne površine	Nogomet
Gradsko središte	2	-	3	1	-	1	-	1	-	6	2	1	1	1	2
Ostala naselja	1	-	-	2	1	2	-	-	-	7	2	1	1	1	7
UKUPNO:	3	-	3	3	1	3	-	1	-	13	4	2	2	2	9

IZVOR PODATAKA: Grad Lipik i Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

Broj jedinica u tablici iz prethodnog stavka predstavlja ukupni broj postojećih i planiranih jedinica. Jedinice iz tablice br. 3. mogu se grupirati, a njihov konačni razmještaj utvrdit će se sukladno prostornim mogućnostima i specifičnim potrebama stanovništva u pojedinom naselju.

- (163.) Športsko – rekreacijske građevine mogu se smještati na cijelom području naselja ili u športsko – rekreacijskim zonama pri čemu se primjenjuju odredbe za gradnju javnih i društvenih građevina dopunjene odredbama ovog poglavlja te posebnim propisima.
- (164.) Otvorene športske terene potrebno je orijentirati u pravcu sjever-jug, a otklon od ovog pravca može biti max. 20°. Ako su od kolnika udaljeni manje od 10,0 m potrebno ih je ograditi ogradom visine min. 2,0 m.
- (165.) U svim naseljima je potrebno graditi dječja igrališta, sukladno potrebama stanovništva. Razmještaj dječjih igrališta je potrebno uskladiti s prostornom organizacijom naselja i osigurati odgovarajuću dostupnost u zavisnosti o dobnoj skupini djece za koju se igralište gradi. Za djecu od 3 – 6 godina starosti veličina dječjeg igrališta mora iznositi 150 do 450 m², a udaljenost od građevine stambene namjene može biti najviše 100 m. Za djecu od 7 do 12 godina starosti veličina dječjeg igrališta mora biti veća od 500 m², a udaljenost od stambene namjene može biti najviše 500 m.

2.2.7. Uvjeti gradnje pomoćnih građevina

- (166.) Pomoćne građevine su garaže (osim javnih garaža), drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva, ljetne kuhinje i slične građevine koje su u funkciji građevine na čijoj se čestici nalaze.
- (167.) Pomoćne građevine mogu se graditi na građevnim česticama svih glavnih građevina s kojima čine jednu funkcionalnu cjelinu te se ne mogu graditi na zasebnim građevnim česticama.

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (168.) Površine pomoćnih građevina uračunavaju se u izgrađenost građevnih čestica glavnih građevina uz koje se grade, a najveća izgrađenost građevne čestice (kig) utvrđuje se prema odredbama o izgrađenosti za namjenu glavne građevine.
- (169.) Na građevnoj čestici stambene te javne i društvene namjene, pomoćna građevina može se graditi samo u dvorišnom dijelu građevne čestice, iza osnovne građevine. Ukoliko uglovna građevna čestica ima dvije regulacijske linije, pomoćna građevina se mora graditi uz dvorišnu među, a od duže regulacijske linija mora biti udaljena min. 3,0 m.
- (170.) Iznimno, točka (169.) ne odnosi se na gradnju garaža, jer se iste mogu graditi i na regulacijskoj liniji (ukoliko ne ugrožavaju prometnu preglednost) i u dvorišnom dijelu građevne čestice.

Uvjeti gradnje građevina

- (171.) Maksimalna tlocrtna veličina pomoćne građevine, koja se gradi kao zasebna građevina na građevnoj čestici obiteljskog stanovanja, je 150,0 m² bruto.
- (172.) Najveća etažna visina pomoćne građevine može biti podrum i prizemlje pri čemu ukupna visina iste ne prelazi ukupnu visinuglavne građevine, odnosno nije viša od 6,0 m, dok visina građevine nije viša od 4,0 m, od završne kote uređenog terena.

Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.

- (173.) Maksimalna visina pomoćne građevine koja se gradi na dvorišnoj međi može biti 4,5 m, neposredno uz tu među. Visina zida odmaknutog od međe može biti najviše 4,5 m uvećanih za udaljenost od međe.
- (174.) Krovništa pomoćnih građevina mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom ili kao kosa, max. nagiba do 45°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.

2.2.8. Uvjeti gradnje komunalnih građevina

- (175.) Komunalne građevine su groblja, sajmište, tržnice na malo i reciklažna dvorišta.
- (176.) U ovom Planu sva se postojeća groblja zadržavaju na postojećim lokacijama uz mogućnost proširenja do 20% njihove površine.
Iznimno, za groblja za koja je, u kartografskom prikazu pripadajućeg građevinskog područja naselja, već planirano proširenje, ono može iznositi i više od 20%, a sukladno tom kartografskom prikazu.
- (177.) Uvjeti gradnje i uređenja groblja utvrđuju se sukladno posebnim propisima.
Unutar područja groblja dozvoljena je gradnja građevina i površina za ukop (sve vrste grobnica), oproštajnih prostora (mrtvačnica, oproštajnih dvorana i pomoćnih prostorija), memorijalnih obilježja i vjerskih građevina te pogonskih radnih i službenih sadržaja.
Najveća etažna visina građevina iz stavka 2. ove točke je prizemlje (osim zvonika). Najveća visina izražena u metrima, maksimalna površina, kao i nagib te vrsta krovništa i pokrova, određuje se sukladno specifičnom načinu oblikovanja i posebnim potrebama takve vrste građevina.
- (178.) Tržnice na malo i građevine u funkciji sajmišta grade se na zasebnim građevnim česticama uz koje je u neposrednoj blizini obvezno izgraditi parkirališta za opskrbu i korisnike, sukladno uvjetima iz točaka (434.) –(437.) ovih Odredbi.
- (179.) Tržnice na malo i građevina u funkciji sajmišta grade se na zasebnoj građevnoj čestici unutar granica građevinskog područja naselja, koja ne može biti manja od 1.000 m².
- (180.) U sklopu sajmišta dozvoljeno je planirati prateće građevine u funkciji sajmišta, kao što su građevine za smještaj stočne vage, upravna zgrada (uredski prostori), manji prodajni i prateći prostori te sanitarni i pomoćni sadržaji i sl.
Građevine u sastavu sajmišta ne mogu zauzimati više od 20% ukupne površine sajmišta. U ukupnu površinu sajmišta uračunavaju se, osim građevne čestice na kojoj se grade građevine, i sve druge katastarske čestice koje pripadaju toj namjeni.
Građevine u sastavu sajmišta mogu imati podrum ili suteran, prizemlje i kat ili potkrovlje, pri čemu visina građevine ne može prelaziti 6,0 m, a najveća visina, odnosno ukupna visina građevine 9,0m.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na višem dijelu.

- (181.) U sastavu tržnica na malo, u jednoj ili više odvojenih građevina, mogu se planirati sadržaji zatvorene i/ili otvorene tržnice, upravna zgrada (uredski prostori), skladišni i spremišni prostori, trgovački prostori te sanitarni i pomoćni sadržaji i sl.
Najveća izgrađenost (kig) građevne čestice tržnice na malo može iznositi do 0,6.
Tržnica na malo može imati najviše podrum ili suteren, prizemlje, kat i potkrovlje, pri čemu visina građevine ne smije prelaziti 8,0 m, a najveća visina, odnosno ukupna visina građevine 12,0m.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
- (182.) Krovišta građevina tržnica na malo i sajmišta mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom, polukružna, bačvasta ili kao kosa, max. nagiba do 35°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.
- (183.) U građevinskom području svih gospodarskih zona potrebno je izgraditi reciklažna dvorišta.
Reciklažno dvorište se gradi na zasebnoj građevnoj čestici, veličine min. 500,0 m², u pravilu uz gospodarske sadržaje.
Reciklažno dvorište se mora ograditi te koristiti na način da se njegovim korištenjem ne ugrožava ili onemogućava korištenje susjednih građevnih čestica.

2.2.9. Uvjeti gradnje građevina privremenog karaktera

- (184.) Građevine privremenog karaktera su kiosci, nadstrešnice za sklanjanje ljudi u javnom prometu, tende, ljetne terase, oglasni panoji, građevine za potrebe sajmovi i javnih manifestacija, kontejneri za otpad (eko-otoci) i sl.
- (185.) Građevine privremenog karaktera mogu se postavljati i na javnu površinu, i tada ne smiju ometati ili ugrožavati odvijanje prometa, održavanje infrastrukture, površinsku odvodnju i dr.
Ako se građevine privremenog karaktera postavljaju uz ili na pješačku površinu, mora se osigurati kontinuirani pješački prolaz širine min. 2,25 m.

2.2.10. Uvjeti gradnje građevina mješovite namjene

- (186.) Građevine mješovite namjene su građevine s više namjena, pri čemu niti jedna namjena ne smije ograničavati ili onemogućavati korištenje građevine za potrebe njezinih drugih namjena.
- (187.) Građevine mješovite namjene grade se sukladno uvjetima utvrđenim odredbama za osnovnu namjenu građevine. Osnovna namjena građevine mješovite namjene je ona namjena koja ima najveći udio u građevinskoj bruto površini građevine.
- (188.) U višestambenim građevinama komunikacijski prostori za pristup stanovima moraju biti potpuno odvojeni od prostora za pristup ostalim namjenama.
Iznimno od prethodnog stavka, prostori onih namjena koje se prema posebnim propisima mogu obavljati u stambenim prostorima mogu imati pristup iz komunikacijskih prostora za pristup stanovima.
- (189.) Gospodarska namjena unutar građevine mješovite namjene može biti samo za tihe i čiste djelatnosti.

Gospodarske namjene za tihe i čiste djelatnosti su:

- trgovine maloprodaje, osim prodaje građevinskog materijala,
- uslužne zanatske djelatnosti (krojačka, frizerska, postolarska, fotografska, popravak kućanskih aparata, popravak elektronskih uređaja i sl.),
- ugostiteljski objekti osim tipova noćni bar, noćni klub, disko bar i disko klub,
- ljekarne i liječničke ordinacije,
- poljoprivredne ljekarne,
- uredi,
- skladišta do 50,0 m² bruto građevinske površine,
- sve namjene koje se prema posebnom propisu mogu obavljati u stambenim prostorijama,
- namjene koje nisu navedene, a za koje se uz zahtjev za lokacijsku dozvolu odnosno rješenje o uvjetima građenja priloži pisano očitovanje sanitarne inspekcije, inspekcije za zaštitu od požara i inspekcije za zaštitu okoliša da nemaju nepovoljnih utjecaja na stanovanje (potrebno je pozitivno očitovanje svih navedenih inspekcija).

2.2.11. Uvjeti gradnje ostalih građevina

(190.) Ostale građevine koje se grade u građevinskim područjima naselja grade se sukladno uvjetima gradnje za zone u kojima se grade.

2.2.12. Uvjeti uređenja naselja

(191.) Postojeće uređene parkovne površine ne smiju se smanjivati.

(192.) U javnom prostoru naselja moraju se zadržati sve građevine male sakralne arhitekture (kapelice, poklonci, raspela) u izvornom obliku.
Iznimno, ako to zahtijeva rekonstrukcija prometnica, isti se mogu izmjestiti u neposrednu blizinu postojeće lokacije.

(193.) Uz obje strane ulica u naseljima, osobito glavnih, gdje god je to moguće treba podizati tradicijske bjelogorične drvorede, dok postojeće crnogorične treba postupno uklanjati i također zamjenjivati bjelogoričnim.
Postojeće površine parkova ne smiju se smanjivati, a u njima se dozvoljava gradnja isključivo građevina privremenog karaktera, urbane opreme i infrastrukture.

2.3. IZGRAĐENE STRUKTURE VAN NASELJA

(194.) Izvan građevinskih područja naselja u ovom Planu se dozvoljava gradnja na slijedećim područjima:

- Građevinska područja izvan naselja
 - građevinsko područje gospodarske zone "Lipik I"
 - građevinsko područje gospodarske zone "Lipik II"
 - građevinsko područje gospodarske zone "Dobrovac"
 - građevinsko područje gospodarske zone "Ciglana - Poljana"
 - građevinsko područje gospodarske zone "Ribnjaci"
 - građevinsko područje turističko - rekreacijske zone "Raminac"
 - građevinsko područje turističko - rekreacijsko - gospodarske zone "Ergela"

- građevinska područja groblja
- građevinska područja športsko-rekreacijske namjene (igrališta)
- Područje Grada izvan građevinskih područja

(195.) Za gradnju građevina izvan građevinskog područja naselja primjenjuju se odgovarajući uvjeti iz poglavlja 2.2.2. "Opći uvjeti gradnje i uređenja prostoru u građevinskom području naselja" ovih Odredbi.

2.3.1. Uvjeti gradnje u građevinskim područjima izvan naselja

2.3.1.1. Uvjeti gradnje u izdvojenim građevinskim područjima gospodarskih zona

- (210.) Na području obuhvata ovog Plana, unutar izdvojenog građevinskog područja, planira se uređenje:
- gospodarske zone "Lipik I", ukupne površine 39,81 ha (izgrađena/neizgrađena)
 - gospodarske zone "Lipik II", ukupne površine 16,28 ha (neizgrađena)
 - gospodarske zone "Dobrovac", ukupne površine 33,20 ha (izgrađena/neizgrađena)
 - gospodarske zone "Ciglana - Poljana", ukupne površine 13,13 ha (izgrađena/neizgrađena)
 - gospodarske zone "Ribnjaci", ukupne površine 2,52 ha (izgrađena/neizgrađena)
- (211.) U sklopu zona gospodarskih djelatnosti u izdvojenim građevinskim područjima izvan naselja dozvoljena je izgradnja poslovnih i proizvodnih građevina (građevine uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke, industrijske, prerađivačke, zanatske ili slične namjene te one koje zbog prostornih i drugih ograničenja ne mogu biti smještene unutar granica građevinskih područja naselja), pomoćnih, prometnih i infrastrukturnih građevina te športsko-rekreacijskih građevina za potrebe zaposlenih, kao i kombinacije različitih navedenih namjena u sklopu jedne građevine.
- (212.) Gospodarske zone iz točke (210.) ovih Odredbi mogu biti jednonamjenske (poslovne, proizvodne, ugostiteljsko-turističke, trgovačko-uslužne zone te zone malog i srednjeg poduzetništva i sl.) ili mješovite.
Unutar mješovitih gospodarskih zona mogu se osnivati i pojedinačne, manje, namjenske (specijalizirane) gospodarske zone određene jednom od namjena navedenih u prethodnom stavku.
- (213.) U gospodarskim zonama iz točke (210.) ovih Odredbi ne mogu se graditi stambene građevine, kao ni građevine gospodarske namjene za djelatnosti koje ugrožavaju područja druge namjene bukom, vibracijama i onečišćenjem zraka preko graničnih vrijednosti utvrđenih posebnim propisima, ili na drugi način štetno utječu ili onemogućavaju korištenje susjednih građevnih čestica.
- (214.) Proizvodne i poslovne građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okoliš, posebice u smislu onečišćavanja zraka, potrebno je ispravno locirati u prostore gospodarskih zona u odnosu na stambene zone i građevine, te zone i građevine javne i društvena namjene, uzimajući u obzir smjer i intenzitet dominantnih vjetrova.

U postojećim neodgovarajuće lociranim gospodarskim zonama treba izbjegavati sadržaje koji onečišćuju zrak, a ako to nije moguće onda je potrebno poduzimati dodatne zaštitne mjere kroz ugradnju uređaja za pročišćavanje zraka.

- (215.) Na građevnoj čestici gospodarske namjene može se graditi više gospodarskih, pomoćnih i drugih građevina navedenih u točki (211.).

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (216.) Minimalna površina građevne čestice u izdvojenom građevinskom području gospodarske zone iznosi:
- za proizvodne građevine industrijske namjene 1500 m²,
 - za proizvodne građevine zanatske namjene 500 m²,
 - za poslovne građevine 500 m²,
- pri čemu širina građevne čestice ne može biti manja od 20,0 m.
- (217.) Najveća izgrađenost (kig) za građevnu česticu u izdvojenom građevinskom području gospodarske zone iznosi 80%, dok najmanja iznosi 10%.
- (218.) Najmanje 15% građevne čestice u izdvojenom građevinskom području gospodarske zone treba biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo.
- (219.) Na građevnim česticama na kojima se grade gospodarske građevine s potencijalno nepovoljnim utjecajem na okoliš potrebno je, prema građevinama i građevnim česticama drugih namjena, osigurati tampon zaštitnog zelenila najmanje širine 5,0 m.
- (220.) Proizvodne i poslovne građevine koje se, inače, unutar granica građevinskog područja naselja mogu graditi samo u proizvodnoj, poslovnoj ili mješovitoj gospodarskoj zoni, moraju biti udaljene min. 5,0 m od dvorišnih međa koje čine granicu izdvojenog građevinskog područja gospodarske zone. Istovremeno, građevine iz prethodnog stavka moraju biti udaljene od stambenih i javnih građevina najmanje 30 m i odijeljene zelenim pojasom, pri čemu proizvodne građevine i vanjski prostori na kojima će se odvijati djelatnosti koje razinom buke, stupnjem onečišćenja ili na neki drugi način opterećuju okolinu moraju od navedenih građevina biti udaljeni najmanje 100 m.

Uvjeti gradnje građevina

- (221.) Građevina proizvodne i poslovne namjene u izdvojenom građevinskom području gospodarske zone grade se najviše do visine 15,0 m od završne kote uređenog terena, a mogu imati max. podrum ili suteran i tri nadzemne etaže.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
Iznimno, visina proizvodnih građevina može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o proizvodno - tehnološkom procesu koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 15,0 m.
- (222.) Krovništa građevina poslovne i proizvodne namjene mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom, polukružna, bačvasta i druga, te kao kosa, max. nagiba do 35°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.

(223.) Arhitektonsko oblikovanje građevina mora se zasnivati na principima suvremenog industrijskog oblikovanja i najnovijim saznanjima, uz uporabu postojećih materijala.

2.3.1.2. Uvjeti gradnje u izdvojenom građevinskom području
turističko - rekreacijske zone "Raminac"

(224.) Na području obuhvata ovog Plana, unutar izdvojenog građevinskog područja, planira se uređenje turističko – rekreacijske zone "Raminac", ukupne površine 151,71 ha.

(225.) U izdvojenom građevinskom području turističko – rekreacijske zone "Raminac" dozvoljena je gradnja slijedećih građevina:

- građevina športa i rekreacije
 - golf igrališta – turističko igralište, vježbalište, staze za treniranje, driving range i dr.,
 - vodnih površina u sklopu golf igrališta te za sportski ribolov i druge športsko - rekreacijske aktivnosti
- ugostiteljsko - turističkih građevina
 - golf kluba,
 - manjih ugostiteljskih objekata za okrijepu i sl. - bez mogućnosti planiranja smještajnih kapaciteta,
 - auto kampa
- pratećih građevina u funkciji športa i rekreacije (svlačionice, spremišta golf opreme, golf trgovine, servisne radionice golf opreme, posudba golf opreme, sunčalište, privezišta za čamce, parkiralište, manipulativne površine, crpna stanica, infrastrukturne građevine i sl.)
- pomoćnih građevina (spremišta, sanitarni prostori, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva i sl.)

U sklopu jedne građevine moguće je kombinacija više namjena navedenih u prethodnom stavku.

(226.) Na jednoj građevnoj čestici unutar turističko – rekreacijske zone "Raminac" može se graditi više športsko – rekreacijskih, ugostiteljsko – turističkih i drugih građevina navedenih u prethodnoj točki.

(227.) Za gradnju pomoćnih građevina primjenjuju se odgovarajući uvjeti iz poglavlja 2.2.7. "Uvjeti gradnje pomoćnih građevina" ovih Odredbi, dopunjeni uvjetima propisanim ovim poglavljem.

(228.) Turističko – rekreacijska zona "Raminac" mora se pejzažno urediti, a prema uvjetima i na način kako to nalaže projekt uređenja same zone.

Veličina i način korištenja građevne čestice

(229.) Površina građevne čestice u turističko – rekreacijskoj zoni "Raminac" iznosi min. 500 m², a najveća izgrađenost (kig) je 30%.

Sve ozelenjene površine golf igrališta i terena, auto kampa i sl. smatraju se uređenim zelenilom te se, kao i sve vodne površine, ne uračunavaju u ukupnu izgrađenost građevne čestice.

(230.) Sve građevine u ovoj zoni koje zauzimaju određenu visinu (građevine visokogradnje), moraju se graditi na način da projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na ravninu tla iznosi najviše 100 m²

bruto, i to isključivo na udaljenosti ne manjoj od 3,0 m od susjedne međe (osim pomoćnih građevina).

U površinu određenu prethodnim stavkom ne uračunava se površina nadstrešnica i terasa u ravnini tla ili prizemlja.

- (231.) Najmanje 50% građevne čestice u izdvojenom građevinskom području turističko – rekreacijske zone treba biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo.
- (232.) Sve građevine u ovoj zoni moraju se locirati na način da se uklape u prirodni krajolik te da svojim položajem i oblikovanjem ne narušavaju krajobrazne i prirodne vrijednosti.

Uvjeti gradnje građevina

- (233.) Sve građevine u turističko – rekreacijskoj zoni "Raminac", osim pomoćnih, moraju se graditi kao samostojeće, pri čemu minimalna udaljenost od regulacijske linije mora biti min. 10,0 m.
- (234.) Etažna visina svih građevina koje se grade u ovoj zoni može biti maksimalno podrum ili suteran te prizemlje, pri čemu visina građevine iznosi najviše 4,0 m, a ukupna visina građevine najviše 6,0 m mjereno od završne kote uređenog terena.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedena visina se računa od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (235.) Krovništa građevina izgrađenih u zoni "Raminac" moraju se izvesti kao kosa, max. nagiba do 45°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova te nije dozvoljeno izvođenje ravnog kao ni kosog krova strmijeg nagiba ("alpskog krova").
- (236.) Unutar površine turističko – rekreacijske zone "Raminac" postojeće je jezero/mikroakumulacija "Raminac", površine 12,25 ha. Ta se vodna površina može planirati kao površina za obranu od poplava, vodoopskrbu, navodnjavanje, športski ribolov, veslanje, vožnju čamcem (mogućnost izgradnje privezišta za čamce) te druge športsko – rekreacijske aktivnosti i/ili kao dio igrališta.
- (237.) Ostale vodne površine mogu se planirati u ograničenoj površini do 1000 m², u pravilu, u svrhu pejzažnog uređenja te uređenja golf igrališta u samoj zoni.
- (238.) Sve vodne površine moraju biti u vezi s protočnom, izvorskom vodom odgovarajuće kvalitete i u dovoljnim količinama i/ili moraju biti međusobno povezane sistemom kanala kako bi se postigla prirodne cirkulacija.
- (239.) Udaljenost vodnih površina od susjednih čestica treba biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog zemljišta, te ne manja od 5,0 m.
- (240.) Uz vodne površine mogu se, ovisno o namjeni, predvidjeti pomoćne ili prateće građevine za potrebe njihovog funkcioniranja i korištenja (crpna stanica, spremišta hrane za uzgoj ribe, spremišta pribora za održavanje ribnjaka/jezera, privezište za čamce, sunčališta, svlačionice, druga spremišta i sl.).
Pri tome, površina svih građevina iz prethodnog stavka, osim sunčališta, privezišta za čamce i sl., može iznositi najviše 30 m² bruto.

- (241.) Sve građevine moraju od ruba vodne površine biti udaljene sukladno odredbama posebnog propisa, ali ne manje od 5,0 m.
- (242.) Materijal koji nastaje prilikom iskopa u svrhu stvaranja vodne površine treba, u pravilu, iskoristiti za pejzažno uređenje i uređenje golf igrališta.
- (243.) Golf igralište sa svim pratećim sadržajima planirat će se, graditi i uređivati sukladno posebnim propisima i projektima, prilikom čega je u igralište obvezno akceptirati i integrirati svu vrijednu postojeću vegetaciju, povijesno i kulturno nasljeđe te florističku raznolikost.
- (244.) Kod arhitektonskog oblikovanja građevina unutar ove zone moraju se koristiti arhitektonski elementi i prirodni građevinski materijali sukladni autohtonoj izgradnji, podneblju i krajobrazu i to, na način da se građevine nakon izgradnje u najvećoj mjeri uklope u prirodno okruženje te da svojim izgledom, oblikovanjem i volumenom ne dominiraju prostorom u kojem su smještene.

2.3.1.3. Uvjeti gradnje u izdvojenom građevinskom području
turističko - rekreacijsko - gospodarske zone "Ergela"

- (245.) Na području obuhvata ovog Plana, unutar izdvojenog građevinskog područja, planira se uređenje turističko – rekreacijsko – gospodarske zone "Ergela", ukupne površine 41,05 ha.
- (246.) U izdvojenom građevinskom području turističko – rekreacijsko – gospodarske zone "Ergela" dozvoljena je gradnja slijedećih građevina:
- građevina športa i rekreacije
 - hala za jahanje/zatvoreni manjež
 - vanjski manjež
 - travnati tereni za jahanje
 - parkur (teren za preponsko jahanje)
 - staze (kasački i galopski sport)
 - gospodarskih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost
 - građevine za smještaj konja (boksovi)
 - građevine za smještaj i sklanjanje poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te njihovo održavanje
 - građevine za skladištenje hrane za konje
 - gnojišne jame
 - ugostiteljsko - turističkih građevina (manji ugostiteljski objekti za okrijepu bez mogućnosti planiranja smještajnih kapaciteta)
 - pratećih građevina u funkciji poljoprivredne djelatnosti te športa i rekreacije (svlačionice, spremišta opreme, upravni prostori, uredi i prostorije za boravak djelatnika, prostorije klubova, infrastrukturne građevine i sl.)
 - pomoćnih građevina (spremišta, nadstrešnice, parkirališta, manipulativne površine, garaže, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva i sl.)
- U sklopu jedne građevine moguće je kombinacija više namjena navedenih u prethodnom stavku.

- (247.) Na jednoj građevnoj čestici unutar turističko – rekreacijsko – gospodarske zone "Ergela" može se graditi više športsko – rekreacijskih, gospodarskih, ugostiteljsko – turističkih i drugih građevina navedenih u prethodnoj točki.
- (248.) Za gradnju pomoćnih građevina primjenjuju se odgovarajući uvjeti iz poglavlja 2.2.7. "Uvjeti gradnje pomoćnih građevina" ovih Odredbi, dopunjeni uvjetima propisanim ovim poglavljem.
- (249.) Turističko – rekreacijsko – gospodarska zona "Ergela" mora se pejzažno urediti te se moraju odrediti zone ispaše, kao i prostori namijenjeni dresurnom jahanju, terapijskom jahanju i školi jahanja.

Veličina i način korištenja građevne čestice

- (250.) Površina građevne čestice u turističko – rekreacijsko - gospodarskoj zoni "Ergela" iznosi min. 1000 m², a najveća izgrađenost (kig) je 30%.
Sve ozelenjene i zatravljene površine koje služe za šport i rekreaciju, kao i za gospodarsku namjenu, smatraju se uređenim zelenilom te se ne uračunavaju u ukupnu izgrađenost građevne čestice.
- (251.) Sve čvrste građevine u ovoj zoni moraju se graditi kao samostojeće, i to isključivo na udaljenosti ne manjoj od 3,0 m od susjedne međe (osim pomoćnih građevina).
- (252.) Najmanje 50% građevne čestice u izdvojenom građevinskom području turističko – rekreacijsko - gospodarske zone treba biti uređeno kao parkovno, pejzažno ili zaštitno zelenilo.
- (253.) Za prikupljanje konjskog gnoja i tekućine iz staja planiraju se gnojišta, gnojišne jame, gnojnice, sabirne jame te jame ili silosi za osoku i sl., kapaciteta ovisnog o broju grla, a zabranjeno je ispuštanje tekućina iz staja na okolni teren.
Građevine iz prethodnog stavka moraju biti locirane uz staju i, po mogućnosti, niz dominantan vjetar.
Dno i stijene gnojišta do visine 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala. Gnojnice, gnojišne jame te jame i silosi za osoku moraju biti u cijelosti betonirani i, ako su izgrađeni u zemlji, moraju imati nepropusan, betonski pokrov sa odzračnicima i otvorom za pražnjenje. Iznimno, ako su predmetni objekti izgrađeni iznad zemlje, pokrov ne mora biti betonski već od materijala koji će osigurati odgovarajuće anaerobne uvjete u objektu. Pražnjenje istih smije se vršiti samo vakuum cisternom.
- (254.) Na građevnim česticama na kojima se grade građevine poljoprivredne namjene s potencijalnim izvorima zagađenja (građevine za smještaj konja te građevine za prikupljanje gnoja i tekućina iz staja) potrebno je, prema građevinama i građevnim česticama drugih namjena, osigurati tampon zaštitnog zelenila najmanje širine 5,0 m.
- (255.) Minimalna udaljenost građevina sa potencijalnim izvorima zagađenja od ruba građevinskog područja naselja je 30,0 m.

Udaljenost iz prethodnog stavka odnosi se na građevine i prostorije za uzgoj konja te te građevine za prikupljanje gnoja i tekućina iz staja, a ne odnosi se na pomoćne i druge gospodarske građevine i prostorije bez potencijalnog izvora zagađenja.

- (256.) Najmanja udaljenost građevina za smještaj konja te gnojišta, gnojišnih jama, gnojnica, sabirnih jama i sl. od građevina športsko – rekreacijske i ugostiteljsko - turističke namjene je 15,0 m, a od građevina za snabdijevanje vodom (bunari, cisterne i sl.), 20,0 m.
- (257.) Navedene minimalne udaljenosti odnose se na same prostore u kojima se obavlja poljoprivredna djelatnost, dok se ostale prostorije čiste i tihe namjene mogu smjestiti i bliže.

Uvjeti gradnje građevina

- (258.) Sve građevine u turističko – rekreacijsko – gospodarskoj zoni "Ergela", osim pomoćnih, moraju se graditi kao samostojeće, pri čemu minimalna udaljenost od regulacijske linije mora biti min. 10,0 m.
- (259.) Visina športsko – rekreacijskih i gospodarskih građevina može iznositi najviše 15,0 m od završne kote uređenog terena.
Ako se građevina gradi na kosom terenu visina se računa od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
Iznimno, visina građevina iz stavka 1. ove točke može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o načinu korištenja koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 15,0 m.
- (260.) Etažna visina ugostiteljsko - turističkih i pratećih građevina koje se grade u ovoj zoni može biti maksimalno podrum ili suteran, prizemlje, potkrovlje i kat, pri čemu visina građevine iznosi najviše 8,0 m, a ukupna visina građevine najviše 12,0 m mjereno od završne kote uređenog terena.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedena visina se računa od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (261.) Krovništa ugostiteljsko - turističkih, pratećih i pomoćnih građevina izgrađenih u zoni "Ergela" moraju se izvesti kao kosa, max. nagiba do 45°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova. Krovništa športsko - rekreacijskih i gospodarskih građevina u ovoj zoni moraju se izvesti kao ravna, s blagim nagibom ili kao kosa, max. nagiba do 45°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.
- (262.) Sve građevine u ovoj zoni moraju se locirati na način da se uklope u prirodni krajolik te da svojim položajem i oblikovanjem ne narušavaju krajobrazne i prirodne vrijednosti.
Kod arhitektonskog oblikovanja građevina unutar ove zone moraju se koristiti tradicionalni arhitektonski elementi i prirodni građevinski materijali sukladni autohtonoj izgradnji, podneblju i krajobrazu.
- (263.) Turističko – rekreacijsko – gospodarska zona "Ergela" obuhvaća, najvećim dijelom Kompleks Ergele, koji, kao preventivno zaštićeno kulturno dobro, podliježe smjernicama zaštite i zakonskom postupku, kako je navedeno u poglavlju 6.2. Kulturna dobra.

2.3.1.4. Uvjeti gradnje u izdvojenim građevinskim područjima groblja

- (264.) Od 22 groblja u Gradu Lipiku, 18 se nalaze izvan naselja i ona su ucrtana u kartografskim prikazima "Korištenje i namjena površina" u mj. 1:25000 te u "Građevinskim područjima naselja" u mj. 1:5000.
- (265.) Groblja koja se nalaze izvan naselja locirana su uz naselja Antunovac, Brekinska, Brezine, Bukovčani, Dobrovac, Donji Čaglić, Filipovac, Gaj, Gornji Čaglić, Jagma, Japaga, Klisa, Kukunjevac, Livađani, Marino Selo, Poljana, Strižičevac i Subocka te su za njih određena izdvojena građevinska područja za izgradnju groblja.
- (266.) Uvjeti gradnje i uređenja groblja u izdvojenim građevinskim područjima utvrđuju se kao u točkama (176.) i (177.) ovih Odredbi.

2.3.1.5. Uvjeti gradnje u izdvojenim građevinskim područjima športsko - rekreacijske namjene

- (267.) Uz naselja Marino Selo, Poljana i Šeovica planirana su izdvojena građevinska područja za izgradnju športskih sadržaja - igrališta.
- (268.) Uz športska igrališta, u izdvojenim građevinskim područjima športsko – rekreacijske namjene, dozvoljena je izgradnja pomoćnih/pratećih građevina u funkciji športa (klupske prostorije, garderobe, sanitarije, tribine i sl.), pri čemu je najveća ukupna površina prostora koji upotpunjuju osnovnu namjenu 30% ukupno građevinske bruto površine iste.
Istovremeno, prateći sadržaji ne mogu zauzimati više od 5 % površine zemljišta te imati više od jedne nadzemne etaže (osim tribina).
- (269.) Za gradnju građevina športsko-rekreacijske namjene u izdvojenim građevinskim područjima primjenjuju se točke (163.) i (164.) ovih Odredbi.

2.3.2. Uvjeti gradnje van građevinskih područja

- (270.) Izvan granica građevinskih područja mogu se graditi slijedeće građevine:
- stambene i gospodarske građevine te obiteljska gospodarstva u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti i seoskog turizma,
 - građevine za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina,
 - rekreacijske građevine,
 - manje vjerske građevine (raspela, poklonci, kapelice) i spomen-obilježja
 - građevine u funkciji gospodarenja i korištenja šuma
 - građevine infrastrukture (prometne, telekomunikacijske, energetske, komunalne i dr.)
- (271.) Iznimno od navedenog u prethodnoj točki, izvan građevinskog područja na poljoprivrednom zemljištu I. i II. bonitetne klase može se planirati izgradnja samo stambenih i gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivredne djelatnosti, građevina infrastrukture te građevina za istraživanje i eksploataciju energetskih mineralnih sirovina.
- (272.) Za gradnju izvan građevinskog područja potrebno je poštivati nekoliko posebnih kriterija, a koji se odnose na slijedeće:

- sve pojedinačne građevine moraju imati riješenu infrastrukturu koja se odnosi na vlastitu vodoopskrbu, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda te energetski sustav (plinski spremnik ili agregat), osim za građevine koje za svoju funkciju ne trebaju elektroenergetski i vodovodni priključak
- katastarska čestica na kojoj se grade građevine van građevinskog područja mora imati pristup sa prometne površine, pri čemu se pod prometnom površinom podrazumijevaju postojeće ceste i poljski putevi
- svaka građevina mora biti u funkciji korištenja prostora ili osnovne namjene kao što je rekreacijska, infrastrukturna, eksploatacijske, poljoprivredna, šumarska, stočarska, planinarska, lovačka, ribarska i dr.
- posebnu pažnju treba posvetiti očuvanju krajobraza, zaštite prirode, vrednovanja krajobraznih vrijednosti i autohtonog graditeljstva

(273.) Gradnja građevina koje se grade izvan granica građevinskog područja vrši se u skladu s postupkom koji je reguliran posebnim zakonom.

2.3.2.1. Gospodarske i stambene građevine te obiteljska gospodarstva van građevinskog područja

- (274.) Gospodarske građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti i seoskog turizma su:
- građevine za intenzivnu poljoprivrednu proizvodnju te uzgoj poljoprivrednih kultura i životinja (stoke, peradi i krznaša) te ribnjaci,
 - građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda,
 - građevine za smještaj i sklanjanje poljoprivredne mehanizacije i oruđa te njihovo održavanje,
 - gospodarske proizvodno-obrtničke građevine za primarnu doradu i preradu u funkciji osnovne poljoprivredne proizvodnje,
 - ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj i prehranu u seoskom turizmu,
 - pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje
 - ostale pomoćne građevine za potrebe obavljanja poljoprivredne djelatnosti, stanovanja ili seoskog turizma
- (275.) Poljoprivredne građevine van građevinskog područja mogu se graditi na poljoprivrednom zemljištu osnovne namjene i ostalom poljoprivrednom zemljištu, sukladno posebnom propisu, ako su zadovoljeni uvjeti u pogledu minimalne veličine posjeda, udaljenosti od građevinskog područja i javnih prometnica te minimalnog broja uvjetnih grla koja se mogu uzgajati van građevinskog područja.
- (276.) Na posjedu, odnosno građevnoj čestici gospodarske građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti i seoskog turizma može se graditi jedna stambena te više gospodarskih i pomoćnih građevina navedenih u točki (274.).
- (277.) Posjedom se smatra zemljište čije su katastarske čestice fizički povezane na najmanje 60 % ukupne površine posjeda. Čestice se smatraju fizički povezane i ako ih dijele melioracijski kanali ili poljski putevi.
- (278.) Građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti mogu po načinu izgradnje biti:
- montažno i montažno-demontažni

- polumontažni
 - čvrsti
- (279.) Minimalna veličina posjeda na kojem se mogu graditi poljoprivredne građevine van građevinskog područja je slijedeća:
- 15,0 ha za građevine u funkciji intenzivne ratarske proizvodnje
 - 5,0 ha za građevine u funkciji uzgoja voća
 - 3,0 ha za građevine u funkciji uzgoja povrća
 - 4,0 ha za građevine u funkciji uzgoja vinove loze
 - 1,0 ha za građevine u funkciji uzgoja cvijeća i sadnica
- Iznimno, pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje mogu se graditi i na manjim posjedima od navedenih u prethodnom stavku.
- (280.) Gospodarske građevine za intenzivan uzgoj životinja (farme, tovilišta) mogu se graditi na posjedu čija je veličina određena najmanjim brojem od 10 uvjetnih grla.
Iznimno, ako je osnovna namjena posjeda intenzivna ratarska proizvodnja na posjedu površine min. 3,0 ha, na kojem se gradi i stambena građevina, moguća je gradnja poljoprivrednih građevina za uzgoj životinja manjeg kapaciteta.
- (281.) Minimalna udaljenost svih građevina, osim infrastrukturnih priključaka te pristupnih, parkirališnih i manipulativnih površina, od svih međa iznosu 5,0 m.
- (282.) Krovništa gospodarskih građevina u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti i seoskog turizma mogu se izvesti kao ravna, s blagim nagibom ili kao kosa, max. nagiba do 45°, pri čemu je nagib krova definiran tehničkim normativima za određenu vrstu pokrova.
- (283.) Oko gospodarskih i stambenih građevina koje se grade van građevinskog područja obvezna je sadnja visokog zelenila, a ograđivanje građevne čestice je dozvoljeno isključivo transparentnom ogradom ili živicom.

Gospodarske građevine za intenzivan uzgoj životinja (farme, tovilišta)

- (284.) Građevine za uzgoj životinja moraju se udaljiti od građevinskog područja na minimalnu udaljenost, zavisno o kapacitetu građevine. Kapacitet građevine iskazuje se u uvjetnim grlima (Ug), a izračunava se na način da se broj životinja u jednom turnusu pomnoži s koeficijentom K iz slijedeće tablice:

Tablica br. 4.

KOEFIČIJENT ZA IZRAČUN UVJETNIH GRLA	
VRSTA STOKE	K
Kobile i ždrijebice	1,00
Pastusi i kastrati za rad	1,20
Ždrijebad i omad	0,60
Krave i steone junice	1,00
Telad do 6 mjeseci	0,30
Junad 6-12 mjeseci	0,50
Junad 1-2 godine	0,80

Junad više od 2 godine	0,90
Bikovi za priplod	1,80
Volovi	1,20
Prasad do 2 mjeseca	0,02
Prasad od 2-6 mjeseci	0,08
Prasad veće od 6 mjeseci	0,16
Krmače i sprasne nazimice	0,30
Nerasti za priplod	0,40
Svinje u tovu	0,22
Janjad	0,04
Ovce za priplod	0,10
Ovnovi i jalove ovce	0,12
Perad	0,006
Pure	0,02
Nojevi	0,25
Kunići	0,007

Za sve ostale životinje koje nisu navedene u tablici broj uvjetnih grla utvrđuje se na način da se broj grla u jednom turnusu pomnoži s prosječnom težinom životinje i podijeli s 500.

- (285.) Minimalna udaljenost građevine za uzgoj životinja od građevinskih područja naselja te od ruba zemljišnog posjeda razvrstane ceste:

Tablica br. 5.

MINIMALNA UDALJENOST GRAĐEVINE ZA UZGOJ ŽIVOTINJA OD GRAĐEVINSKIH PODRUČJA I RAZVRSTANIH CESTA			
Broj uvjetnih grla	Minimalna udaljenost od građevinskog područja (m)	Minimalna udaljenost od ruba zemljišnog posjeda razvrstane ceste (m)	
		Državne ceste	Županijske i lokalne ceste
10 - 50	50	50	30
51-100	100	100	50
101 - 200	150	150	100
201 - 350	200	200	150
350 - 500	300	300	200
500 - 800	400	400	300
> od 800	500	500	400

Udaljenost iz prethodnog stavka odnosi se i na gnojišta, gnojišne jame, gnojnice, sabirne jame te jame ili silosi za osoku i sl., a ne odnosi se na pomoćne i druge gospodarske građevine bez potencijalnog izvora zagađenja.

Građevine za intenzivan uzgoj životinja, te sve s potencijalnim izvorom zagađenja iz prethodnog stavka treba ispravno locirati u prostoru u odnosu na stambene te javne i društvene građevine, kao i stambene i slične zone, uzimajući u obzir smjer i intenzitet dominantnih vjetrova.

- (286.) Građevine za uzgoj životinja van građevinskog područja ne mogu se graditi u vodozaštitnim zonama, u kojima je zabrana gradnje takvih građevina utvrđena posebnim propisom i odlukama o zaštiti sanitarnih zona crpilišta, donesenim na temelju tog propisa.
- (287.) Na građevnoj čestici građevine za uzgoj životinja mogu se graditi još i
- gospodarske proizvodno – obrtničke građevine komplementarne tovilistu za primarnu doradu i preradu u funkciji osnovne poljoprivredne proizvodnje (skladišta hrane, silosi, mješaonica stočne hrane i sl.), hladnjače i klaonice isključivo za vlastite potrebe te druge gospodarske građevine
 - građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda u funkciji osnovne poljoprivredne proizvodnje
 - građevine za smještaj i sklanjanje poljoprivredne mehanizacije i oruđa te njihovo održavanje, garaže i sl.
 - gnojišta, gnojišne jame, gnojnice, sabirne jame i sl.
 - parkirališta, manipulativne površine i nadstrešnice
 - infrastrukturne građevine
 - uredi i prostorije za boravak djelatnika
 - ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj i prehranu u seoskom turizmu
 - jedna stambena građevina s najviše dva stana za potrebe stanovanja vlasnika ili zaposlenika
- (288.) Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili u slijedećim etapama omogućava se izgradnja prateće stambene i drugih građevina.
Prateći sadržaji mogu biti samo u funkciji djelatnosti uzgoja životinja, a prostori za boravak djelatnika samo garderobno-sanitarni te prostori za dnevni odmor.
Površina uredskih prostora mogu iznositi do 5% bruto građevinske površine građevina za smještaj životinja.
Prostori za boravak uposlenih te uredski i drugi prateći prostori mogu se graditi u sastavu i prema uvjetima gradnje gospodarskih ili stambenih, a ukoliko se grade kao zasebne mogu imati max. podrum/suteren te prizemlje i potkrovlje, pri čemu visina građevine iznosi najviše 6,0 m, a ukupna visina građevine najviše 9,0 m mjereno od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (289.) Površina i raspored građevina iz točke (287.) ovih Odredbi utvrđuju se u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste djelatnosti, pri čemu udaljenost građevina za uzgoj stoke i gnojišnih jama ne može biti manja od 30 m od stambene građevine odnosno bunara.
- (290.) Visina gospodarskih građevina za uzgoj životinja te pratećih gospodarskih građevina, može iznositi najviše 15,0 m od završne kote uređenog terena.
Ako se građevina gradi na kosom terenu visina se računa od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
Iznimno, visina gospodarskih građevina može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o proizvodno - tehnološkom procesu koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 15,0 m.
- (291.) Za prikupljanje gnoja tovnih životinja i tekućina iz građevina za uzgoj životinja planiraju se gnojišta, gnojišne jame, gnojnice, sabirne jame te jame ili silosi za osoku i sl., kapaciteta ovisnog o broju uvjetnih grla, a zabranjeno je ispuštanje tekućina iz staja na okolni teren.
Građevine iz prethodnog stavka moraju biti locirane uz tovilista i, po mogućnosti, niz dominantan vjetar.
Dno i stijene gnojišta do visine 50 cm iznad terena moraju biti izvedeni od nepropusnog materijala.

Gnojnice, gnojišne jame te jame i silosi za osoku moraju biti u cijelosti betonirani i, ako su izgrađeni u zemlji, moraju imati nepropusan, betonski pokrov sa odzračnicima i otvorom za pražnjenje. Iznimno, ako su predmetni objekti izgrađeni iznad zemlje, pokrov ne mora biti betonski već od materijala koji će osigurati odgovarajuće anaerobne uvjete u objektu. Pražnjenje istih smije se vršiti samo vakuum cisternom.

Gospodarske građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura, smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije

- (292.) U sklopu gospodarskih građevina namijenjenih za poljoprivrednu djelatnost, izuzev stočarstva i peradarstva, mogu se graditi:
- staklenici i plastenici za uzgoj biljaka
 - podna i nadzemna skladišta i uređene površine za privremeno prikupljanje i privremeno skladištenje poljoprivrednih proizvoda
 - otvorene i poluotvorene nadstrešnice i zatvorena skladišta i spremišta za čuvanje plodova, sjemena, ambalaže i slično
 - građevine za potrebe pakiranja proizvoda koji su u cijelosti ili pretežno proizvedeni na pripadajućem posjedu
 - građevine za smještaj i sklanjanje poljoprivredne mehanizacije i oruđa te njihovo održavanje te garaže i sl.
 - gospodarske proizvodno-obrtničke građevine za primarnu doradu i preradu u funkciji osnovne poljoprivredne proizvodnje
 - parkirališta i manipulativne površine
 - infrastrukturne građevine
 - uredi i prostorije za boravak djelatnika
 - ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj i prehranu u seoskom turizmu
 - jedna stambena građevina s najviše dva stana za potrebe stanovanja vlasnika ili zaposlenika
- Površina i raspored građevina iz stavka 1. ove točke utvrđuju se u skladu s potrebama tehnologije pojedine vrste poljoprivredne djelatnosti.
- (293.) Uz gospodarske građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost dozvoljena je izgradnja jedne stambene građevine vlasnika, a može se koristiti i za potrebe agroturizma. Prateći sadržaji mogu biti samo u funkciji poljoprivredne djelatnosti, a prostori za boravak djelatnika samo garderobno-sanitarni te prostori za dnevni odmor. Površina uredskih prostora može iznositi do 5% bruto građevinske površine građevina poljoprivredne namjene. Prostori za boravak uposlenih te uredski i drugi prateći prostori mogu se graditi u sastavu i prema uvjetima gradnje gospodarskih ili stambenih, a ukoliko se grade kao zasebne mogu imati max. podrum/suteren te prizemlje i potkrovlje, pri čemu visina građevine iznosi najviše 6,0 m, a ukupna visina građevine najviše 9,0 m mjereno od završne kote uređenog terena na nižem dijelu. Uvjetuje se izgradnja prvenstveno osnovnih građevina, a istovremeno ili u slijedećim etapama omogućava se izgradnja stambenih građevina.
- (294.) Gospodarske građevine za smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te uzgoj poljoprivrednih kultura smještaju se na udaljenosti najmanje 100,0 m od građevinskog područja naselja.

Minimalne udaljenosti gospodarskih zgrada namijenjenih intenzivnoj poljoprivrednoj djelatnosti (osim uzgoja životinja) od ruba zemljišnog pojasa razvrstanih javnih cesta iznose:

- 100 m od državnih cesta
- 50 m od županijskih cesta
- 30 m od lokalnih cesta.

(295.) Visina gospodarskih građevina za uzgoj poljoprivrednih kultura, smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te pratećih gospodarskih građevina, može iznositi najviše 15,0 m od završne kote uređenog terena.

Ako se građevina gradi na kosom terenu visina se računa od završne kote uređenog terena na višem dijelu.

Iznimno, visina gospodarskih građevina može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o proizvodno - tehnološkom procesu koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 15,0 m.

Stambene građevine

(296.) Van građevinskog područja mogu se graditi samo obiteljske stambene građevine i to isključivo kao prateće građevine gospodarskih građevina u funkciji poljoprivrednih građevina iz podstavka 1. točke (274.) ovih Odredbi, na posjedu min. veličine 3,0 ha, odnosno kapaciteta min. 50 uvjetnih grla.

Iznimno, za gradnju stambene građevina u sastavu obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva kapacitet može iznositi. min. 10 uvjetnih grla.

Udaljenost stambene građevine od građevinskog područja može biti min. 100,0 m, a od razvrstane ceste min. 50,0 m.

(297.) Bruto površina stambene građevine može iznositi najviše 20% od bruto tlocrtne površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.

Iznimno, ukoliko je površina gospodarskih građevina manja od 500 m², tada bruto površina stambene građevine može iznositi i do 50% bruto tlocrtne površine izgrađenih zatvorenih gospodarskih građevina.

U sastavu stambene građevine mogu se predvidjeti i ugostiteljsko-turistički sadržaji, te drugi gospodarski sadržaji koji nemaju štetan utjecaj na stanovanje (uredi i prostorije za boravak djelatnika, vinski podrumi, vinoteka, kušaona i sl.), pri čemu se dozvoljena površina stambene građevine uvećava za dozvoljenu površinu drugih predviđenih sadržaja.

(298.) Etažna visina stambenih građevina koje se grade van građevinskog područja može biti max. podrum/suteren te prizemlje i potkrovlje, pri čemu visina građevine iznosi najviše 6,0 m, a ukupna visina građevine najviše 9,0 m mjereno od završne kote uređenog terena.

Ako se građevina gradi na kosom terenu visina se računa od završne kote uređenog terena na višem dijelu.

Gospodarske proizvodno-obrtničke građevine za primarnu doradu i preradu u funkciji osnovne poljoprivredne proizvodnje

(299.) Gospodarske građevine za primarnu doradu i preradu (skladišta hrane, silosi, sušare, mlinovi, prerada grožđa - vinarije i vinski podrumi, mješaonica stočne hrane, klaonice, hladnjača i sl.) mogu biti isključivo u funkciji osnovne proizvodnje i mogu se graditi pod slijedećim uvjetima:

- na posjedima minimalne površine utvrđene u točki (279.) ovih Odredbi
 - uz građevine za uzgoj životinja čiji kapacitet iznosi min. 100 uvjetnih grla
 - na minimalnoj udaljenosti od ruba zemljišnog posjeda razvrstane ceste, utvrđenoj prema maksimalnom kapacitetu osnovne proizvodnje, sukladno točkama (285.) i (294.) ovih Odredbi.
- Maksimalni kapacitet gospodarske građevine za primarnu doradu i preradu je jednak maksimalnom kapacitetu osnovne proizvodnje.

- (300.) Izgradnja građevina za primarnu doradu i preradu može se odobriti samo uz ranije ili u isto vrijeme građenu građevinu iz podstavka 1. i 2. točke (274.) ovih Odredbi, s kojom čini jedinstvenu tehnološku cjelinu.
- (301.) Maksimalna površina klaonice može iznositi 0,6 m² po jednom uvjetnom grlu kapaciteta točilišta.
- (302.) Visina gospodarskih građevina za primarnu doradu i preradu, može iznositi najviše 15,0 m od završne kote uređenog terena na višem dijelu.
Iznimno, visina gospodarskih građevina može, u skladu s namjenom i funkcijom građevine te uz dokaz o proizvodno - tehnološkom procesu koji zahtjeva veću visinu, iznositi i više od 15,0 m.

Ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj i prehranu u seoskom turizmu

- (303.) Gospodarske građevine u funkciji seoskog turizma su ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj i prehranu, a mogu se graditi isključivo ako je izgrađena ili se istovremeno gradi gospodarska građevina osnovne namjene te stambena građevina.
Ove građevine se ne mogu graditi na poljoprivrednom zemljištu I i II bonitetne klase.
- (304.) Maksimalna površina gospodarske građevine u funkciji seoskog turizma može biti jednaka površini stambene građevine.
Navedena površina može biti raspodijeljena i na više manjih pojedinačnih ugostiteljsko-turističkih građevina za smještaj i prehranu ili može biti dodana u sastav stambene građevine ukoliko se ugostiteljsko-turistički sadržaj gradi zajedno sa stambenim.
- (305.) Etažna visina gospodarske građevine u funkciji seoskog turizma može biti max. podrum/ suteran, prizemlje i potkrovlje, pri čemu visina građevine iznosi najviše 6,0 m, a ukupna visina građevine najviše 9,0 m mjereno od završne kote uređenog terena na višem dijelu.

Pomoćne građevine za potrebe obavljanja
poljoprivredne djelatnosti, stanovanja ili seoskog turizma

- (306.) Pomoćne građevine su garaže (osim javnih garaža), drvarnice, spremišta, nadstrešnice, kotlovnice za kruto i tekuće gorivo, podzemni i nadzemni spremnici goriva, ljetne kuhinje i slične građevine koje su u funkciji gospodarskih i stambenih građevina te građevina seoskog turizma.
- (307.) Pomoćne građevine mogu se graditi isključivo ako je izgrađena ili se istovremeno gradi gospodarska građevina osnovne namjene te stambena ili ugostiteljsko-turistička građevina s kojima pomoćne građevine čine jednu funkcionalnu cjelinu na zajedničkoj građevnoj čestici.

(308.) Maksimalna tlocrtna veličina pomoćne građevine, koja se gradi kao zasebna građevina uz stambene, ugostiteljsko-turističke odnosno gospodarske građevine u funkciji poljoprivredne djelatnosti, je 150,0 m² bruto.

(309.) Najveća etažna visina pomoćne građevine može biti podrum i prizemlje, pri čemu ukupna visina iste ne prelazi ukupnu visinu osnovnih građevina, odnosno nije viša od 6,0 m, dok visina građevine nije viša od 4,0 m, od završne kote uređenog terena.
Ako se građevina gradi na kosom terenu navedene visine se računaju od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.

Ribnjaci

(310.) Ribnjakom, u smislu gospodarske namjene, smatraju se bazeni i prateće građevine za uzgoj akvakulture.

(311.) Izgradnja novih ribnjaka moguća je samo izvan građevinskih područja naselja na zemljištu katastarskih kultura: močvara, trstik, neplodno tlo i u napuštenim koritima ili rukavcima vodotoka, odnosno ostalom poljoprivrednom zemljištu bogatom podzemnom vodom, označenom na kartografskom prikazu 1. – "Korištenje i namjena površina", kao ostalo poljoprivredno tlo, šume i šumsko zemljište.

Individualni ribnjaci, manjih kapaciteta uzgoja, mogu se, uz navedene u prethodnom stavku, realizirati i na površinama kategoriziranim kao ostala obradiva tla.

Na vrijednom obradivom tlu izgradnja ribnjaka moguća je samo u sklopu obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva.

(312.) Ribnjak mora biti u vezi s protočnom (izvorskom vodom neupotrebljivom za javnu vodoopskrbu), ali ipak odgovarajuće kvalitete i u dovoljnim količinama za potrebe u svim fazama uzgoja.

(313.) Minimalna površina ribnjaka za uzgoj mlađi je 3,0 ha, a za konzumnu ribu, 5,0 ha, uz uvjet da se površina koristi isključivo za uzgoj ribe.

Iznimno, individualni ribnjaci, manjeg kapaciteta uzgoja, te ribnjaci u sklopu obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva mogu imati i manju površinu od navedene u prethodnom stavku.

(314.) Udaljenost ribnjaka od susjednih čestica treba biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog obradivog zemljišta, te ne manja od 5,0 m.

Maksimalni iskop za bazene ribnjaka je do dubine 2,5 m.

(315.) Uz ribnjake se mogu graditi pomoćne ili prateće građevine za potrebe uzgoja ribe, čija se površina određuje normativom od 12 m²/1 ha vodene površine ribnjaka te pri čemu ukupna visina građevine nije viša od 6,0 m, a visina građevine nije viša od 4,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu, dok je prizemlje jedina etaža koju je dozvoljeno graditi.

U građevine iz prethodnog stavka moraju se smjestiti sve namjene potrebne za funkcioniranje ribnjaka (spremišta hrane, prostorije za boravak uposlenih, garaže i sl.). Ove građevine trebaju biti udaljene od susjedne građevne čestice najmanje 3,0 m i najmanje 5,0 m od ruba ribnjaka.

(316.) Materijal koji nastaje prilikom iskopa ribnjaka treba u pravilu deponirati uz lokaciju ribnjaka, te oblikovati okolni teren, kako bi se po prestanku njegovog korištenja iskoristio za sanaciju iskopa.

Pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje

- (317.) Pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje su:
- vinogradarske kućice u vinogradima (klijeti)
 - spremišta voća u voćnjacima
 - staklenici i plastenici
 - spremišta alata
 - ostale slične vrste poljoprivrednih građevina
- Pojedinačne građevine određene su jednom građevnom česticom.
- (318.) Klijet građevinske bruto površine do 60 m² (ukupna površina svih etaža) može se graditi u vinogradima površine od najmanje 2.000 m² i to, ako je zasađeno najmanje 85 % površine vinograda.
Građevinska bruto površina iz stava 1. ove točke može se uvećati za 20 m² za svakih daljih 500 m² vinograda, ali najviše do 120 m².
Dio građevine koji služi za sklanjanje ljudi ne može biti veća od 30 m².
- (319.) Etažna visina građevina u vinogradima i voćnjacima ne može biti veća od prizemlja (bez mogućnosti izvedbe potkrovlja), a uz mogućnost izvedbe podruma.
Maksimalna visina građevine iznosi 4,0 m, a ukupna visina građevine 6,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (320.) Spremište voća može se graditi samo u već podignutim voćnjacima, starim najmanje 2 godine, čija površina nije manja od 2.000 m² i to, ako je zasađeno najmanje 85 % površine voćnjaka.
Ostali uvjeti gradnje za klijeti odnose se i na spremišta voća.
- (321.) Izuzetno, ukoliko je površina vinograda manja od 1000 m², a površina voćnjaka manja od 2000 m² može se u postojećem vinogradu, odnosno voćnjaku odobriti gradnja prizemnog drvenog spremišta alata i pribora, površine najviše 12,0 m².
- (322.) Na površinama namijenjenim za uzgoj poljoprivrednih kultura moguće je graditi spremišta alata, oruđa, pribora i kultivatora te ostale slične vrste građevina, površine do 12,0 m².
- (323.) Etažna visina građevina iz prethodnog stavka je prizemlje bez mogućnosti izvođenja potkrovlja ili podruma, pri čemu visina građevine može biti max. 4,0 m, a ukupna visina građevine max. 6,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (324.) Na površinama namijenjenim za uzgoj povrća, cvijeća i sadnica omogućava se postavljanje staklenika i plastenika.
Staklenici i plastenici se kao privremene građevine postavljaju na poljoprivredno zemljište na način da ne ometaju poljoprivrednu proizvodnju na susjednim česticama.
- (325.) U voćnjacima, vinogradima i povrtnjacima moguća je i postava nadstrešnica za potrebe skladištenja poljoprivrednih proizvoda.

- (326.) Udaljenost pojedinačnih građevina u funkciji poljoprivredne djelatnosti od ostalih međa ne može biti manja od 3,0 m.
Kada se klijet, odnosno spremište voća lociraju u blizini sjeverne međe do susjednog vinograda, udaljenost građevine od te međe ne može biti manja od srednje visine građevine u odnosu na završnu kotu uređenog terena, a nikako manja od 3,0 m.
Izuzetno, kad susjedi sporazumno zatraže izdavanje lokacijske dozvole odnosno rješenje o uvjetima građenja za gradnju klijeti ili spremišta voća na poluugrađeni način, građevina se može graditi na toj susjednoj međi.
- (327.) Sve pojedinačne građevine trebaju biti smještene i oblikovane na način da ne narušavaju krajobrazne i prirodne vrijednosti.
Oblikovanje pojedinačnih građevina mora biti u skladu s lokalnom tradicijom u gradnji ove vrste građevina i to naročito:
- krovnište mora biti izvedeno kao dvostrešno, nagiba 30° do 45° te se ne može izvesti krov strmijeg nagiba ("alpski") kao ni ravni krov
 - krovnište se na stropnu konstrukciju postavlja direktno bez nadozida
 - svijetla visina etaže ne može biti veća od 2,60 m
- Na terenu s nagibom sljeme ovakve građevine mora biti položena paralelno sa slojnicama.
Pojedinačne gospodarske građevine moraju se locirati niže od sljemena brežuljka najmanje toliko, da se ne ocrtavaju na njihovoj silueti.
- (328.) Sve legalno izgrađene pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne djelatnosti čiji vanjski gabariti nisu u skladu s ovim Odredbama mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se ne povećavaju vanjski gabariti.

Obiteljska poljoprivredna gospodarstva

- (329.) Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo je oblik proizvodnog organiziranja u poljoprivredi, namijenjeno obavljanju intenzivne poljoprivredne djelatnosti, s proizvodnjom dva ili više poljoprivrednih proizvoda (ratarskih, stočarskih, voćarskih, vrtlarskih, vinogradarskih, peradarskih i drugih), odnosno jednog ili više poljoprivrednih proizvoda uz organiziranje agroturističke djelatnosti.
- (330.) Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo je poljoprivredni posjed kojeg čini funkcionalno povezana grupa zgrada s pripadajućim poljoprivrednim zemljištem, u sklopu kojeg se nalaze gospodarske građevine za potrebe poljoprivredne proizvodnje, zajedno sa stambenom građevinom, koji se nalazi izvan građevinskog područja naselja te čija je minimalna veličina određena točkama (279.) i (280.) ovih Odredbi, a obzirom na vrstu pretežite poljoprivredne djelatnosti.
- (331.) Obiteljsko poljoprivredno gospodarstvo može objedinjavati sve gospodarske građevine u funkciji obavljanja poljoprivrednih djelatnosti i seoskog turizma navedene u točki (274.) ovih Odredbi, osim pojedinačnih građevina u funkciji poljoprivredne djelatnosti, a pod uvjetima utvrđenim za pojedine vrste građevina. (u točkama od (274.) do (316.) ovih Odredbi).
- (332.) Oblikovanje građevina obiteljskog poljoprivrednog gospodarstva, odabir građevnog materijala, te koncepcija prostorne organizacije građevina na građevnoj čestici moraju biti u skladu s uobičajenim načinom gradnje na određenom prostoru, te s okolnim krajobrazom.

- (333.) U sklopu posjeda iz točke (277.) ovih Odredbi moguće je graditi samo jedno obiteljsko gospodarstvo ili jedan kompleks gospodarskih građevina koje moraju činiti tehničko-tehnološku i funkcionalnu cjelinu.
- (334.) Na površinama namijenjenim specijaliziranim gospodarstvima moguće je izgraditi građevine unutar kojih su smješteni svi potrebni i mogući sadržaji (npr. za vinograd - prerada, vinarija, degustacijsko-enološki sadržaj, građevine za čuvanje i skladištenje proizvoda i drugo).

2.3.2.2. Građevine za istraživanje i eksploataciju mineralnih sirovina

- (335.) Na području Grada Lipika nije dozvoljeno otvaranje novih eksploatacionih polja ili istražnih prostora prije donošenja stručne podloge/rudarsko – geološke studije sa studijom potencijalnosti mineralnih sirovina.
Nakon donošenja studije nove lokacije za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina potrebno je unijeti u PPUG Lipika.
- (336.) Do donošenja studije iz prethodne točke utvrđuju se slijedeće lokacije:
- za eksploatacijsko polje kremenog (kvarcnog) pijeska "Medinac", ležište "Jagma VI,
 - za eksploatacijsko polje nafte i plina "Janja Lipa" i "Kozarice"
 - za istražni prostor mineralnih sirovina za istraživanje nafte i plina "Sava" na kojem se, ukoliko istraživanja pokažu opravdanost, te uz uvjete određene posebnim zakonima i propisima, može planirati eksploatacija,
 - za istražni prostor geotermalne vode "Kozarice" na kojem se, ukoliko dodatna hidrodinamička istraživanja pokažu opravdanost, te uz uvjete određene posebnim zakonima i propisima, može planirati eksploatacija,
 - rezervirani prostor za istraživanje mineralnih sirovina (tehnički građevni kamen – amfibolit i granit) koji se do donošenja stručne podloge (geološko-rudarske studije) sa studijom potencijalnosti mineralnih sirovina, utvrđuje se na lokaciji napuštenog kamenoloma "Šeovica "
- (337.) Po donošenju rudarsko – geološke studije, novi prostori i polja za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina određuju se na temelju slijedećih kriterija:
- istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina ne može se obavljati na mjestima i na način koji ugrožava podzemne vode
 - ne smiju se ugrožavati krajobrazne vrijednosti područja, a posebice:
 - područja s karakterističnim uzorcima naselja
 - područja uz naselja
 - područja s naglašenim značenjem kulturnih krajolika (tradicionalni oblici poljodjelstva, voćnjaci i vinogradi itd.)
 - područja izuzetnih, svojstvenih vizualnih oblika s velikom raznolikošću prirodnih i kulturnih elemenata te značajnih vizura
 - područja većeg značenja za zaštitu prirode (prirodni vodotoci, šume itd.)
 - područja prirodnih biotopa (posebna staništa itd.)
 - nije dopušteno istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina u/na područjima predloženim/evidentiranim za zaštitu prema bilo kojem osnovu i njihovom neposrednom okruženju/blizini

- nije dozvoljeno istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina na prostoru na kojem se nalaze gradska naselja, javne prometnice, vodoprivredni objekti i uređaji, vojni objekti, spomenici kulture, posebno zaštićeni objekti prirode i groblja, na prostorima iznad i ispod elektroenergetskih vodova i postrojenja, te na prostoru gdje se nalaze drugi objekti od općeg značenja određeni posebnim propisima
 - nije dozvoljeno istraživanje i eksploatacija mineralnih sirovina na prostoru ispod zgrada koje se nalaze izvan gradskih naselja i na prostoru do 40 metara oko tih zgrada, te na prostoru koji obuhvaća dvorište i vrtove izvan gradskih naselja, bez suglasnosti vlasnika
 - lokacija za istraživanje i iskorištavanje mineralnih sirovina mora biti na sigurnoj udaljenosti od ugostiteljsko-turističkih i športsko-rekreativnih područja,
 - izuzetno, u slučaju postojanja mineralnih sirovina od većeg interesa moguće je dopustiti istražne i eksploatacione radove na zaštićenom području sukladno važećim zakonskim odredbama
 - transport sirovine predvidjeti izvan područja naselja
- (338.) U sklopu eksploatacijskog polja dozvoljena je isključivo gradnja građevina u funkciji eksploatacije, dok je u sklopu istražnog polja dozvoljena samo gradnja građevina u funkciji istraživanja mineralnih sirovina.
Navedene namjene ne uključuju proizvodne i poslovne građevine za preradu ili tretman mineralnih sirovina kao ni upravne, uredske i slične građevine.
Skladišta eksplozivnih materijala potrebnih za miniranje moraju biti smještena u sklopu eksploatacijskog polja/istražnog prostora, na sigurnoj udaljenosti od naselja i infrastrukturnih koridora.
- (339.) Svako eksploatacijsko polje mora imati definirane mjere zaštite te postupak sanacije u tijeku eksploatacije polja i po njegovom zatvaranju, a sanacija devastiranog područja istraživanja i iskorištavanja mineralnih sirovina mora, temeljem posebnog zakona, biti sastavni dio projektnog rješenja na osnovu kojeg je dodijeljena rudarska koncesija za izvođenje rudarskih radova te utvrđena lokacijskom dozvolom.
- (340.) Sanacija mora obuhvatiti osiguranje stabilnosti kosina i okolnog terena eksploatacijskih polja, te ozelenjavanje, uklapanja u okoliš, prenamjenu u površine druge namjene ili neki drugi postupak sanacije.
- ### 2.3.2.3. Rekreatijske građevine van građevinskog područja
- (341.) Rekreatijske građevine van građevinskog područja su: trim, biciklističke, planinarske, konjičke i slične staze, ribnjaci za športski ribolov, vidikovci, šumske, ribičke i izletničke kuće, lovački i planinarski domovi, kuće ili skloništa te druge građevine u funkciji rekreacije.
- (342.) Rekreatijske građevine ne mogu se graditi na osobito vrijednom obradivom tlu (poljoprivredno zemljište I i II bonitetne klase).
- (343.) Sve vrste rekreatijskih staza uređuju se postavljanjem adekvatne opreme, oznaka, putokaza, odmorišta i slično (bez mogućnosti čvrste gradnje), pri čemu oblikovanje i materijali koji se koriste moraju biti u skladu s okolinom, podnebljem te tradicionalnim načinom oblikovanja prostora, a posebno se preporuča uporaba drveta.

- (344.) Rekreativne staze, osim onih koje su predviđene za cestovni biciklizam, nije dozvoljeno asfaltirati ili betonirati.
- (345.) Ribičke, šumske i izletničke kuće te planinarski i lovački domovi, kuće i skloništa grade se u funkciji i u sklopu korištenja prostora pripadajuće namjene.
- (346.) Ribičke i izletničke kuće ili skloništa mogu se graditi tako da vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine na ravninu tla iznosi najviše 40,0 m² bruto, dok za planinarske, šumske i lovačke kuće ili skloništa vertikalna projekcija svih zatvorenih dijelova građevine može iznositi do 80,0 m², a za planinarske i lovačke domove ta projekcija može iznositi do 150,0 m². Sve navedene građevine ne mogu se graditi na udaljenosti manjoj od 3,0 m od susjedne međe.
U površine određene prethodnim stavkom ne uračunava se površina nadstrešnica, pecala i terasa u ravnini tla ili prizemlja.
- (347.) Etažna visina građevina izletničkih i ribičkih kuća ili skloništa ne može biti veća od prizemlja (bez mogućnosti izvedbe podruma i potkrovlja).
Maksimalna visina građevine iznosi 4,0 m, a ukupna visina građevine 6,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (348.) Etažna visina građevina lovačkih, šumskih i planinarskih kuća ili skloništa ne može biti veća od prizemlja i potkrovlja (bez mogućnosti izvedbe podruma).
Maksimalna visina građevine iznosi 6,0 m, a ukupna visina građevine 9,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (349.) Planinarski i lovački domovi, koji imaju smještajne kapacitete veće od 10 ležajeva mogu osim prizemlja i potkrovlja sadržavati i kat te podrum.
U tom slučaju, maksimalna visina građevine iznosi 8,0 m, a ukupna visina građevine 12,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu.
- (350.) Ribnjakom, u smislu rekreacijske namjene, smatraju se bazeni za uzgoj ribe u svrhu športskog i rekreativnog ribolova.
- (351.) Ribnjak mora biti u vezi s protočnom, izvorskom vodom neupotrebljivom za javnu vodoopskrbu, ali ipak odgovarajuće kvalitete i u dovoljnim količinama .
Maksimalni iskop za bazene ribnjaka je do dubine 2,5 m.
- (352.) Udaljenost ribnjaka od susjednih čestica treba biti takva da ne utječe na vodni režim susjednog zemljišta, ali ne manja od 5,0 m.
- (353.) Uz ribnjake se mogu graditi pomoćne ili prateće građevine za potrebe uzgoja ribe, a njihova površina može iznositi najviše 20 m² bruto. Pri tome ukupna visina građevine nije viša od 6,0 m, a visina građevine nije viša od 4,0 m od završne kote uređenog terena na nižem dijelu, dok je prizemlje jedina etaža koju je dozvoljeno graditi.
U građevine iz prethodnog stavka moraju se smjestiti sve namjene potrebne za funkcioniranje ribnjaka (spremišta hrane, pribora za održavanje i sl.). Ove građevine trebaju biti udaljene od susjedne građevne čestice najmanje 3,0 m i najmanje 5,0 m od ruba ribnjaka.

- (354.) Materijal koji nastaje prilikom iskopa ribnjaka treba, u pravilu, deponirati uz lokaciju ribnjaka, te oblikovati okolni teren, kako bi se po prestanku njegovog korištenja iskoristio za sanaciju iskopa.
- (355.) Sve rekreacijske građevine moraju se locirati na način da se uklope u prirodni krajolik i da svojim položajem ne sprečavaju vrijedne vizure.
- (356.) Sve rekreacijske građevine trebaju biti smještene i oblikovane na način da ne narušavaju krajobrazne i prirodne vrijednosti.
Oblikovanje pojedinačnih građevina mora biti u skladu s lokalnom tradicijom u gradnji ove vrste građevina i to naročito:
- krovšte mora biti izvedeno kao dvostrešno, nagiba 30° do 45° te se ne može izvesti krov strmijeg nagiba ("alpski") kao ni ravni krov
 - krovšte se na stropnu konstrukciju postavlja direktno bez nadozida
 - svijetla visina etaže ne može biti veća od 2,60 m
- Na terenu s nagibom sljeme ovakve građevine mora biti položena paralelno sa slojnicama.
Pojedinačne rekreacijske građevine moraju se locirati niže od sljemena brežuljka najmanje toliko, da se ne ocrtavaju na njihovoj silueti.
- (357.) Kod arhitektonskog oblikovanja rekreacijskih građevina moraju se koristiti arhitektonski elementi i prirodni građevinski materijali sukladni autohtonoj izgradnji, podneblju i krajobrazu (npr. drvo).

2.3.2.4. Građevine u funkciji gospodarenja i korištenja šuma te druge građevine građene u šumi i na šumskom zemljištu

- (358.) Građevine u funkciji gospodarenja šumama, kao i sve druge građevine koje se grade u šumi ili na šumskom zemljištu moraju biti izgrađene prema uvjetima koje utvrdi nadležno tijelo za gospodarenje šumama i šumskim zemljištem, odnosno tijelo nadležno za zaštitu prirode i zaštitu okoliša, kako je to propisano posebnim propisima.
- (359.) Šumske površine koriste se u okviru osnovne namjene (gospodarske, zaštitne i posebne namjene) te za lovstvo i rekreaciju.
U šumama se mogu graditi građevine vezane za gospodarenje šumama (šumske kuće, lugarnice, nastambe radnika, građevine za smještaj konja, spremišta drva, prihranjivanje divljači i sl. - sve građevine šumske infrastrukture). Građevine infrastrukture, sporta, rekreacije, lova, obrane, vjerske i zdravstvene građevine te spomen obilježja mogu se graditi u šumama samo ako ih zbog tehničkih ili ekonomskih uvjeta nije moguće planirati izvan šume, odnosno šumskog zemljišta.
- (360.) Rekreacijske građevine u šumi i na šumskom zemljištu grade se sukladno poglavlju 2.3.2.3. ovih Odredbi, dopunjenom odredbama ovog poglavlja.
- (361.) Infrastrukturne građevine u šumi i na šumskom zemljištu grade se sukladno poglavlju 5. ovih Odredbi, dopunjenom odredbama ovog poglavlja, te sukladno posebnim propisima.
- (362.) Sve navedene građevine moraju se odmaknuti najmanje 3,0 m od svih međa.

(363.) Ostali uvjeti pod kojima se grade građevine u funkciji gospodarenja i korištenja šuma te druge građevine građene u šumi i na šumskom zemljištu utvrđeni su točkama (355.), (356.) i (357.) ovih Odredbi.

2.3.2.5. Manje vjerske građevine i spomen-obilježja

(364.) Na području Grada Lipika mogu se van građevinskog područja, na prostorima primjerenim za tu namjenu, graditi manje vjerske građevine kao što su raspela, poklonci, kapelice i sl. te spomen obilježja različitog karaktera, a najveće građevinske bruto površine do 12,0 m².

(365.) Manje vjerske građevine i spomen obilježja moraju se locirati na način da se uklope u prirodni krajolik i da svojim položajem ne sprečavaju vrijedne vizure.

(366.) Kod arhitektonskog oblikovanja manjih vjerskih građevina i spomen obilježja moraju se koristiti arhitektonski elementi i građevinski materijali sukladni podneblju i krajobrazu te tradicijskoj autohtonoj izgradnji takve vrste građevina na ovim prostorima.

(367.) Ostali uvjeti gradnje određuju se sukladno specifičnom načinu oblikovanja, posebnim uvjetima te posebnim potrebama tih građevina.

2.3.2.6. Prometne, telekomunikacijske i ostale infrastrukturne građevine van građevinskog područja

(368.) Prometne, telekomunikacijske i ostale infrastrukturne građevine van građevinskog područja grade se sukladno točkama (3.) i (4.), te poglavlju 5. ovih Odredbi, izuzev onih odredbi koje se odnose isključivo na gradnju u građevinskom području.

(369.) Izvan granica građevinskog područja, uz postojeće i planirane javne ceste, mogu se graditi benzinske postaje, odmorišta, stajališta, parkirališta te reklamni panoi i druge građevine u funkciji prometa.

(370.) Benzinske postaje mogu se graditi u pojasu dubine max. 150,0 m od osi ceste, sukladno posebnom propisu.

Izgrađenost građevne čestice benzinske postaje (kig) može biti najviše 50%. Na građevnoj čestici benzinske postaje mogu se graditi prateći sadržaji (prostorije za boravak djelatnika, uredi, infrastruktura, parkirališta, manipulativne površine i sl.).

Dodatni sadržaji koji se mogu graditi na građevnoj čestici benzinske postaje su ugostiteljski, trgovački, servisni i smještajni (moteli) te drugi sadržaji u funkciji tranzitnog prometa pri čemu izgrađenost građevne čestice tim sadržajima ne može biti veća od 30%.

(371.) Izvan granica građevinskih područja mogu se, prilikom izgradnje novih javnih cesta graditi svi prateći sadržaji javne ceste koji su predviđeni projektom ceste.

3. Uvjeti smještaja gospodarskih djelatnosti

(372.) Gospodarske djelatnosti su slijedeće:

- poljoprivreda, šumarstvo, lovstvo i ribogojstvo,
- eksploatacija mineralnih sirovina,

- eksploatacija mineralnih i termalnih voda,
 - industrija,
 - malo i srednje poduzetništvo,
 - obrtništvo,
 - graditeljstvo,
 - trgovina i sajam,
 - ugostiteljstvo i turizam,
 - promet, telekomunikacije i skladištenje,
 - proizvodnja i opskrba strujom, plinom i vodom,
 - financijsko poslovanje,
 - ostale usluge.
- (373.) Gospodarske djelatnosti se smještaju prostor uz uvjet da:
- racionalno koriste prostor (bolje iskoriste i popunjavaju postojeće zone namijenjene ovim djelatnostima, kako bi se spriječilo neopravdano zauzimanje novih površina)
 - nisu energetske zahtjevne i prometno su primjerene
 - nisu u suprotnosti sa zaštitom okoliša
 - zasnovane na modernim sektorima, temeljenim na novim tehnologijama i sektoru usluga
 - najbolje valoriziraju ljudski rad
 - zadovoljavaju propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, mirisa, onečišćavanja zraka, zagađivanja podzemnih i površinskih voda i sl.)
- (374.) Prostor za gospodarske djelatnosti određuje se u građevinskim područjima naselja, u građevinskim područjima izvan naselja te izvan građevinskih područja.
- (375.) Razlikuju se tri osnovne namjene gospodarskih djelatnosti:
- Proizvodne – pretežno industrijski sadržaji te zanatske i slične namjene (proizvodnja, prerađivačka industrija i sl.)
 - Poslovne – pretežno uslužne, trgovačke, komunalno-servisne, ugostiteljsko-turističke namjene te manji zanatski sadržaji, skladišta, servisi i sl.
 - Poljoprivredne – građevine za uzgoj poljoprivrednih kultura i životinja, smještaj poljoprivrednih proizvoda i mehanizacije te njihovo održavanje, proizvodno-obrtničke građevine za primarnu doradu i preradu, ugostiteljsko-turističke građevine za smještaj i prehranu u seoskom turizmu, pojedinačne građevine u funkciji poljoprivredne proizvodnje, pomoćne građevine, pomoćne građevine za potrebe obavljanja poljoprivredne djelatnosti, stanovanja ili seoskog turizma i slično.
- (376.) Određivanje namjene proizlazi iz procjene utjecaja na onečišćenje okoliša, ugrožavanja krajobraza, učestalosti količine i vrste prometa, vrste i kapaciteta infrastrukture, broja radnih mjesta i dr. Temeljem navedenih kriterija obavlja se razgraničenje gospodarske namjene na proizvodnu, poslovnu i poljoprivrednu pri čemu se u proizvodne namjene smještaju prvenstveno djelatnosti koje mogu imati nepovoljniji utjecaj na okoliš.
- (377.) Određuju se slijedeća načela osnovnog rasporeda gospodarskih kapaciteta i sadržaja u prostoru:
- veće gospodarske sadržaje funkcionalno povezati s razvojem prometnog sustava i druge infrastrukture

- u izdvojene gospodarske zone (izvan ili unutar građevinskog područja naselja) treba smjestiti veće proizvodne i poslovne pogone, skladišta, robne terminale, veće radionice i slično
- ostale manje, tihe i čistije proizvodne i poslovne sadržaje planirati disperzivno i decentralizirano
- posebno sačuvati izrazito vrijedne prostore za poljoprivrednu i stočarsku djelatnost

- (378.) U naseljima građevine gospodarskih djelatnosti mogu se graditi na slijedećim područjima:
- na građevnim česticama drugih namjena,
 - na zasebnim građevnim česticama izvan zone gospodarskih djelatnosti,
 - u izdvojenom građevinskom području gospodarske zone.
- (379.) Građevine gospodarskih djelatnosti unutar građevinskog područja grade se sukladno uvjetima gradnje u građevinskim područjima, utvrđenim ovim Odredbama.
- (380.) U PPUG-u Lipika utvrđene su izdvojena građevinska područja gospodarskih zona Lipik I, Lipik II, Dobrovac, Ciglana – Poljana i Ribnjaci, u kojima se, sukladno uvjetima gradnje iz poglavlja. 2.3.1.2. ovih Odredbi, mogu graditi građevine gospodarske i druge namjene.
- (381.) Površine izvan granica građevinskog područja naselja te ostalih građevinskih područja, namjenjuju se djelatnostima poljoprivrede, šumarstva, lovstva, ribarstva, seoskog turizma, eksploataciji mineralnih sirovina, prometu, telekomunikacijama i opskrbi strujom, plinom i vodom, te odvodnji voda, sukladno ovim Odredbama i posebnim propisima.

4. Uvjeti smještaja društvenih djelatnosti

- (382.) U ovome Planu društvenim djelatnostima se smatraju slijedeće djelatnosti:
- uprava,
 - socijalna zaštita,
 - predškolski odgoj,
 - obrazovanje,
 - zdravstvo,
 - kultura i udruge,
 - vjerske aktivnosti.
- (383.) Planirana mreža društvenih djelatnosti sadrži osnovne sadržaje koji moraju biti zastupljeni u središnjim naseljima, a moguće ju je proširivati bez ograničenja (osim tamo gdje je to ograničeno posebnim propisima). U naseljima na području Grada moraju se za potrebe društvenih djelatnosti, osigurati prostori za slijedeće sadržaje:

Tablica br. 6.

Lipik	lokalna samouprava osnovna škola dječji vrtić specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju dom za djecu i mlađe punoljetne osobe ambulanta opće/obiteljske medicine (2 tima) stomatološka ambulanta (2 tima) ambulanta zdravstvene zaštite predškolske djece (1 tim) djelatnost zdravstvene njege (2) ljekarna veterinarska ambulanta/stanica vatrogasni dom Multikulturalni centar (višenamjenski) knjižnica i čitaonica muzej/galerija, kino
Antunovac	područna osnovna škola vatrogasni dom (kultura, DVD)
Bjelanovac	-
Brekinska	vatrogasni dom (kultura, DVD)
Brezine	dom kulture (kultura, lovci)
Bukovčani	dom kulture
Dobrovac	područna osnovna škola vatrogasni dom
Donji Čaglić	područna osnovna škola dom kulture
Filipovac	dom kulture (višenamjenski) vatrogasni dom
Gaj	veterinarska ambulanta dom kulture (višenamjenski) vatrogasni dom
Gornji Čaglić	dom kulture
Jagma	-
Japaga	dom kulture (višenamjenski)
Klisa	dom kulture (višenamjenski)
Kovačevac	-
Kukunjevac	dom kulture (višenamjenski)
Livađani	-
Marino Selo	dom za starije i nemoćne osobe dom kulture (kultura, DVD)
Poljana	osnovna škola područni dječji vrtić ambulanta opće/obiteljske medicine (1 tim) stomatološka ambulanta (1 tim) ljekarna

	vatrogasni dom dom kulture (višenamjenski)
Ribnjaci	dom kulture (višenamjenski)
Skenderovci	-
Strižićevac	dom kulture (višenamjenski)
Subocka	-
Šeovica	dom kulture (višenamjenski)

Za vjerske građevine, udruge i sl. prostor će se osigurati sukladno potrebama.

- (384.) Planom nisu posebno izdvojene površine za javne i društvene djelatnosti, da se ne bi ograničila izgradnja u pogledu izbora lokacije. Sve građevine za javne i društvene djelatnosti mogu se graditi unutar granica građevinskih područja na zasebnim građevnim česticama kao glavne građevine ili na zajedničkim građevnim česticama s obiteljskim stambenim, višestambenim te gospodarskim građevinama (isključivo za potrebe uposlenih na tom području), a u sklopu glavnih građevina osnovne namjene ili u posebnoj građevini, uz uvjet da se poštuju uvjeti gradnje propisani za glavne građevine osnovne namjene.
- (385.) Za potrebe društvenih djelatnosti koristit će se postojeće građevine ili graditi nove u građevinskim područjima naselja, sukladno uvjetima utvrđenim u točkama (102.) – (113.) ovih Odredbi.

4.1. PREDŠKOLSKE USTANOVE I OSNOVNE ŠKOLE

- (386.) Predškolske ustanove (dječje jaslice i vrtići), osnovne škole (srednjoškolske škole i građevine područnih razrednih odjela) smjestiti će se na način da zadovoljavaju potrebe Grada Lipika, te stvore primjerena gravitacijska područja za svaku građevinu.
Potrebe za predškolskim ustanovama i osnovnim školama određuju se na temelju pretpostavljenog udjela djece u ukupnom stanovništvu:
- za predškolske ustanove 8%, s tim da je obuhvat u predškolskim ustanovama 30%,
 - za osnovne škole 10%.
- (387.) Planom se ne predviđaju nove lokacije za građevine osnovnih škola, s obzirom da postojeće građevine zadovoljavaju potrebe prema broju korisnika i gravitacijskom području, ali se predviđa izgradnja nove školske dvorane uz Osnovnu školu u Poljani, kao i proširenje postojeće predškolske ustanove u gradu Lipiku.
Istovremeno, ovaj Plan ne ograničava gradnju osnovnih škola ili većeg broja predškolskih ustanova, kao ni rekonstrukciju postojećih, ukoliko se za tim pokaže potreba ili realna mogućnost izgradnje.

4.2. KULTURNI SADRŽAJI

- (388.) Prostorni raspored, vrsta i površine kulturnih sadržaja nije ograničen ovim Planom, a kulturni sadržaji će se graditi unutar građevinskih područja naselja.
Minimalni sadržaj, kojeg je potrebno planirati za potrebe odvijanja kulturnih aktivnosti u Gradu Lipiku je knjižnica i čitaonica te muzejska ili galerijska djelatnost.

4.3. ŠPORT I REKREACIJA

- (389.) Površine namjenjene športsko-rekreacijskim djelatnostima su športsko – rekreacijske zone, turističko – rekreacijske i turističko – rekreacijsko – gospodarske zone, športski tereni, igrališta, dvorane, staze, ribnjaci za športski ribolov, te različite vrste kuća, domova i skloništa u funkciji rekreacije.
Prostori za rekreacijske namjene mogu se, osim unutar, planirati i izvan građevinskog područja, i to u vidu različitih športskih i rekreacijskih staza, kuća, domova i skloništa te ribnjaka.
- (390.) Športsko - rekreacijske, turističko – rekreacijske i turističko – rekreacijsko – gospodarske zone se uređuju u skladu s potrebama stanovništva i planovima razvoja, a na temelju prostornih uvjeta, standarda i normativa koji vrijede za gradnju športskih građevina.
Športsko – rekreacijske jedinice se mogu grupirati, a njihov konačni razmještaj se utvrđuje sukladno prostornim mogućnostima i specifičnim potrebama stanovništva u pojedinom naselju.
- (391.) Na površinama ove namjene mogu se graditi športske dvorane i druge zatvorene i otvorene športske građevine, sa ili bez gledališta, te drugi prostori što upotpunjuju i služe osnovnoj djelatnosti koja se obavlja na tim površinama i građevinama.
- (392.) Zatvoreni športski tereni i građevine mogu se graditi samo unutar granica građevinskog područja naselja te izdvojenih građevinskih područja turističko – rekreacijske i turističko – rekreacijsko – gospodarske zone, ako je to propisano odredbama za izgradnju u tim zonama, i to kao zasebne građevine te kao školske dvorane.
- (393.) Za gradnju športskih građevina se primjenjuju odredbe za gradnju javnih i društvenih građevina dopunjene odredbama o izgradnji športsko - rekreacijskih građevina i građevina u pripadajućim zonama, odredbama ovog poglavlja te posebnim propisima.
- (394.) U športsko – rekreacijskim zonama, u izdvojenim građevinskim područjima, označenim namjenom (R) mogu se uređivati otvorena igrališta te manji prateći prostori.
Na tim se površinama moraju urediti pristupni putevi, pješačke staze, nadstrešnice, slobodne zelene površine, a graditi se mogu građevine u funkciji športa na otvorenom, tj. kao prateći sadržaji: tribine, svlačionice, sanitarni čvor, manji ugostiteljski prostor i sl., i to na način da zauzimaju najviše do 5 % površine zemljišta, te imaju visinu jedne nadzemne etaže (osim tribina).
- (395.) Najveća ukupna površina prostora koji upotpunjuje osnovnu namjenu iznosi 30% ukupne građevinske bruto površine iste.

4.4. ZDRAVSTVO

- (396.) Postojeće građevine za zdravstvo mogu se rekonstruirati u skladu s potrebama te prostornim mogućnostima i ograničenjima.
- (397.) Djelatnosti primarne zdravstvene zaštite (opće medicine, stomatološke zaštite, zaštite predškolske djece, zdravstvene njege) planirane su u naseljima Lipik i Poljana te se mogu smještati u građevinama namijenjenim primarnoj zdravstvenoj zaštiti, ali i u sklopu građevina druge namjene.

Tako su u gradu Lipiku djelatnosti primarne zdravstvene zaštite smještene su u neprimjerenim prostorima u sklopu građevine druge namjene te je za njih u budućnosti moguće planirati izgradnju nove građevine primarne zdravstvene zaštite.

- (398.) Za gradnju zdravstvenih građevina primjenjuju se odredbe koje se odnose na izgradnju javnih i društvenih građevina.

4.5. VJERSKE GRAĐEVINE

- (399.) Vjerske građevine mogu se graditi u građevinskim područjima naselja, odnosno i izvan naselja sukladno poglavlju 2.3.2.5. i 2.3.1.4. ovih Odredbi.
- (400.) Postojeće vjerske građevine uređuju se i adaptiraju u skladu s prostornim mogućnostima i posebnim propisima (spomenici kulture), a nove se grade prema potrebama vjernika u skladu s Odredbama ovog Plana.
- (401.) U sklopu vjerskih građevina unutar građevinskih područja naselja, uz sakralni prostor za vjerske obrede, moguća je gradnja pomoćnih prostora potrebnih za njihovo cjelovito funkcioniranje kao i građevina vrtića, škola, učilišta, drugih zavoda, socijalnih i dobrotvornih ustanova te stambenih i drugih pratećih sadržaja uz iste.

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

- (402.) Planom su osigurane površine infrastrukturnih sustava kao linijske i površinske infrastrukturne građevine državnog, županijskog i lokalnog značenja, i to za:
- promet (cestovni, željeznički, pješački, biciklistički, poštanski i telekomunikacijski),
 - vodnogospodarski sustav (korištenje voda, odvodnja otpadnih voda, uređenje vodotoka i voda, hidromelioracije),
 - energetske sustave (opskrba električnom energijom i plinom).
- (403.) Trase i površine novih prometnih i infrastrukturnih građevina prikazane su u kartografskim prikazima br.1. te 2.A. – 2.E. te u kartografskim prikazima građevinskih područja 4.1. - 4.26., a osnovni uvjeti utvrđivanja koridora i površina definirani su u točki (3.) i (4.) ovih Odredbi. Infrastrukturni sustavi iz stavka 1. grade se prema posebnim propisima i pravilima struke, te sukladno Odredbama ove Odluke.
- (404.) Postojeće prometne i infrastrukturne građevine, koje se u PPUG Lipik uklanjaju ili zamjenjuju novima, mogu se održavati i rekonstruirati do izgradnje nove mreže.
- (405.) U prostoru planiranih koridora i lokacija, za građevine prometnih i drugih infrastrukturnih sustava, ne mogu se do utvrđivanja točne trase i površine, planirati i graditi građevine izvan građevinskog područja.
- (406.) Detaljno određivanje trasa prometne, energetske i druge infrastrukture, unutar koridora koji su određeni Planom utvrđuje se projektnom dokumentacijom, odnosno dokumentima prostornog

- uređenja užeg područja, vodeći računa o konfiguraciji tla, zaštiti okoliša, posebnim uvjetima i drugim okolnostima.
- (407.) Prostor planiranih koridora i lokacija se do izgradnje prometnih i drugih infrastrukturnih građevina koristi na postojeći način, bez mogućnosti gradnje trajnih građevina izuzev građevina infrastrukture.
Na prostorima određenim za koridore i lokacije planiranih prometnih i drugih infrastrukturnih građevina, a koji preostane nakon izgradnje građevine, prestaje ograničenje iz prethodnog stavka, i isto se mora privesti najbližoj namjeni.
- (408.) Vodovi infrastrukture u pravilu se polažu u javne površine. Iznimno, mogu se polagati i na ostalim otvorenim površinama uz osigurani stalni pristup.
- (409.) Građevine prometa i infrastrukture potrebno je planirati prema najstrožim kriterijima zaštite okoliša i na način da se prilikom gradnje novih infrastrukturnih vodova teži njihovom objedinjavanju u infrastrukturne koridore gdje god je to moguće.
- (410.) Pri projektiranju i izvođenju pojedinih građevina i uređaja infrastrukture potrebno se pridržavati važećih propisa, kao i propisanih udaljenosti od ostalih infrastrukturnih građevina i uređaja, te pribaviti suglasnost ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.
- (411.) Za pojedine planirane infrastrukturne koridore i uređaje ucrtane u Plan potrebno je izvesti dodatna istraživanja u cilju utvrđivanja točnih koridora, kroz koja je potrebno usuglasiti različite interese pojedinih korisnika u prostoru, s težištem na zaštiti kulturne i prirodne baštine i okoliša.
- (412.) Potrebno je težiti objedinjavanju i zajedničkom vođenju infrastrukturnih koridora, a u cilju zaštite i očuvanja prostora i spriječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.
- (413.) Pri konačnom određivanju novih trasa magistralne komunalne infrastrukture potrebno je nastojati zaobići postojeća i planirana građevinska područja, šume i šumska zemljišta, te voditi računa o bonitetu poljoprivrednih površina radi mogućeg utjecaja na smanjenje poljoprivredne proizvodnje.
Prilikom rekonstrukcije pojedinih infrastrukturnih sustava moguća su odstupanja od postojećih trasa zbog promijenjenih posebnih uvjeta, zaštite okoliša i drugih okolnosti koja će se obrazložiti projektnom dokumentacijom i konačno definirati lokacijskim uvjetima.

5.1. PROMETNI SUSTAV

5.1.1. Cestovni promet

- (414.) Mreža postojećih razvrstanih javnih cesta utvrđena je u PPUG-u Lipika, a kategorija prometnica utvrđena je na temelju Odluke nadležnog Ministarstva.
Kategorija svih prometnica na području Grada može se mijenjati sukladno izmjenama Odluke iz stavka 1. ove točke bez promjene PPUG-a Lipika. Od dana stupanja na snagu Odluke, na tu prometnicu i okolni prostor primjenjuju se uvjeti gradnje utvrđeni ovim Odredbama, sukladno novoj kategoriji prometnice.
U slučaju da prometnica nije naznačena u kartografskim prikazima, uvjeti se odnose na postojeću trasu.

Rekonstrukcija dionice korigiranjem prometno-tehničkih elemenata postojeće trase ceste ne smatra se promjenom trase.

- (415.) Koridori cestovne mreže namijenjeni su za izgradnju cesta i cestovnih građevina, prometnih površina pješačkog, biciklističkog i javnog prometa, građevina namijenjenih pružanju prometnih usluga (benzinskih postaja, odmorišta, stajališta, parkirališta), reklamnih panoa te drugih građevina u funkciji prometa kao i ostalih infrastrukturnih objekata te zaštitnog zelenila, a u skladu s uvjetima i propisima Zakona o javnim cestama.
- (416.) Najmanja širina kolnika za državne i županijske ceste mora biti 7,0 m, a za lokalne ceste 6,0 m. Nerazvrstane prometnice trebaju imati širinu kolnika od 6,0 m (iznimno 5,50 m).
Kada su prometnice planirane kao jednosmjerne minimalna širina kolnika iznosi 4,5 m. Jednosmjerna prometnica može se izgrađivati samo iznimno, na preglednom dijelu ulice, pod uvjetom da se na svakih 100 m uredi ugibalište, odnosno u slijepim ulicama čija dužina na prelazi 100 m na preglednom ili 50 m na nepreglednom dijelu.
- (417.) Za gradnju građevina i komunalnih instalacija na čestici ili u zaštitnom pojasu ceste moraju se zatražiti uvjeti nadležnog tijela za upravljanje pojedinom cestom.
- (418.) Zaštitni pojas iz prethodne točke utvrđuje se sukladno posebnom propisu, a mjeri se od vanjskog ruba zemljišnog pojasa tako da je, u pravilu, širok sa svake strane za:
- | | |
|--|------|
| – ceste namijenjene isključivo za promet motornih vozila ili brze ceste..... | 35 m |
| – državne ceste | 25 m |
| – županijske ceste | 15 m |
| – lokalne ceste | 10 m |
- (419.) Gradnja na građevinskoj čestici benzinske postaje utvrđuje se prema uvjetima određenim u točki (370.) ovih Odredbi.
Građevine izgrađene na čestici iz prethodnog stavka moraju imati osigurane površine za promet u mirovanju u okviru vlastite građevne čestice.
Gradnja navedenih sadržaja mora biti u skladu s odredbama posebnih zakona i propisa o javnim cestama i sigurnosti prometa na cestama, te ni u kom slučaju ne smije ugroziti postojeći nivo prometne usluge.
- (420.) Uz državne ceste sve građevine moraju se graditi za svaki smjer posebno, ili mogu imati priključke na državnu cestu koji ne ugrožavaju sigurnost nivoa usluge državne ceste, što se mora dokazati odgovarajućim prometnim projektom.
- (421.) Izgradnjom i eksploatacijom pratećih uslužnih građevina iz točke (369.) i (370.) ovih Odredbi ne smije se ugroziti sigurnost prometa na cesti, niti sniziti nivo usluge i kapacitet ceste.
- (422.) U blizini raskrižja dviju javnih cesta u razini poželjno je proširenje kolnika (a time i minimalnog koridora) za traku za skretače. Prometnice po kojima se odvija javni autobusni promet moraju imati ugibališta za autobuse i nadstrešnice.
- (423.) Na cestovnom križanju u nivou, nije dozvoljena sadnja drveća niti bilo kakva izgradnja na visini iznad 1,0 m od kolnika u zoni trokuta preglednosti križanja.

Širina regulacijskih profila cesta - ulica unutar građevinskog područja mora osigurati izgradnju svih prometnih površina u skladu s rangom i funkcijom ceste u naselju, te mora osigurati kvalitetnu odvodnju oborinskih voda.

- (424.) Na području Grada Lipika nema autobusnog kolodvora već autobusi staju na autobusnim postajama i ugibalištima. Za sada su postavljene nadstrešnice na dva ugibališta, i to u Lipiku i Filipovcu. Planiraju se izgraditi ugibališta i nadstrešnice na svim redovnim autobusnim postajama u naseljima na području Grada.
- (425.) U naselju Lipik potrebno je izgraditi autobusni kolodvor, pri čemu se uvjeti gradnje za predmetni zahvat određuju sukladno poglavlju 2.2.5.1. "Građevine proizvodne i poslovne namjene" ovih Odredbi te sukladno posebnim propisima i specijaliziranim projektima.
- (426.) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina kao i gašenja požara moraju se predvidjeti vatrogasni prilazi čija je nosivost i širina određena posebnim propisom.
- (427.) Ulični koridor ceste u naselju namijenjen je gradnji kolnika, parkirališta, kolno-pješačkih prilaza građevinskoj parceli, prometnih površina pješačkog, biciklističkog i javnog prometa, te vođenja svih vrsta infrastrukturnih vodova, uključujući i odvodni sustav oborinske odvodnje, uređenju zelenih površina, postavljanju urbane opreme i sl.
- (428.) Svi ulični koridori u građevinskom području na koje postoji neposredan pristup s građevnih čestica, ili su uvjet za formiranje građevnih čestica, moraju biti povezani u jedinstveni prometni sustav.
- (429.) Za nove ulične koridore u građevinskim područjima naselja potrebno je osigurati širinu:
- 25,0 m za državne ceste,
 - 20,0 m za županijske ceste,
 - 18,0 m za lokalne ceste,
 - 18,0 m za ostale ceste čija je dužine preko 150,0 m.
- (430.) U slučaju da se zbog postojećih građevina, prirodnih ili drugih specifičnih prostornih ograničenja ne može osigurati preporučena širina uličnog koridora, za nove ulične koridore čija je dužina preko 150,0 m mogu se utvrditi i manje širine, ali ne manje od slijedećih:

Tablica br. 7.

MINIMALNA ŠIRINA ULIČNIH KORIDORA DUŽINE PREKO 150,0 m		
KATEGORIJE CESTE	Minimalna širina uličnog koridora (m)	
	Otvoreni sustav oborinske odvodnje	Zatvoreni sustav oborinske odvodnje
Državna cesta	20,0	18,0
Županijska cesta	18,0	14,0
Lokalna cesta	18,0	14,0
Ostale ceste	16,0	12,0

IZVOR PODATAKA: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

- (431.) Za nove ulične koridore čija dužina je manja od 150,0 m, širina uličnog koridora ne može biti manja od:

Tablica br. 8.

MINIMALNA ŠIRINA ULIČNIH KORIDORA DUŽINE MANJE OD 150,0 M		
SMJER PROMETA	Minimalna širina uličnog koridora (m)	
	Otvoreni sustav oborinske odvodnje	Zatvoreni sustav oborinske odvodnje
Dvosmjerni promet	12,0	10,0
Jednosmjerni promet	10,0	8,0

IZVOR PODATAKA: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

Ulice dužine manje od 150, 0 m mogu biti i slijepe, a na kraju moraju imati okretište za komunalna i druga vozila.

- (432.) Širine koridora iz točke (429.), (430.) i (431.) ovih Odredbi ne odnose se na postojeće ulične koridore, koji se nalaze u izgrađenom građevinskom području označenom na kartografskim prikazima građevinskih područja 4.1.-4.26. gdje isti mogu biti i uži. Istovremeno, u okviru kategorija pristupnih (stambenih) ulica koje su u funkciji pristupa do 20 stambenih građevina u slučaju otežanih terenskih uvjeta, ili ograničenja već postojećom izgradnjom mogu se navedene ulice urediti kao kolno-pješačke min. širine 5,5 m. Za pristup do dvije građevne čestice može se urediti i pristupni javni put (kolno – pješački) čija širina ne smije biti manja od 4,0 m, a dužina max. 50,0 m.
- (433.) Sve javne ceste na području Grada moraju biti opremljene horizontalnom i vertikalnom signalizacijom, prema Hrvatskim normama te izvedene bez arhitektonskih barijera tako da na njima nema zapreke za kretanje niti jedne kategorije stanovništva. Nije dozvoljena gradnja građevina, zidova i ograda, te podizanje nasada koje zatvaraju vidno polje vozača i time ugrožavaju promet. Određivanje polja preglednosti utvrđuje se na temelju posebnog propisa.
- (434.) U svim naseljima Grada mora se uz sve stambene građevine, građevine javne i društvene te poslovne i proizvodne namjene, izgraditi minimalni broj parkirališnih mjesta prema slijedećim normativima:

Tablica br. 9.

MINIMALNI BROJ PARKIRALIŠNIH MJESTA		
Namjena građevina	Jedinica	Broj parkirališnih mjesta
Obiteljske stambene građevine	1 stan	1,00
Višestambene građevine	1 stan	1,20
Trgovački (maloprodaja)	25 m ² bruto površina	1,00
Robne kuće, trgovački centri, sajmišta	60 m ² bruto površina	1,00
Tržnice na malo	25 m ² bruto površina	1,00
Poslovne građevine, uredi, agencije	100 m ² bruto površine	2,00
Uslužne djelatnosti – banke, pošte	100 m ² bruto površine	3,00
Proizvodne građevine i skladišta	100 m ² bruto površine	1,00
	5 zaposlenih	

Poljoprivredne građevine	3 zaposlena	1,00
Servisi i obrt	100 m ² bruto površine	2,00
	6 zaposlenih	
Ugostiteljstvo	15 m ² bruto površina	1,00
	1 stol	
	2 sobe	
Sportski tereni i dvorane	20 sjedala	1,00
	500 sjedala	1,00 – autobus
Škole i vrtići	1 učionica/grupa	1,00
Zdravstveni objekti	40 m ² bruto površina	2,00
Kina, kazališta	10 sjedala	1,00
Muzeji, knjižnice, čitaonice	60 m ² bruto površina	1,00
Vjerske građevine	10 sjedala	1,00
Groblja	200 m ² bruto površina	1,00
Građevine mješovite namjene	Suma jedinica za sve namjene u sklopu građevine	Suma parkirališnih mjesta za sve namjene u sklopu građevine

IZVOR PODATAKA: Zavod za prostorno uređenje Požeško-slavonske županije

Osim navedenih namjena, propisani normativi se primjenjuju za sve slične vrste građevina, a koje nisu navedene u tablici.

Pri određivanju parkirališnih potreba za građevine ili grupe građevina sa različitim sadržajima može se predvidjeti isto parkiralište za različite vrste i namjene građevina, ako se koriste u različito vrijeme.

- (435.) Na javnim parkiralištima potrebno je osigurati 5% parkirališnih odnosno garažnih mjesta za invalide.
- (436.) Sukladno namjeni građevine izgradnja parkirališta se mora riješiti na slijedeći način:
- obiteljske stambene građevine
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - u uličnom koridoru, u širini regulacijske linije građevne čestice
 - višestambene građevine koje se grade u sklopu zone obiteljskog stanovanja
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - višestambene građevine u zoni višestambene gradnje
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - u području zone, na udaljenosti max. 100,0 m od građevine
 - poslovne građevine (trgovačke i ugostiteljske i poslovne zgrade, uredi, agencije, servisi i obrt i dr.)
 - na vlastitoj građevnoj čestici,
 - u uličnom koridoru, u širini regulacijske linije građevne čestice
 - na parkiralištu ili garaži udaljenoj do max. 200,0 m od građevine
 - robne kuće i trgovački centri
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - na drugoj vlastitoj čestici udaljenoj do max. 100,0 m od građevine

- proizvodne građevine i skladišta
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - u uličnom koridoru u širini regulacijske linije građevne čestice
- građevine namijenjene za poljoprivrednu djelatnost
 - na vlastitoj građevnoj čestici
- javne i društvene te športsko-rekreacijske građevine
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - u uličnom koridoru u širini regulacijske linije građevne čestice
 - na parkiralištu ili garaži udaljenoj max. 200,0 m od građevine
- groblja – sukladno posebnom propisu
 - na vlastitoj građevnoj čestici
 - na drugoj vlastitoj čestici udaljenoj do max. 100,0 m od građevine
 - na parkiralištu ili garaži udaljenoj do max. 200,0 m od građevine
- građevine mješovite namjene
 - sukladno načinu rješavanje izgradnje parkirališta za osnovnu namjenu

Pod parkiralištem se podrazumijeva i prostor u garaži.

- (437.) U prethodnoj točki, pod pojmom "vlastita građevna čestica" podrazumijeva se građevna čestica na kojoj je izgrađena osnovna građevina.
Pod pojmom "druga vlastita čestica" podrazumijeva se druga izgrađena ili neizgrađena građevna čestica u vlasništvu investitora osnovne građevine.
Pod pojmom "ulični koridor u širini regulacijske linije" podrazumijeva se neizgrađeni prostor između regulacijske linije i kolnika na onoj strani ulice na kojoj se nalazi građevna čestica, pod uvjetom da se u tom prostoru osigura pješački prolaz širine kao u ostalom dijelu ulice, a najmanje 1,20 m.
Pod pojmom "parkiralište ili garaža" podrazumijeva se vlastito ili javno parkiralište ili garaža koji se grade ili su izgrađeni za potrebe predmetne građevine.
Potvrdu da su postojeće javno parkiralište ili garaža izgrađeni za potrebe građevine izdaje Grad.
- (438.) Način rješavanja izgradnje parkirališta utvrđen u točki (436.) ovih Odredbi obvezno se primjenjuje i u slučaju prenamjene postojećih građevina, ako je zbog prenamjene potreban veći broj parkirališnih mjesta od broja potrebnog za postojeću namjenu.
- (439.) U građevinskim područjima naselja potrebno je dati prednost pješačkom i biciklističkom prometu.
Pješački promet osigurava se gradnjom nogostupa s obje strane kolnika.
Izuzetno uz kolnik slijepe ulice može se osigurati gradnja nogostupa uz samo jednu stranu kolnika, a kolno – pješački pristup može se odrediti u slučajevima propisanim točkom (432.) ovih Odredbi.
- (440.) Širina pješačkih i biciklističkih prometnica utvrđuje se sukladno broju korisnika, prostornim uvjetima i ambijentalnim obilježjima, ali ne može biti manja od 1,20 m za pješački promet te 1,0 m za jednosmjerni, odnosno 1,60 m za dvosmjerni biciklistički promet.
Pješačke i biciklističke prometnice se grade, u pravilu, odvojeno od kolnika.
Gdje god nema prostornih ograničenja, pješačke i biciklističke prometnice se od kolnika odvajaju i zelenim zaštitnim pojasom.

5.1.2. Željeznički promet

- (441.) U ovome Planu omogućava se rekonstrukcija željezničke pruge od značaja za lokalni promet L-205 Banova Jaruga - Pčelić i zadržava se u postojećoj trasi.
U prvoj fazi na pruži se planira polaganje pružnog TK kabela, a svi daljnji radovi na rekonstrukciji i održavanju pruge planirat će se i izvoditi prema stvarnim potrebama.
- (442.) Uz željezničku prugu mogu se izvoditi zahvati gradnje i rekonstrukcije građevina u funkciji željezničkog prometa (željeznički kolodvor, stajališta i sl.). Planirana je rekonstrukcija postojećeg ili izgradnja novog željezničkog kolodvora u Lipiku, kao i stajališta u Dobrovcu, Kukunjevcu i Brezinama.
Zahvati navedeni u prethodnom stavku izvode se sukladno uvjetima gradnje propisanim u poglavlju 2.2.5.1. "Građevine proizvodne i poslovne namjene" ovih Odredbi te sukladno posebnim propisima i specijaliziranim projektima.
- (443.) Na križanjima željezničke pruge i ceste obvezno je osigurati cestovne prijelaze s modernom signalizacijom i osiguranjem, sukladno posebnim propisima.
Planira se konačno uređenje i rješenje svih cestovnih prijelaza koji do sada nisu definitivno riješeni i to na način da se predviđaju:
- za osiguranje svjetlosnim i zvučnim signalom te, na nekim prijelazima, i polubranicama,
 - za ukidanje bez svođenja,
 - za ukidanje sa svođenjem.
- (444.) Građevinski pravac novih građevina stambene namjene mora biti udaljene od osi krajnjeg postojećeg kolosjeka min. 25,0 m, a građevine javne i društvene namjene moraju biti udaljene min. 50,0 m od osi krajnjeg postojećeg kolosjeka.
- (445.) Za sve građevine koje se grade na udaljenosti do 100,0 m od osi kolosjeka, obavezno je, sukladno posebnom propisu, ishoditi uvjete od ustanove s javnim ovlastima nadležne za željeznički promet.

5.1.3. Zračni promet

- (446.) Na području Grada Lipika predviđeno je zadržavanje poletno – sletne staze za male sportske i poljoprivredne zrakoplove, locirane u blizini samog grada Lipika te poljoprivrednog letjelišta "Mali Gaj", na području naselja Gaj, koje se koristilo isključivo u poljoprivredne svrhe, a trenutno je izvan funkcije.
- (447.) Planira se uređenje postojećeg letjelišta u gradu Lipiku koje je potrebno prilagoditi za potrebe sportskog i turističkog zrakoplovstva, kao i mogućnost zadržavanja te uređenja postojećeg improviziranog poljoprivrednog letjelišta u naselju Gaj.
- (448.) Ovim Planom je omogućeno planiranje letjelišta u gradu Lipiku kao zračnog pristaništa/luke referentnog koda (2C/1A kod/klase/kateg.) za koje su posebnim propisima definirane dimenzije te površine prilaznih ravnina u koje ne smije ulaziti niti jedan predmet ili građevina.
Letjelište u naselju Gaj ostaje, do daljnjeg, bez kategorije, a koristit će se u svrhu poljoprivrednog i sportskog zrakoplovstva.

(449.) Za letjelišta iz prethodne točke moguće je planirati navedene ili više referentne kodove, odnosno kategorizaciju, ukoliko se ta mogućnost dokaže prostorno – prometnom analizom, uz suglasnost nadležnog Ministarstva.

5.1.4. Poštanski promet

(450.) Na području obuhvata Plana ne planiraju se otvarati novi poštanski uredi, a predstojeća je zadaća, u prvom redu, tehničko-tehnološki napredak, tj. pružanje bržih i kvalitetnijih te šireg spektra raznovrsnijih usluga.

Zahvati vezani uz poštansku djelatnost odnosit će se i na rekonstrukciju postojećih poslovnih prostora, kao i mogućnost uređenja eksterijera (pristup, pločnik, parkirališna mjesta i sl.).

Zahvati iz prethodnog stavka usmjereni su na građevinska područja naselja, te se PPUG-om Lipika kao i dokumentima prostornog uređenja užeg područja, u istima moraju osigurati prostorne pretpostavke za nesmetani razvoj.

5.1.5. Telekomunikacijska mreža

(451.) Razvoj nepokretne telekomunikacijske mreže u obuhvatu PPUG-a Lipika planira se kroz povećanje kapaciteta telekomunikacijske mreže, tako da se osigura dovoljan broj telefonskih priključaka svim kategorijama korisnika, kao i najveći mogući broj spojnih veza.

(452.) Mjesne mreže razvijati će se sukladno potrebama gospodarskog, društvenog i prostornog razvitka Grada.

U planu je izgradnja TK mreže Jagma koja bi obuhvaćala samo naselje Jagmu, te naselje Korita i sjeverni dio naselja Subocka. Nakon izgradnje TK mreže Jagma u funkciju će se staviti i RSS Jagma.

Sukladno navedenom u ovoj točki, osiguravaju se koridori za TK mrežu za naselja:

- Bujavica - kao dio TKM Kukurjovac,
- Gornji Bukovčani, Donji Bukovčani, Gornji Čaglić, Subocka (dio), Livađani - kao dio TKM Donji Čaglić,
- Jagma, Korita, Subocka (dio) – TKM Jagma, u cijelosti

Planom je, u skladu s posebnim razvojnim programima, omogućena gradnja novih i rekonstrukcija postojećih TK mreža i objekata na području Grada Lipika.

(453.) Mjesna telekomunikacijska mreža u građevinskim područjima, u pravilu se gradi u zelenom pojasu ulica, a u ulicama s užim profilom polaže se ispod nogostupa sustavom distribucijske telekomunikacijske kanalizacije i mrežnim kabelima. Minimalna širina telekomunikacijskih pojasa je 1,0 m.

Prvenstveno je potrebno koristiti postojeće infrastrukturne koridore, te težiti njihovom objedinjavanju u cilju zaštite i očuvanja prostora te spriječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.

(454.) Na području Grada Lipika postoji IV. županijski SDH prsten, a planira se pustiti u rad i V. županijski SDH prsten koji bi radio po postojećim trasama svjetlovodnih kabela.

Uz navedeno potrebno je osigurati i koridore za buduće svjetlovodne kabele:

- SVK Poljana – Banova Jaruga – Kutina
- SVK Poljana – Gaj

- SVK Lipik – Jagma – Novska
Ovim Planom omogućava se i planiranje drugih svjetlovodnih kabela ukoliko se za njima ukaže potreba.
- (455.) Ciljevi razvoja telekomunikacijske mreže na području obuhvata Plana usmjereni na daljnju modernizaciju TK opreme i uređaja, odnosno praćenje rasta standarda telekomunikacijskih tehnologija i usluga te je u skladu s time moguća gradnja nove odnosno rekonstrukcija postojeće telekomunikacijske mreže.
- (456.) Za razvoj pokretne telekomunikacijske mreže moguće je izgraditi bazne postaje s pripadajućim antenskim stupovima (antenski prihvati i samostojeći antenski stupovi) i neophodnim kabelskim vodovima, kako unutar, tako i izvan granica građevinskih područja, a u skladu s racionalnim korištenjem i zaštitom prostora.
- (457.) U razvoju postojećih javnih sustava pokretnih komunikacija planira se daljnje poboljšanje pokrivanja, povećanje kapaciteta mreža prema planiranom povećanju broja korisnika i uvođenje novih usluga. Planira se uvođenje novih mreža i sustava pokretnih komunikacija slijedeće generacije (UMTS i sustavi slijedećih generacija).
- (458.) Bazne postaje se moraju graditi sukladno posebnim propisima o sigurnosti te zaštiti od neionizirajućih zračenja.
Ne dozvoljava se izgradnja baznih (osnovnih) postaja:
- na bolnicama, školama i dječjim vrtićima
 - na građevinama i područjima koja su zaštićena na temelju propisa o zaštiti kulturnih dobara
 - samostojećih antenskih stupova na udaljenosti manjoj od 100,0 m od sakralne građevine (crkve)
 - u zaštićenim područjima prirode, osim u velikim područjima u kojima je nužno osigurati pokrivenost signalom cijelog područja, a to nije moguće riješiti baznim postajama izvan zaštićenog područja
- Lokacijske dozvole za samostojeće antenske stupove izdaju se na temelju Prostornog plana Požeško - slavonske županije pri čemu se za određivanje detaljnog položaja samostojećih antenskih stupova primjenjuju mjere zaštite prirode i kulturne baštine propisane ovim Planom.
- (459.) Do lokacije baznih postaja obvezno je osigurati kolni pristup.
- (460.) Prilikom planiranja mreže baznih postaja obvezno je usklađivanje s istim ili srodnim djelatnostima radi zajedničkog korištenja prostora i dijela građevina.
Stoga se obvezuju korisnici istih da jedan antenski stup koriste što više korisnika gdje god je to moguće, a u svrhu očuvanja prirode i okoliša.
Izgled antenskog stupa, na način kako je to dopušteno posebnim propisima, mora biti takav da se što bolje uklapa u postojeći ambijent, uz obveznu prilagodbu bojom te sadnjom visokog (puzavog) zelenila oko stupa.
- (461.) Na kartografskom prikazu br. 2.B. označene su aktivne lokacije samostojećih antenskih stupova, te određene zone moguće gradnje u radijusu od 500 m do 1500 m unutar koje je moguće locirati samostojeći antenski stup.

Detaljni položaj samostojećih antenskih stupova unutar zone moguće gradnje odredit će se lokacijskom dozvolom prema odredbama Prostornog plana Požeško - slavonske županije. U postupku izdavanja lokacijske dozvole za samostojeći antenski stup, potrebno je zadovoljiti sve uvjete propisane posebnim propisima i pravilima struke u odnosu na sigurnost, zaštitu zdravlja stanovništva, zaštitu okoliša, zaštitu prirodnih vrijednosti, kulturnih dobara, krajobraza i očuvanja biološke raznolikosti.

5.2. PROIZVODNJA, CIJEVNI TRANSPORT NAFTE I PLINA I PLINOOPSKRBA

(462.) Plinoopskrbne građevine na području Grada su:

- a) Objekti Državnog i Županijskog značaja iz točke (13.) i (14.) ovih Odredbi
- b) Lokalni plinovodi koji obuhvaćaju:
 - međumjesni srednjetačni plinovod,
 - mjesnu srednjetačnu plinovodnu mrežu.

(463.) Na području Grada Lipika plinificirana su slijedeće naselja: Filipovac, Donji Čaglić, Klisa, Dobrovac, Kukunjevac, Brezine, Gaj, Lipik, Poljana i Marino Selo.
Plinska distributivna mreža planira se izgraditi u naseljima Brekinska i Antunovac.
Plinifikacija preostalih naselja vršit će se u skladu s procjenom o isplativosti takvog ulaganja, odnosno u skladu s razvojnim programima Grada Lipika.

(464.) Trase planiranih plinovoda prikazane su na kartografskom prikazu br. 2.C., a točne će trase biti određene projektnom dokumentacijom.

(465.) Koridor magistralnog cjevovoda (plinovod, naftovod ili produktovod) je širine 60 m (30 m lijevo i 30 m desno od osi plinovoda), unutar kojeg je zabranjena bilo kakva gradnja namijenjena stanovanju ili boravku ljudi, osim u dijelu prolaska kroz naselja, gdje se širina koridora određuje sukladno posebnim propisima, te, uz primjenu posebnih mjera zaštite, može biti i manja i to:

- za promjer cjevovoda do 125 mm - 10,0 m
- za promjer cjevovoda od 125 mm do 300 mm - 15,0 m
- za promjer cjevovoda od 300 mm do 500 mm - 20,0 m
- za promjer cjevovoda veći od 500 mm - 30,0 m

(466.) U pojasu širokom 5,0 m s jedne i druge strane od osi cjevovoda (plinovod, naftovod ili produktovod) zabranjeno je saditi biljke čije korijenje raste dublje od 1,0 m, odnosno za koje je potrebno obrađivanje zemlje dublje od 0,5 m.

(467.) Cjevovod (plinovod, naftovod ili produktovod) mora biti udaljen od drugih objekata kod paralelnog vođenja najmanje:

- 5,0 m od ruba cestovnog pojasa županijskih i lokalnih cesta
- 10,0 m od ruba cestovnog pojasa državnih cesta
- 20,0 m od ruba cestovnog pojasa brze državne ceste i željeznice
- 10,0 m od nožice nasipa reguliranog vodotoka i kanala
- 5,0 m od vanjskog ruba infrastrukturnih instalacija (kanalizacija, vodovod, plinovod, elektroenergetski kabeli, kabeli elektroničkih komunikacija i ostalo)

Infrastrukturne instalacije (kanalizacija, vodovod, plinovod, elektroenergetski kabeli, kabeli elektroničkih komunikacija i ostalo) na mjestima križanja moraju biti položene ispod cjevovoda (plinovod, naftovod i produktovod), pri čemu međusobna vertikalna udaljenost mora biti najmanje 0,5 m računajući od vanjskog ruba instalacija.

Prilikom svakog novog zahvata u prostoru unutar granica postojećih proizvodnih naftnih polja, planiranih istražnih prostora, odnosno u blizini instalacija sabirno transportnog sustava za eksploataciju nafte i plina izvan granica proizvodnih polja potrebno je zatražiti posebne uvjete građenja, odnosno suglasnost za namjeravani zahvat u prostoru od nadležnog tijela odnosno pravne osobe.

- (468.) Distribucijska plinska mreža gradit će se unutar granica građevinskog područja sukladno potrebama razvoja i tehničkim mogućnostima distribucijskog sustava.
- (469.) Kućne redukcijske stanice u građevinskim područjima ne mogu se graditi u uličnom profilu.
- (470.) Razvoj distribucijske plinoopskrbne mreže u građevinskim područjima mora se planirati na način da se vodovi dimenzioniraju tako da zadovoljavaju sve planirane potrebe za plinom svih korisnika na kraju planskog razdoblja. Planirani distribucijski plinovod će biti srednjetačni s tlakom plina 0,1-0,3 MPa (1,0-3,0 bara).
Međumjesne i mjesne srednjetačne plinovode graditi uz prometnice.
- (471.) Plinovode treba polagati u prvom podzemnom sloju unutar koridora javnih prometnih površina. Plinovodi moraju biti izvedeni od čeličnih cijevi i postavljeni u zemlju na dubinu 0,8 - 1,6 m nadsloja, položeni na posteljicu od pijeska ili zemlje bez kamenih primjesa, te moraju imati antikorozivnu zaštitu.
Za njih je osiguran pojas širine min. 1,0 m, prije svega kao površine za kolnike: zelenilo, pješački hodnici, biciklističke staze i sl.
Plinovodi se ne smiju polagati u kanale i šahtove drugih instalacija, ali je potrebno težiti zajedničkom korištenju koridora s drugim infrastrukturnim vodovima, i to u cilju zaštite i očuvanja prostora te spriječavanja nepotrebnog zauzimanja novih površina.
Paralelno vođenje trase plinovoda od visokonaponskih elektroinstalacija, vodovoda i telekomunikacijskih kabela mora biti min. 1,00 m, a od kanalizacije min. 1,50 m (ili prema uvjetima pojedinih nadležnih javnih/komunalnih poduzeća).
Prijelazi plinovoda ispod prometnica i vodotoka trebaju se izvoditi u zaštitnim cijevima.
- (472.) Za sva naselja na području Grada Lipika u kojima je izvršena plinifikacija, u narednom se razdoblju planira mogućnost rekonstrukcije plinske mreže, sukladno potrebama razvoja Grada Lipika te potrebama stanovništva i tehničkim mogućnostima postojećeg plinskog sustava, uz mogućnost njegovog proširenja.

5.3. ELEKTROENERGETIKA

- (473.) Razvoj elektroenergetskog sustava na području Grada planira se kroz slijedeće građevine:
- A) PRIJENOSA
- Objekti Državnog značaja iz točke (13.) B1)
 - Objekti Županijskog značaja iz točke (14.) B1), stupnja prijenosa 110 kV
- B) DISTRIBUCIJE

- Objekti Županijskog značaja iz točke (14.) B1), stupnja prijenosa 35 kV
- Elektroenergetske građevine i radovi na 10(20) kV naponskoj razini su:
 - postojeće stupne TS 10/0,4 kV u vlasništvu DP Elektra Križ
 - postojeće montažne TS 10/0,4 kV u vlasništvu DP Elektra Križ
 - postojeće montažne TS 10/0,4 kV u privatnom vlasništvu
 - postojeće zidane TS 10/0,4 kV u vlasništvu DP Elektra Križ
 - postojeće zidane TS 10/0,4 kV u privatnom vlasništvu
 - postojeći 10 kV DV (zračni i kabelski)
 - planirani 10 kV DV (zračni)Planirana je rekonstrukcija postojećih DV 10 kV, TS 10(20)/0,4 kV i niskonaponskih mreža te gradnja manjih odcjernih i priključnih DV.
 - planirana kabelska mreža 10 kV
Planirana je izgradnja kabelske mreže zbog izgradnje novih TS 10/0,4 kV u gradskom području grada Lipika (priključni kabelski vodovi), te rekonstrukcija postojećih postrojenja.
 - 6 planiranih TS 10(20)/0,4 kV
 - po potrebi rekonstrukcija TS 10 (20)/0,4 kV
 - izgradnja novih trafostanica 10(20)/0,4 kV i dalekovoda 10(20) kV u skladu s potrebama razvoja, procesa urbanizacije i razvoja gospodarstva, a koje se za sada ne mogu predvidjeti, što se posebno odnosi na potrebe koje će se javiti u gospodarskim zonama i drugim izdvojenim građevinskim područjima
- Elektroenergetske građevine niskonaponske mreže (NNM) zračne i kabelske izvedbe
Rekonstrukcija niskonaponske mreže planirat će se ovisno o potrebama.

Trase i lokacije planiranih elektroenergetskih građevina označene su na kartografskom prikazu br. 2.D.

(474.) Prilikom određivanja konačne trase nadzemnih dalekovoda u okviru utvrđenih koridora, moraju se poštovati slijedeći uvjeti:

- dalekovod ne može prolaziti preko građevinskog područja utvrđenog u PPUG-u Lipika,
- potrebno je voditi računa o bonitetu poljoprivrednog zemljišta te po mogućnosti koristiti područja slabijih bonitetnih klasa,
- prilikom prijelaza preko poljoprivrednog zemljišta trasu treba voditi na način da utjecaj na poljoprivrednu proizvodnju bude što manji,
- položaj stupova ne smije ograničavati funkcioniranje postojećih i potencijalnih sustava za navodnjavanje poljoprivrednog zemljišta,
- izbjegavati prolaz dalekovoda kroz šume i preko šumskog zemljišta,
- trasu dalekovoda položiti na način da se u najvećoj mogućoj mjeri smanji mortalitet ptica.

Prostor unutar koridora i ispod nadzemnih dalekovoda može se koristiti za osnovnu namjenu prikazanu na kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjena površina". Korištenje zemljišta i gradnja u koridorima elektroenergetskih građevina vrši se sukladno posebnim propisima, uz suglasnost ustanove s javnim ovlastima nadležne za elektroenergetiku.

Za gradnju objekata na području Grada Lipika potrebno je tražiti posebne uvjete gradnje od HEP - ODS "Elektre Križ".

(475.) Postojeći nadzemni DV 10(20) kV koji se nalaze u građevinskim područjima naselja (ili koji prolaze kroz građevinsko područje i kontaktnu zonu naselja) moraju se postupno zamijeniti kabelskim. Pri

- utvrđivanju trase kablenskog dalekovoda, novu trasu je obvezno uskladiti s urbanom matricom naselja na način da u najmanjoj mogućoj mjeri ograničava korištenje zemljišta i gradnju u naselju.
- (476.) Ne dozvoljava se otvaranje novih prosjeka kroz šume za gradnju 10(20) kV elektroenergetske mreže, osim u iznimnim slučajevima kada nema drugih mogućnosti.
- (477.) Koridor nadzemnih dalekovoda 10(20) kV elektroenergetske mreže potrebno je predvidjeti u širini od 15 m, dok se u urbanim sredinama te na potezima prema novim gospodarskim zonama taj koridor predviđa u cestovnom pojasu, u širini od 40 cm, na dubini 80 – 100 cm.
Zbog prenamijene 35 kV dalekovoda na potezu Međurić - Lipik - Pakrac - Sirač - Daruvar u dvostruki dalekovod s naponskim razinama 35 i 110 kV potrebno je trase 35 kV dalekovoda prenamijeniti u dvostruki dalekovod 110-35 kV kojemu je potrebno predvidjeti koridor u širini od 100 m.
- (478.) Novi distribucijski dalekovodi u građevinskim područjima moraju se izvoditi podzemnim kablenskim vodovima. U PPUG-u Lipika se predviđa sukcesivna zamjena postojećih nadzemnih distribucijskih dalekovoda kablenskim vodovima.
- (479.) U građevinskim područjima naselja, gdje to još nije učinjeno, planira se gradnja nove i rekonstrukcija postojeće niskonaponske 0,4 kV mreže.
Unutar građevinskog područja grada Lipika niskonaponsku 0,4 kV mrežu (gdje god je to moguće) graditi podzemnim kablenskim vodovima položenim u zeleni pojas ulica. Mrežu graditi sustavom ulaz-izlaz, ili do samostojećih kablenskih ormara postavljenih uz unutarnji rub građevinske parcele tako da predstavlja sastavni dio ograde parcele, a od njih kablenske kućne priključke do okolnih potrošača.
Za ostala naselja Grada na isti način graditi kablensku mrežu samo za glavni prometni pravac s dozvoljenim brzinama prometa većim od 50 km/h. U ostalim ulicama svih naselja Grada može se graditi SKS na stupovima, ili po krovovima s krovnim stalcima. Do izgradnje planirane kablenske mreže može se koristiti postojeća zračna mreža uz rekonstrukcije i priključenje ponekog novog potrošača.
Uz sve prometnice iz stavka 2. i 3. u kojima je planirana gradnja kablenske mreže potrebno je planirati koridor širine 0,4 m i dubine 0,9 m za polaganje elektroenergetskih kabela. Udaljenost temelja objekata od kablenske instalacije mora biti najmanje 1,0 m.
Ispod postojeće nadzemne niskonaponske mreže iz stavka 3. nije dozvoljena gradnja u pojasu od 3,0 m za nepristupačne dijelove građevine (krov, dimnjak i dr.) odnosno od 4,0 m za pristupačne dijelove građevine (terase, skele i dr.) od vodiča niskonaponske mreže.
- (480.) Na područjima naselja, u kojima će se graditi podzemne niskonaponske mreže ili gdje se gradi po krovnim stalcima, javna rasvjeta se mora graditi podzemnim kablenskim vodovima i čeličnim cijevnim stupovima postavljenim uz prometnice. Na ostalim područjima, u slučaju da se niskonaponska mreža gradi sa SKS na betonskim stupovima, rasvjetna tijela se mogu postaviti na iste stupove.
- (481.) Kabeli niskonaponske elektroenergetske mreže i javne rasvjete grade se u pravilu u uličnim koridorima, u zelenom pojasu, a stupovi se moraju graditi na dovoljnoj sigurnosnoj udaljenosti od kolnika, utvrđenoj posebnim propisom.
- (482.) Sve trafostanice moraju imati kolni pristup s javne površine i ne mogu se graditi u uličnom profilu. Sve transformatorske stanice grade se kao samostojeći tipski objekt.

U svrhu postavljanja transformatorskih stanica potrebno je predvidjeti parcele veličine 6,0 x 4,0 m s kolnim pristupom s javne površine.

Na svim lokacijama postojećih i planiranih transformatorskih stanica naponskih razina 110/xx kV i 35/10(20) kV potrebno je osigurati prostorno planske preduvjete za gradnju mreža elektroničke pokretne komunikacije za potrebe daljinskog vođenja pogona.

5.4. VODOOPSKRBA*

(483.) Vodoopskrba Grada Lipika čini cjelinu s vodoopskrbnim sustavom Grada Pakraca, a vezana je, najvećim dijelom, za zahvat na potoku Šumetlica (Grad Pakrac) uz koji je smješten i uređaj za kondicioniranje vode, transportni cjevovod \varnothing 300 mm do prekidne komore na koti 278 m n.m., cjevovod \varnothing 350 mm dužine cca 10 km do vodospreme $V = 1800 \text{ m}^3$ na koti 237 m n.m. te cjevovod \varnothing 250 mm do Lipika i vodovodne mreže.

Vodoopskrbni sustav dopunjuje crpilište Dobrovac, kapaciteta 6,5 l/s, koji, u najvećoj mjeri, služi opskrbi naselja Dobrovac i Kukunjevac.

Za osiguranje kvalitetne vodoopskrbe Grada Lipika osigurani su i rezervni izvori koji se u slučaju potrebe uključuju u vodoopskrbni sustav:

- zdenac u Kukunjevcu, kapaciteta 5 - 6 l/s (od 1993. godine)
- zdenac "Zmajevac" u Donjem Čagliću, kapaciteta 7 - 8 l/s (od 2005. godine)
- crpilište "Vrtić", kapaciteta 3 l/s, na području Grada Pakraca
- zdenci na području Grada Pakraca, kapaciteta 1 l/s

Za potrebe javne vodoopskrbe Grada Lipika rezerviran je i prostor vodocrpilišta "Gaj" na desnoj obali vodotoka Bijela, u blizini naselja Brezine i Gaj. U sklopu vodocrpilišta "Gaj" izvedena su tri eksploatacijska zdenca oznaka ZL-1/07, ZL-2/07 i ZL-3/08, ukupnog kapaciteta cca 20 l/s.

(484.) Rješenje vodoopskrbe Grada Lipika i u budućnosti se planira kao zajednički sustav Gradova Lipika i Pakraca, a mogućnosti su, osim postojećih, vezane, najvećim dijelom, uz planiranu izgradnju akumulacije Šumetlica. Izgradnjom akumulacija sva naselja trebala bi biti uvezana u jedinstveni vodoopskrbni sustav, a prema planiranoj dinamici razvoja vodoopskrbnih cjevovoda za pojedina naselja.

(485.) Vodoopskrba Grada Lipika bazirat će se na slijedećim građevinama i zahvatima:

- postojeći i planirani magistralni, međumjesni i mjesni cjevovodi
- postojeći vodozahvat "Šumetlica", kapaciteta 30 l/s (područje Grada Pakraca)
- postojeća prekidna komora "D. Šumetlica", $V = 300 \text{ m}^3$ (područje Grada Pakraca)
- planirana akumulacija Šumetlica, (područje Grada Pakraca)
- vodozahvatni uređaj na akumulacijskom prostoru (područje Grada Pakraca)
- uređaj za kondicioniranje vode cca 100 l/s (za konačnu fazu) (područje Grada Pakraca)
- postojeće crpilište "Dobrovac" (u konačnoj fazi kapaciteta 20 l/s)
- postojeći zdenac u Kukunjevcu, kapaciteta 5 - 6 l/s
- postojeći zdenac "Zmajevac" u Donjem Čagliću, kapaciteta 7 - 8 l/s
- planirano vodocrpilište "Kukunjevac"

* brojčane vrijednosti svih sustava vodoopskrbe su unešene na temelju poznatih podataka i studija, te su stoga orijentacijske i mogu se mijenjati sukladno novim spoznajama

- postojeće i planirane precrpne stanice
- vodotoranj u naselju Poljana $V = 150 \text{ m}^3$
- planirana vodosprema "Lipik" $2 \times 750 \text{ m}^3$ (područje Grada Pakraca – u funkciji opskrbe Grada Lipika)
- postojeća vodosprema "Pakrac", $V = 1800 \text{ m}^3$ (u konačnoj fazi planiran $V = 2 \times 1800 \text{ m}^3$) (područje Grada Pakraca)
- planirana vodosprema "Krndija", $V = 500 \text{ m}^3$ (područje Grada Pakraca)
- vodozahvat "Vrtić", kapaciteta 3 l/s (trenutno izvan funkcije) (područje Grada Pakraca)
- zdenci Z-1 i Z-2, kapaciteta 1 l/s (trenutno izvan funkcije) (područje Grada Pakraca)
- vodocrpilište "Gaj" za javnu vodoopskrbu (kapaciteta cca 20 l/s)
- sve druge građevine vodoopskrbnog sustava

Na svim postojećim građevinama moguće je planirati rekonstrukciju postojećih građevina i/ili sustava.

- (486.) Vodoopskrbna javna distributivna mreža izgrađena je u slijedećim naseljima: Lipik, Donji Čaglić, Filipovac, Dobrovac, Kukunjevac, Brezine i Gaj.
Dio naselja Šeovica trenutno jednim dijelom ima riješenu vodoopskrbu putem lokalnog, "mjesnog", vlastitog vodoopskrbnog sustava koji nije uključen u javni vodoopskrbni sustav.
Ostala naselja vodom se opskrbljuju iz vlastitih bunara.
- (487.) U slijedećoj fazi vodoopskrbna mreža se planira u naseljima: Antunovac, Poljana, Marino Selo, Ribnjaci, Brekinska, Japaga, Šeovica i Klisa.
Ostala naselja uključit će se u jedinstveni vodoopskrbni sustav Lipik – Pakrac u periodu koji ovisi o mogućnostima financiranja i potrebama razvoja vodoopskrbnog sustava, odnosno izgradnji planirane akumulacije Šumetlica.
- (488.) Na području Grada Lipika određena su vodozaštitna područja, a njihove se Odluke (ukoliko su donesene) moraju uskladiti s važećim posebnim propisima o utvrđivanju zona sanitarne zaštite.
Sva nova izvorišta i crpilišta, kao i ona za koje to još nije učinjeno, također moraju biti zaštićena sukladno posebnim propisima te se za njih moraju odrediti zone sanitarne zaštite.
Pri tome se izvorišta vode moraju zaštititi od mogućih zagađivanja, sukladno mjerama sanitarne zaštite utvrđenim na temelju posebnog propisa kroz zone sanitarne zaštite.
- (489.) Svaka djelatnost na području vodozaštitnih zona (sanitarnih zona crpilišta) neophodna za normalan pogon, mora se provoditi tako da ne djeluje štetno na kapacitet i prirodnu kvalitetu zahvaćenih voda.
Korisnik izvorišta, poduzeća, individualni poljoprivrednici i drugi građani, korisnici zemljišta i objekata u zaštitnim zonama, dužni su koristiti svoje zemljište i objekte te vršiti radnje na način da ne ugroze kvalitetu vode crpilišta, izvorišta i zahvata, u skladu sa zakonom, posebnim propisima i Odlukom o vodozaštitnim područjima, odnosno Odlukom o zonama sanitarne zaštite izvorišta.
- (490.) U PPUG-u Lipika utvrđuje se vodonosno područje koje je prikazano na kartografskom prikazu br. 3.B.
Na vodonosnom području potrebno je provesti istraživanja s ciljem utvrđivanja pogodnosti za vodoopskrbu. Ako se područje utvrdi pogodnim za vodoopskrbu, mora se zaštititi od mogućeg zagađivanja mjerama zaštite utvrđenim na temelju posebnog propisa.

- (491.) Mrežu cjevovoda javnog vodoopskrbnog sustava u pravilu je potrebno polagati u javne površine, u postojeće ili nove infrastrukturne koridore uvažavajući načela racionalnog korištenja prostora.
- (492.) Cjevovode za opskrbu pitkom vodom treba polagati ispod pješačkih hodnika gdje god je to moguće, a može se koristiti i prvi podzemni sloj ispod kolnika.
Pojas za polaganje vodoopskrbnih cjevovoda treba biti širok minimalno 1,0 m.
- (493.) Ako se vodoopskrbni sustav rješava etapno, mora se dimenzionirati i izvoditi kao dio cjelovitog rješenja.
- (494.) U svakoj točki vodoopskrbnog sustava moraju biti zadovoljeni protupožarni zahtjevi u pogledu količine vode i raspoloživog tlaka, sukladno posebnom propisu.
- (495.) Potrebno je predvidjeti izgradnju, nadogradnju ili rekonstrukciju vanjske hidrantske mreže na području Grada Lipika sukladno posebnom propisu.
- (496.) Sve građevine koje se nalaze u naseljima (dijelovima naselja) u kojima postoji javni vodoopskrbni sustav, obvezno se moraju priključiti na isti, na način propisan od nadležnog distributera.

5.5. ODVODNJA OTPADNIH VODA

- (497.) Na području Grada Lipika izgrađen je glavni kolektor (zajednički sustav za odvodnju otpadnih voda za Gradove Lipik i Pakrac) sa mehaničkim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda u naselju Dobrovac. Izgradnja uređaja vrši se etapno s time da je trenutno izveden samo mehanički, a planira se izvesti i biološki dio uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.
Na glavni kolektor spojeni su javni kanalizacijski sustavi naselja Lipik, Filipovac i Dobrovac. U planu je i nastavak izgradnje kolektora te se na isti način planiraju riješiti i kanalizacijski sustavi naselja Klisa, Šeovica i Japaga te sjeverni dio naselja D. Čaglić.
- (498.) Ostala naselja u obuhvatu PPUG-a Lipika odvodnju otpadnih voda rješavat će na slijedeći način:
- za naselje Marino Selo - izgradnjom samostalnog sustava s uređajem za pročišćavanje i upuštanjem u najbliže recipijente,
 - za naselja Gaj i Brekinska – izgradnjom zajedničkog samostalnog sustava s uređajem za pročišćavanje i upuštanjem u najbliže recipijente,
 - za naselja Kukunjevac i Brezine - izgradnjom zajedničkog samostalnog sustava s uređajem za pročišćavanje i upuštanjem u najbliže recipijente,
 - za naselja Antunovac i Poljana - izgradnjom zajedničkog samostalnog sustava s uređajem za pročišćavanje i upuštanjem u najbliže recipijente,
 - za naselja G. Subocka, Kovačevac, D. Subocka te južni dio naselja D. Čaglić - izgradnjom zajedničkog samostalnog sustava s uređajem za pročišćavanje i upuštanjem u najbliže recipijente,
 - za građevinsko područje gospodarske zone područje "Ribnjaci" - izgradnjom uređaja za pročišćavanje i upuštanjem u najbliže recipijente,
 - za sva ostala naselja – putem nepropusnih trodijelnih septičkih taložnica.

- (499.) Trase vodova i položaj uređaja za pročišćavanje iz kartografskog prikaza br. 2.E., su usmjeravajućeg značenja i moguće ih je mijenjati u tijeku detaljne razrade, pod slijedećim uvjetima:
- mora se zadržati osnovni princip rješavanja odvodnje (smjer odvodnje i vrsta sustava),
 - vode se moraju upustiti u recipijente utvrđene u točki (500.) ovih Odredbi.
- (500.) Recipijenti za prihvat otpadnih voda sa područja Grada su vodotoci: Pakra (Ilidža), Jarak, Bijela, Stubljanica, Krivajac i Papić potok.
- (501.) Do izgradnje i dovršenja odvodnih sustava iz točaka (497.) i (498.) ovih Odredbi, kao i u naseljima i kojima nije planirana izgradnja kanalizacijskih sustava, zbrinjavanje otpadnih voda može se vršiti putem vodonepropusnih, armirano – betonskih, trodijelnih septičkih taložnice, ili prikupljanjem u vodonepropusne sabirne jame, separatora ulja i masti, pjeskolova, gnojnica i sl., uz obvezu pražnjenje jama, zabranu ispuštanja u okoliš i konačno zbrinjavanje otpadnih voda, sukladno posebnom propisu.
- Iznimno, za građevine s količinom sanitarne i ostale otpadne vode iznad 2,0 m³/dnevno ne mogu se graditi vodonepropusne sabirne jame.
- (502.) Septičke taložnice i sabirne jame moraju biti locirane u skladu sa slijedećim uvjetima:
- min. 3,0 m od svih susjednih međa
 - min. 10,0 m od svi stambenih objekata
 - min. 15,0 m od bunara u funkciji
- (503.) Svi proizvodni pogoni koji koriste vodu u tehnološkom procesu, trebaju imati svoje uređaje za predtretman otpadnih voda prije njihovog upuštanja u prijemnik, a isto se odnosi i na separaciju ulja i masti.
- Odvodnja gnojovke, osoke i stajnjaka na farmi i obiteljskom gospodarstvu može se osigurati prema posebnim propisima.
- (504.) Sistem odvodnje industrijskih otpadnih voda pojedinog područja treba u pravilu izvoditi kroz:
- razdjelni sustav odvodnje s odvojenim kanalizacijama tehnoloških, sanitarnih i oborinskih voda,
 - prije spoja na javnu kanalizacijsku mrežu tj. prije upuštanja u vodotok mora biti izgrađeno predtretmansko mjerno okno.
- Za ostalu industrijsku vodu koja se ne može upustiti u kanalizacijski sustav, odnosno zajednički uređaj za pročišćavanje, treba izgraditi samostalne uređaje za pročišćavanje.
- (505.) U naselju Lipik odvodnju otpadnih voda obvezno je riješiti pretežito mješovitim sustavom odvodnje. U ostalim naseljima moguće je oborinsku vodu odvoditi otvorenim kanalima.
- (506.) Sustavi odvodnje mogu se graditi etapno, a etape realizacije moraju biti usklađene s krajnjim rješenjem.
- (507.) Postojeća kanalizacija ne zadovoljava u pogledu vodonepropusnosti, izradi kontrolnih okana, plitkim kanalima i sl. te se planira postupna rekonstrukcija postojeće kanalizacijske mreže.
- (508.) Sve onečišćene ili zagađene vode koje ne odgovaraju uvjetima za upuštanje u odvodni sustav, moraju se prije upuštanja pročistiti uređajem za prethodno pročišćavanje otpadnih voda.

- (509.) Sve onečišćene ili zagađene vode koje ne odgovaraju uvjetima za ispuštanje u recipijente ili tlo moraju se prije upuštanja pročititi uređajem za pročišćavanje otpadnih voda.
- (510.) Nakon izgradnje odvodnog sustava postojeće građevine se moraju priključiti na novi odvodni sustav, sukladno uvjetima iz točke (508.) ovih Odredbi.
- (511.) Cjevovode u funkciji odvodnje otpadnih i oborinskih voda treba graditi u koridorima javnih površina, u drugom podzemnom sloju, na način da se gdje god je to moguće koriste zajednički infrastrukturni koridori, uvažavajući načela racionalnog korištenja prostora.
- (512.) Grad Lipik dužan je donijeti Odluku o odvodnji otpadnih voda, sukladno posebnom propisu.
- (513.) Za rješenje odvodnje otpadnih voda potrebno je izraditi studiju odvodnje otpadnih voda s područja Grada, vodeći računa o širem području.

5.6. VODOTOCI, VODE I MELIORACIJSKA ODVODNJA*

- (514.) Razvoj vodnogospodarskog sustava na području Grada planira se kroz slijedeće zahvate:
- postojeća mikroakumulacija "Raminac" ($V = 323\ 200\ m^3$),
 - postojeća regulacija vodotoka Pakre (15,4 km), Bijele (3,8 km), Stubljarića (4,2 km), Ciglane (2,3 km), Ilove (0,9 km) i dr. – ukupno cca 28 km
 - postojeći nasipi na vodotoku Pakre (24,3 km), Bijele (2,3 km), Ilove (6,7 km), Šeovice (1,3 km) i dr. – ukupno cca 47 km
 - planirane regulacije vodotoka Pakre, Bijele, Krivajca i dr. – ukupno 31 km² područja ugroženog poplavama
 - postojeći ribnjaci "Poljana" – cca 900 ha,
 - postojeći ribnjaci "Jezero" i "Gornji Bukovčani",
 - planirana akumulacije Kukunjevac,
 - planirana akumulacije Rogoljica – dio zahvata unutar obuhvata Grada,
 - planirani ribnjaci "Kukunjevac" – cca 600 ha
- Postojeće regulacijske i zaštitne vodne građevine moguće je rekonstruirati.
- (515.) Osim radova iz prethodne točke dozvoljeni su i drugi vodnogospodarski zahvati, ukoliko se za njima ukaže potreba, a s ciljem unapređenja i poboljšanja vodnogospodarskog sustava. U svrhu zaštite od bujičnih poplava i pripadnih erozijskih procesa mogu se također planirati i izvoditi zaštitne vodne građevine (pregrade, retencije i uređenje korita), izvoditi zaštitni radovi (pošumljavanje, održavanje vegetacije, trasiranje, krčenje raslinja, čišćenje korita, i sl.), te provoditi mjere zaštite (ograničavanje sječe, zabrana i ograničavanje vađenja mineralnih sirovina, zabrana odlaganja otpadnih tvari, odgovarajući način korištenja poljoprivrednog i drugog zemljišta i druge odgovarajuće mjere).
- (516.) Radovi na zaštiti od poplavlivanja obuhvaćat će gotovo sve značajnije površine sliva Ilove: naseljene zone, magistralne prometnice i ribnjake te, kao najvažnije vrijednosti na branjenom području – grad Lipik, željezničku prugu i cestovnu infrastrukturu. Generalno, planirani stupanj zaštite kreće se od 25 do 100 - godišnjih velikih voda, i to na način da su na manjim vodotocima, izvan uspora glavnih vodotoka, regulacije korita uglavnom projektirane na 25 – godišnju veliku vodu.

- (517.) Korita vodotoka Pakre, Ilidže, Raminca, Crnaje, Tomašica, Stublarice, Subocke, Vrbovca, Šeovice, Čutinog potoka i drugih, kroz građevinska područja naselja Lipik, Jagma, Kukurjavec, Subocka, Donji Čaglić, Bukovčani, Bjelanovac, Gaj, Brezine, Kovačevac, Šeovica i Antunovac moraju se sačuvati u prirodnom obliku, uz obvezu održavanja i mogućnost uređenja okolnog prostora. Iznimno, za korita vodotoka koja prolaze kroz naselje Lipik moguće je predvidjeti uređenje te izgradnju obaloutvrda, kao i urbanističko – arhitektonsko uređenje prostora (šetnice, uređene javne zelene površine, urbana oprema i sl.).
- (518.) Radi očuvanja i održavanja vodnogospodarskih objekata i održavanja vodnog režima nije dozvoljeno:
- obavljati radnje kojima se može ugroziti stabilnost nasipa i drugih vodnogospodarskih objekata,
 - u inundacijskom području i na udaljenosti manjoj od 10,0 m od nožice nasipa orati zemlju, saditi i sijeci drveće i grmlje,
 - u inundacijskom području i na udaljenosti od 20,0 m od nožice nasipa podizati zgrade, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina,
 - u neuređenom inundacijskom pojasu, do razdoblja dok ne bude definirana vanjska granica tog područja te utvrđena pripadnost vodnom dobru istoga područja, na udaljenosti manjoj od 10,0 m (kod većih vodotoka), odnosno manjoj od 5,0 m (kod manjih vodotoka) od ruba korita, podizati zgrade, ograde i druge građevine osim zaštitnih vodnih građevina,
 - obavljati ostale aktivnosti propisane posebnim zakonom o vodama koji određuju režim korištenja prostora vodnih građevina.
- Za svaki zahvat u prostoru koji je vezan uz vodni režim potrebno je osigurati minimalnu protoku ("biološki minimum") kako bi se spriječile negativne posljedice uzduž toka.
- (519.) Na području Grada Lipika postoji mogućnost natapanja poljoprivrednih površina, a posebice nakon izgradnje planiranih akumulacija/mikroakumulacija. Navodnjavanje je potrebna mjera korekcije vodozračnog režima poljoprivrednih površina te je stoga nužno izradom odgovarajuće studijske i projektne dokumentacije utvrditi mogućnost korištenja ove mjere, prostore obuhvata, izvorišta vode, odgovarajuće kvalitete vode i sustava natapanja. U PPUG-u Lipika potencijalnim površinama za navodnjavanje smatraju se sve površine koje su u funkciji poljoprivredne proizvodnje.
- (520.) Zaštita od štetnog djelovanja podrazumijeva i odvodnju poljoprivrednih površina i snižavanje nivoa podzemnih voda radi ujednačavanja prinosa u poljoprivredi. Tako je melioracijsko područje ono područje na kojem je, radi unaprijeđenja poljoprivredne proizvodnje, izgrađen ili planiran sustav melioracijske odvodnje. Na području Grada Lipika nalaze se meliorirane površine (melioracijske kazete - Turkovača, Lipičko polje, Obršine, Jezero i dr.), a melioracijsko područje može se okarakterizirati kao djelomično izgrađeno, jer se na većem dijelu istog odvodnja odvija prirodnim vodotocima na kojima su izvršeni manji regulacijski zahvati, dok se tek na manjem dijelu poljoprivrednih površina unutarnja odvodnja može smatrati riješenom, jer su izgrađeni sustavi površinske ili kombinirane odvodnje. Melioracijsku odvodnju potrebno je dalje razvijati kroz održavanje postojećih te planiranje i izgradnju novih sustava.

5.7. ISKORIŠTAVANJE MINERALNIH I TERMALNIH VODA

- (521.) Na području Grada Lipika nalazi se crpilište mineralne i termalne vode "Kukunjevac" sa 4 izvedena zdenca te 5 zdenaca u fazi izgradnje. Zdenci su cjevovodima spojeni na centralnu crpnu stanicu iz koje se magistralnim cjevovodom voda sprovodi do tvornice "Studenac" u Lipiku koja je koristi.
- (522.) Osim navedenog u prethodnoj točki, crpilište mineralne i termalne vode nalazi se i u sklopu turističko – lječilišne zone u centru grada Lipika, a voda se koristi za potrebe zdravstveno lječilišnog kompleksa "Specijalne bolnice za medicinsku rehabilitaciju Lipik" te, također, za potrebe tvornice "Studenac".
- (523.) Unutar obuhvata PPUG-a Lipik moguće je vršiti istražne radove te, ukoliko se pokaže opravdanim, i planirati nove zdenca i crpilišta za eksploataciju mineralne i termalne vode.
- (524.) U zonama postojećih i budućih crpilišta moguće je planirati one radove, zahvate i građevine koje su u funkciji eksploatacije i transporta mineralnih i termalnih voda, na način da izvođenje i korištenje istih ne djeluje štetno na kapacitet i prirodnu kvalitetu zahvaćenih voda, a u skladu sa zakonom i Odlukama o vodozaštitnim područjima/zonama sanitarne zaštite.
- (525.) Sva nova izvorišta i crpilišta, kao i postojeća za koja to još nije učinjeno, moraju biti zaštićena sukladno posebnim propisima te se za njih moraju odrediti zone sanitarne zaštite. Pri tome se crpilišta/izvorišta vode moraju zaštititi od mogućih zagađivanja, sukladno mjerama sanitarne zaštite utvrđenim na temelju posebnog propisa kroz zone sanitarne zaštite.

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

6.1. PRIRODNE I KRAJOBRAZNE VRIJEDNOSTI

- (526.) Na području Grada Lipika su, sukladno Zakonu o zaštiti prirode, zaštićeni slijedeći dijelovi prirode:
- Park kupališnog lječilišta u Lipiku – spomenik parkovne arhitekture
- (527.) Unutar obuhvata PPUG-a Lipika nalazi se područje Ribnjaka "Poljana", u površini od oko 900 ha, koji predstavljaju jednu od najstarijih umjetno sagrađenih površina ribogojilišta (1902. god.), a posebnu važnost im daje prateća flora i fauna koja je vezana za velike vodene površine. Ribnjaci "Poljana" predviđeni su za zaštitu sukladno odredbama ovog poglavlja.
- (528.) Za područje Ribnjaka "Poljana" iz prethodne točke, koje je predviđeno za zaštitu temeljem sustava prostorno planskih mjera ovog Plana potrebno je izvršiti dodatna istraživanja te izraditi potrebne studije i projekte, na temelju kojih bi se trebala odrediti njihova vrijednost te detaljan režim korištenja, zaštite i posjećivanja.

* brojčane vrijednosti sustava su unešene na temelju poznatih podataka i studija, te su stoga orijentacijske i mogu se mijenjati sukladno novim spoznajama

- (529.) Odredbama ovog Plana omogućava se zaštita svih šumskih predjela i površina koje su, temeljem Zakona o šumama, zaštićene i evidentirane, kao i onih za čijom će se zaštitom u budućnosti pojaviti potreba.
- (530.) Zaštićeni dijelovi prirode označeni su na kartografskom prikazu br. 3.A., a detaljno se utvrđuju sukladno točki (5.) ovih Odredbi.
Naknadne izmjene ili dopune mjera zaštite pojedinih dijelova prirode, kao i izmjene upisa u upisnik zaštićenih prirodnih vrijednosti ne smatraju se izmjenom ovog plana
- (531.) Za dijelove prirode zaštićene i potencijalno zaštićene temeljem posebnih zakona kao i za one zaštićene temeljem prostorno – planskih mjera ovog Plana, propisuju se slijedeće mjere i uvjeti zaštite prirode:
- na zaštićenim prirodnim vrijednostima, kao i na onima predviđenima za zaštitu, potrebno je zabraniti sve radnje kojima se umanjuje njihova prirodna vrijednost, odnosno kojima se narušavaju svojstva zbog kojih su zaštićeni ili ih se želi zaštititi,
 - za planirane zahvate u prirodu, koji sami ili sa drugim zahvatima mogu imati bitan utjecaj na ekološki značajno područje ili zaštićenu prirodnu vrijednost, treba ocijeniti, sukladno odredbama posebnih zakona, njihovu prihvatljivost za prirodu u odnosu na ciljeve očuvanja tog ekološki značajnog područja ili zaštićene prirodne vrijednosti,
 - u što većoj mjeri treba zadržati prirodne kvalitete prostora, odnosno posvetiti pažnju očuvanju cjelokupnog prirodnog pejzaža i okruženja,
 - prirodne krajobrazne treba štiti od širenja neplanske izgradnje, a kao posebnu vrijednost treba očuvati šume, prirodne vodotoke i područja uz njih,
 - u cilju očuvanja biološke raznolikosti treba očuvati krajobraznu raznolikost izmjenjivanja šuma, vlažnih livada, vodotoka, živica, a treba izbjegavati velike poljoprivredne površine zasijane jednom kulturom,
 - potrebno je osigurati racionalno korištenje prirodnih dobara bez oštećivanja ili ugrožavanja njihovih dijelova i uz što manje narušavanje ravnoteže prirodnih faktora,
 - potrebno je spriječiti štetne zahvate i poremećaje u prirodi koji su posljedica tehnološkog razvoja i drugih djelatnosti te osigurati što povoljnije uvjete održavanja i slobodnog razvoja prirode,
 - za park u Lipiku potrebno je izraditi projekt uređenja koji će se temeljiti na planovima iz vremena nastanka perivoja te ga treba urediti i dalje održavati,
 - potrebno je zabraniti sve radnje kojima se navedenom lokalitetu umanjuje prirodna vrijednost, odnosno narušavaju svojstva zbog kojih je zaštićen,
 - za sve zahvate i radnje u prostoru zaštićenog parka kupališnog lječilišta u Lipiku, potrebno je ishoditi dopuštenje u skladu s odredbama posebnog zakona o zaštiti prirode.
- (532.) Na području Grada Lipika nalaze se zaštićene i ugrožene biljne vrste koje se, u svrhu očuvanja, štite posebnim propisom.
Sve zahvate i djelatnosti posljedice kojih su degradacija i smanjivanje raznovrsnosti biljnog i životinjskog svijeta treba spriječiti.
Potrebno je sačuvati mrežu očuvanih biotopa međusobno povezanim koridorima.
Pri izgradnji infrastrukturnih građevina, komasacijskim i regulacijskim radovima potrebno je:
- izbjegavati presijecanje ključnih staništa i osigurati prijelaze i prolaze za faunu
 - čuvati dijelove podstojećih živica, šumaraka, potoka i drugih vodenih staništa.
- Zaštita životinjskih vrsta na području Grada Lipika provodi se temeljem posebnih propisa.

- (533.) U PPUG-u Lipika utvrđena su slijedeća osobito vrijedna krajobrazna područja:
- osobito vrijedni prirodni brdski predjeli šuma Pakračke gore (osobito vrijedan predjel - prirodni krajobraz),
 - osobito vrijedno područje vodotoka – (osobito vrijedan predjel – prirodni krajobraz)
 - osobito vrijedni predjeli Lipičkih vinograda (osobito vrijedan predjel – kultivirani krajobraz)
 - osobito vrijedno područje ruralne cjeline naselja Brezine, Donji Čaglić, Gaj, Marino Selo i Ševica
- Područja iz prethodnog stavka označena su na kartografskom prikazu br. 3.B.
- (534.) Na području osobito vrijednog predjela iz podstavka 1. – 3. prethodne točke nije dozvoljeno slijedeće:
- gradnja stambenih i gospodarskih građevina koje se prema ovim Odredbama mogu graditi izvan građevinskog područja,
 - uklanjanje živica i šumaraka,
 - promjene prirodnog korita vodotoka
 - uklanjanje prirodne vegetacije na obalama vodotoka iz prethodne alineje, u pojasu širine 30 m,
 - gradnja baznih postaja (antenskih stupova),
 - gradnja dalekovoda,
- Na šumom obraslim područjima osobito vrijednog krajobraza obvezno je uravnotežiti površinu sječa s ukupnom šumskom površinom, a sječu obavljati postupno.
- (535.) Na području osobito vrijednog predjela iz podstavka 4. točke (533.) nije dozvoljeno slijedeće:
- uklanjanje sklopova i građevina koje imaju elemente tradicijske izgradnje, odnosno, ako se radi dotrajalosti postojeće strukture trebaju ukloniti, nove se građevine moraju uklopiti u postojeće gabarite,
 - izgradnja predimenzioniranih građevina,
 - gradnja baznih postaja (antenskih stupova),
 - gradnja dalekovoda.
- (536.) Mjere očuvanja prirodnih vrijednosti uključuju:
- inventarizaciju i valorizaciju biološke i krajobrazne raznolikosti sa procjenom njihove ugroženosti
 - monitoring ugroženih staništa
 - monitoring indikatorskih i ugroženih vrsta
 - izgradnju “zelenih mostova” (prijelazi za životinje) tamo gdje nije moguće izbjeći izgradnje prometnica kroz staništa životinja
 - smanjenje gubitaka površina i raznolikosti prirodnih i poluprirodnih travnjaka kao vrijednih antropogenih staništa bogatih biološkom raznolikošću
 - čuvanje mreže prirodnih i poluprirodnih staništa koja nisu zanimljiva s proizvodnog stajališta, posebno uz rubove velikih monokulturnih površina, uz ceste putove i kanale
 - racionalnije korištenje postojeće hidromelioracije u svrhu osposobljavanja poljoprivrednog zemljišta za povećanje proizvodne sposobnosti, a posebno zapuštenih poljoprivrednih površina.
- Na području Grada Lipika utvrđena su dva kopnena područja Nacionalne ekološke mreže i to: Ribnjaci Poljana i Poilovlje s ribnjacima Končanica, Garešnica i Poljana za koje treba provoditi sljedeće mjere zaštite:
- za područje Ribnjaci Poljana (oznaka HR2000438):

- osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
- regulirati lov i sprječavati krivolov
- svrsishodna i opravdana prenamjena zemljišta
- odrediti kapacitet posjećivanja područja
- regulirati akvakulturu

- za područje Poilovlje s ribnjacima Končanica, Garešnica i Poljana (HR1000010):

SMJERNICE ZAŠTITE ZA PODRUČJE EKOLOŠKE MREŽE

- osigurati poticaje šaranskim ribnjacima za očuvanje ornitološke vrijednosti
- regulirati lov i sprječavati krivolov
- ograničiti širenje područja pod intenzivnim poljodjelstvom

SMJERNICE ZAŠTITE U SVRHU OČUVANJA STANIŠNIH TIPOVA - ŠUME

- gospodarenje šumama provoditi sukladno načelima certifikacije šuma
- prilikom dovršnog sijeka većih šumskih površina, gdje god je to moguće i prikladno, ostavljati manje neposječene površine
- u gospodarenju šumama očuvati u najvećoj mjeri šumske čistine (livade, pašnjaci i dr.) i šumske rubove
- u gospodarenju šumama osigurati produljenje sječive zrelosti zavičajnih vrsta drveća s obzirom na fiziološki vijek pojedine vrste i zdravstveno stanje šumske zajednice
- u gospodarenju šumama izbjegavati uporabu kemijskih sredstava za zaštitu bilja i bioloških kontrolnih sredstava ('control agents'); ne koristiti genetski modificirane organizme
- očuvati biološke vrste značajne za stanišni tip; ne unositi strane (alohtone) vrste i genetski modificirane organizme
- u svim šumama osigurati stalan postotak zrelih, starih i suhih (stojećih i oborenih) stabala, osobito stabala s dupljama
- u gospodarenju šumama osigurati prikladnu brigu za očuvanje ugroženih i rijetkih divljih svojiti te sustavno praćenje njihova stanja (monitoring)
- pošumljavanje, gdje to dopuštaju uvjeti staništa, obavljati autohtonim vrstama drveća u sastavu koji odražava prirodni sastav, koristeći prirodni bliske metode; pošumljavanje nešumskih površina obavljati samo gdje je opravdano uz uvjet da se ne ugrožavaju ugroženi i rijetki nešumski stanišni tipovi

(537.) Mjere očuvanja krajobraznih vrijednosti uključuju:

- vodotoci s pripadajućim vegetacijskim pojasom u kojem se nalaze, u krajobraznom vrednovanju smatraju se jednom prostornom i strukturnom cjelinom te je u takvim prostorima potrebno namjeravane zahvate usklađivati i provoditi uvažavanjem krajobraznih vrijednosti i obilježja
- prije izvođenja hidrotehničkih radova i prenamjene zemljišta (isušivanje vlažnih livada, pretvaranje u oranice) potrebno je provjeriti svrhovitost zahvata u odnosu na narušavanje ili umanjivanje krajobraznih vrijednosti i ekonomsku isplativost, dok je opravdane zahvate potrebno izvoditi uz maksimalno očuvanje izvornih obilježja prostora
- sprječavanje geometrijske regulacije vodotoka i agromeliorativne zahvate u svrhu očuvanja preostalih poplavnih površina, potočnih šumaraka i živica
- prirodne vodne krajobraze i vodne ekosustave potrebno je, kao izuzetno vrijedne te kao nositelje prepoznatljivosti i identiteta, sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri
- šume su (kao visoka vegetacija) od posebnog značaja i vrijednosti za krajobraz, te ih je, u najvećoj mogućoj mjeri potrebno sačuvati kao jedan od najbitnijih dijelova krajobraza
- šumarke i živice u nizinskim (posebice uz vodotoke) i brežnim predjelima (vinogradarsko-voćarska područja) potrebno je sačuvati u najvećoj mogućoj mjeri kao nositelje bogatstva i

raznolikosti kulturnog krajobraza, a posebice radi održavanja sustava eko-ravnoteže (sustav flore i faune), staništa ptica i životinja

- poželjno je pošumljavati nekvalitetno poljoprivredno zemljište i područja unutar zaštitnih zona vodocrpilišta
- spriječiti napuštanje i zarastanje u šumsku vegetaciju manjih kvalitetnih poljoprivrednih površina
- sve nadzemne infrastrukturne koridore potrebno je racionalizirati i sektorski usuglašeno objedinjavati, a posebice prometne koridore koji za sobom nužno povlače često nekontroliranu izgradnju objekata, odnosno širenje naselja
- identitet ruralnog krajobraza potrebno je očuvati na način da se zadrži prepoznatljiva slika sela i zaselaka koji se prepliću i stapaju s prirodnom pozadinom
- izgradnja u ruralnim predjelima ne smije se vršiti na vizualno vrijednim, značajnim ili eksoniranim lokacijama i na kontaktu sa šumom i vodom. Nove intervencije u prostoru moraju biti odmjerene i ne smiju odudarati od ambijentalnih obilježja u kojima nastaju. U tom je smislu potrebno oblikovati naselja i građevine tako da se lokacijom i arhitekturom usklade s tradicionalnim graditeljstvom
- katnost izgradnje u gradu Lipiku (obuhvat UPU-a) utvrđuje se maksimalno do Pod+P+4+Ptk za višestambenu izgradnju, a za ostala naselja do Pod+P+1+Ptk, kako bi se u pogledu visine objekata zadržala relativno očuvana slika naseljenih predjela Županije
- potrebno je stimulirati ozelenjavanje gradskih i rubnih dijelova naselja i kapitalnih objekata infrastrukture.

6.2. KULTURNA DOBRA

(538.) Na području Grada Lipika su, sukladno odredbama posebnog zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, zaštićena slijedeća kulturna dobra:

Tablica br. 10.

Zaštićena kulturna dobra (Z) na području Grada Lipika						
Broj	Mjesto	Kulturno dobro	Adresa	Status/ Broj Registra	Vrsta	Broj Izvoda (NN, br.)
26/04	Šeovica	Kameni nadgrobni spomenici - stećci	Šeovica, groblje	Z-416	sakralni	1/2002 (NN, br.151/02)
04/01	Brezine	Kapela sv. Andrije	Brezine, na groblju	Z-388	sakralni	1/2002 (NN, br.151/02)
10/01	Gaj	Župna crkva sv. Katarine	Gaj	Z-392	sakralni	1/2002 (NN, br.151/02)
17/01	Kukunjevac	Crkva Prepodobne Matere Paraskeve	Kukunjevac	Z-396	sakralni	1/2002 (NN, br.151/02)
18/01	Lipik	Kulturno – povijesna urbanistička cjelina	Lipik	Z-2543	povijesna cjelina	2/2006 (NN, br.124/06)
18/05	Lipik	Stara pučka škola	Slavonska 47	Z-1968	profani	2/2005 (NN, br.109/05)
18/03	Lipik	Vila Savić	Marije Terezije 25	Z-1969	profani	2/2005 (NN, br.109/05)
18/02	Lipik	Zdravstveno lječilišni i bolnički kompleks	Marije Terezije	Z-1966	profani	2/2005 (NN, br.109/05)

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA LIPIKA
- ODREDBE ZA PROVOĐENJE - PROČIŠĆENI TEKST -

18/04	Lipik	Zgrada stare apoteke i uprave lječilišta	Marije Terezije 13	Z-1967	profani	2/2005 (NN, br.109/05)
18/16	Lipik	Spomen kosturnica I spomenik	Marije Terezije	Z	NOB	
13/01	Japaga	Skupna grobnica 43 antifašista	Groblje na Gavrinici	Z-2774	NOB	2/2006 (NN, br.124/06)

(539.) Na području Grada Lipika, sukladno odredbama posebnog zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, preventivno su zaštićena slijedeća kulturna dobra:

Tablica br. 11.

Preventivno zaštićena kulturna dobra (P) na području Grada Lipika							
Broj	Mjesto	Kulturno dobro	Adresa	Status/ Broj Registra	Vrsta	Broj Izvoda (NN, br.)	Datum isteka preventivne zaštite
18/11	Lipik	Kompleks dječjeg doma	Trg dr.F. Tuđmana 1	P-1047	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	08.12.2007.
18/12	Lipik	Kompleks Ergele	Lipik, Ergela	P-1055	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	30.12.2007.
18/13	Lipik	Mala vila Savić	Slavonska 51	P-1045	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	08.12.2007.
18/09	Lipik	Mirin dvor	Marije Terezije 19,21	P-1048	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	08.12.2007.
18/07	Lipik	Stara ambulanta	Marije Terezije 15	P-1038	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	08.12.2007.
18/10	Lipik	Vila Boštek	Marije Terezije 29	P-1043	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	08.12.2007.
18/08	Lipik	Vila Zinke	Marije Terezije 3	P-1037	profani	1/2005 (NN, br.109/05)	08.12.2007.
	Poljana	Kuća Zima (Zimski dvor)	Poljana	P-1811	profani	3/2006 (NN, br.23/07)	25.07.2009.

Konzervatorski odjel u Požegi pokrenuo je postupak za stavljanje pod preventivnu zaštitu slijedećih kulturnih dobara na području Grada Lipika:

Tablica br. 11.A.

Broj	Mjesto	Kulturno dobro	Adresa	Status/ Broj Registra	Vrsta
14/01	Klisa	"Ravneš", srednjovjekovno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
14/02	Klisa	"Bukovac", srednjovjekovno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
14/03	Klisa	"Brezici", srednjovjekovno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
14/04	Klisa	"Ograde", srednjovjekovno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko

18/25	Lipik	"Krševina", prapovijesno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
18/26	Lipik	"Rajkovac", prapovijesno i srednjovjekovno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
18/27	Lipik	"Dobrovac", prapovijesno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
18/28	Lipik	"Donje polje", prapovijesno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko
18/29	Lipik	"Lipičke livade", prapovijesno i srednjovjekovno nalazište	trasa brze ceste Daruvar - Lipik	PR	arheološko

(540.) Temeljem prijedloga Konzervatorskog odjela u Požegi, a sukladno odredbama posebnog zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara, Planom su kao kulturno dobro od lokalnog značaja zaštićene slijedeće građevine:

Tablica br. 12.

Prijedlog zaštite kulturnih dobara od lokalnog značaja (L) na području Grada Lipika					
Broj	Mjesto	Kulturno dobro	Adresa	Status/ Broj Registra	Vrsta
01/02	Antunovac	Evangelička crkva	Antunovac	L	sakralni
01/03	Antunovac	Crkva sv. Srca Isusova	Antunovac	L	sakralni
03/02	Brekinska	Crkva sv. Mihovila	Brekinska	L	sakralni
03/03	Brekinska	Kalvinistička crkva	Brekinska	L	sakralni
08/01	Donji Čaglić	Crkva sv. Nikole	Donji Čaglić	L	sakralni
09/01	Filipovac	Kapela sv. Spasa	Filipovac, Tabor 12	L	sakralni
21/01	Poljana	Crkva sv. Ane	Poljana	L	sakralni
10/07	Gaj	Pil svete obitelji	Gaj	L	sakralni
20/02	Marino Selo	Kužni pil sv. Trojstva	Marino Selo	L	sakralni

Način zaštite kulturnog dobra od lokalnog značaja, predstavničko tijelo Grada Lipika treba utvrditi uz prethodnu suglasnost tijela nadležnog za zaštitu kulturnih dobara – Konzervatorskog odjela. Odluku o proglašenju zaštićenog kulturnog dobra od lokalnog značaja donositelj je dužan dostaviti Ministarstvu kulture.

(541.) Na području Grada Lipika evidentirana su slijedeća kulturna dobra:

Tablica br. 13.

Evidentirana kulturna dobra (E) na području Grada Lipika					
Broj	Mjesto	Kulturno dobro	Adresa	Status/ Broj Registra	Vrsta
01/01	Antunovac	Kapela sv. Antuna	Antunovac	E	sakralni
01/04	Antunovac	Prapovijesno naselje	Antunovac	E	arheološki
03/01	Brekinska	45-50 predmeta u		E9	pokretni

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA LIPIKA
- ODREDBE ZA PROVOĐENJE - PROČIŠĆENI TEKST -

		Arheološkom muzeju u Zagrebu			
03/04	Brekinska	"Graovište" prapovijesno nalazište	Brekinska	E1345	arheološki
04/02	Brezine	Prapovijesno naselje	Brezine, uz željezničku prugu	E	arheološki
04/03	Brezine	Rano srednjovjekovno naselje	Brezine, uz željezničku prugu	E	arheološki
05/01	Bujavica	Antičko naselje ili nekropola	Brezine, uz željezničku prugu	E	arheološki
10/02	Gaj	Ambar	Gaj, Slavka Sudre 21	E2129	etnološki
10/03	Gaj	Kuća - brvnara	Gaj, Ilije Strganca 8	E2130	etnološki
11/01	Gornji Čaglić	"Gradina" prapovijesno nalazište	Gornji Čaglić	E1352	arheološki
15/01	Korita	Prapovijesno naselje	Korita	E	arheološki
18/06	Lipik	Dom V	Marije Terezije 31	E	profani
18/14	Lipik	Stara općina	Marije Terezije 27	E	profani
18/15	Lipik	Vila Katalpa	Marije Terezije 23	E	profani
18/17	Lipik	Stambena građevina	Trg dr.F.Tuđmana 7	E	profani
18/18	Lipik	Slastičarna	Marije Terezije 11	E	profani
18/19	Lipik	Stambena građevina	Ante Starčevića 17	E	profani
18/20	Lipik	Stambena građevina	Ante Starčevića 40	E	profani
18/21	Lipik	Stambeno-poslovna građevina	Trg kralja Tomislava 8	E	profani
18/22	Lipik	Stambeno-poslovna građevina	Trg kralja Tomislava 5	E	profani
18/23	Lipik	Ankin dvor	Udinska 5	E	profani
18/24	Lipik	Stara pošta	Udinska 7	E	profani
20/01	Marino Selo	Crkva sv. Ivana Krstitelja	Marino Selo	E	sakralni
20/02	Marino Selo	Kužni pil sv. Trojstva	Marino Selo	E	sakralni
20/03	Marino Selo	Kuća - brvnara	Marino Selo, k.br.97	E2134	etnološki
20/04	Marino Selo	Kuća - brvnara	Marino Selo, k.br.73	E2135	etnološki

PROSTORNI PLAN UREĐENJA GRADA LIPIKA

- ODREDBE ZA PROVOĐENJE - PROČIŠĆENI TEKST -

23/01	Skenderovci	"Begovača" srednjovjekovno nalazište	Skenderovci	E1369	arheološki
24/01	Strižićevac	Kapela sv. Josipa	Strižićevac	E	sakralni
25/01	Subocka	Crkva sv. Arhandela	Subocka	E	sakralni
25/02	Subocka	Prapovijesna nekropola - tumuli	Subocka	E	arheološki
25/03	Subocka	"Gradina" srednjovjekovni lokalitet	Subocka	E1356	arheološki
26/01	Šeovica	Prapovijesno naselje	Šeovica	E	arheološki
26/02	Šeovica	Rano srednjovjekovno naselje	Šeovica	E	arheološki
26/03	Šeovica	Srednjovjekovno nalazište	Šeovica	E	arheološki
04/04	Brezine	Kuća brvnara	Brezine 2	E	etnološki
04/05	Brezine	Kuća brvnara	Brezine 24	E	etnološki
10/04	Gaj	Kuća brvnara	Gaj, Ilije Strganca 18	E	etnološki
10/05	Gaj	Kuća brvnara	Gaj, Braće Opića 11	E	etnološki
10/06	Gaj	Kuća brvnara	Gaj, Braće Opića 17	E	etnološki
20/05	Marino Selo	Kuća brvnara	Marino Selo br. 98	E	etnološki
20/06	Marino Selo	Kuća brvnara	Marino Selo br. 103	E	etnološki
20/07	Marino Selo	Kuća brvnara	Marino Selo br. 21	E	etnološki
20/08	Marino Selo	Stambena kuća	Marino Selo br. 24	E	etnološki
20/09	Marino Selo	Kuća brvnara	Marino Selo br. 29	E	etnološki
20/10	Marino Selo	Kuća brvnara	Marino Selo br. 61	E	etnološki
21/03	Poljana	Stambena kuća	Braće Konfika 2	E	etnološki
21/04	Poljana	Kuća brvnara	Braće Salača 13	E	etnološki
21/05	Poljana	Kuća drvena	Gajeva 31	E	etnološki

(542.) Kulturna dobra orijentacijski su naznačena na kartografskom prikazu br. 3.A., a detaljno se utvrđuju sukladno točki (5.) ovih Odredbi. Zaštićenim kulturnim dobrom imaju se, prema Odredbama ovog Plana, smatrati i sva kulturna dobra koja će se, nakon donošenja PPUG-a Lipika, još zaštititi sukladno posebnom zakonu. Naknadne izmjene ili dopune posebnih uvjeta korištenja prostora koje se odnose na zaštitu kulturno - povijesnih vrijednosti, kao i izmjene upisa u registar zaštićenih kulturnih dobara ne smatraju se izmjenom ovog plana.

- (543.) Kulturna dobra iz točaka (540.) i (541.) ovih Odredbi smatraju se zaštićenima prostorno-planskim mjerama ovog Plana, trajno ili do provođenje procedure zaštite temeljem posebnog zakona.
- (544.) Zaštita kulturno-povijesnih i prirodnih vrijednosti podrazumijeva:
- Očuvanje i zaštita prirodnog i kultiviranog krajolika kao temeljne vrijednosti prostora nastale funkcionalnom povezanošću arhitektonske baštine i prirodnih osobitosti krajolika
 - Poticanje i unapređivanje održavanja i obnove zapuštenih poljoprivrednih zemljišta, zadržavajući njihov tradicijski i prirodni ustroj
 - Zadržavanje i korištenje, u najvećoj mogućoj mjeri, povijesnih trasa putova, starih cesta i pješćakih staza
 - Očuvanje povijesnih cjelina (sela, zaselaka) u njihovom izvornom okruženju s povijesnim graditeljskim ustrojem i naslijeđenom parcelacijom
 - Oživljavanje starih zaselaka i osamljenih gospodarstava etnološke, arhitektonske i ambijentalne vrijednosti
 - Očuvanje i obnovu tradicijskog graditeljstva i svih drugih povijesnih građevina spomeničkih svojstava kao nositelja prepoznatljivosti prostora
 - Očuvanje povijesne slike, volumena i obrisa naselja, naslijeđenih vrijednosti krajolika i slikovitih vizura
 - Zadržavanje i očuvanje prepoznatljivih toponima, naziva sela, zaselaka, brda i potoka, od kojih neka imaju simbolična i povijesna značenja
 - Očuvanje prirodnih značajki predjela kao što su obale vodotoka, prirodne šume, bare, rukavci vodotoka, kultivirani krajolik – budući da pripadaju ukupnoj prirodnoj i stvorenoj baštini
 - Čuvanje u izvornom izgledu i funkciji povijesnih zgrada; škola, općina, vatrogasnih domova, crkvi, župnih stanova, kapela i poklonaca, i zgrada građenih u duhu tradicijskog graditeljstva
- (545.) Na području kulturno – povijesne cjelina grada Lipika utvrđuje se sustav mjera zaštite u skladu s Obveznom uputom o utvrđivanju sustava mjera zaštite za kulturno – povijesne cjeline:
- 1) Potpuna zaštita povijesnih struktura (zona A) – zona izuzetno dobro očuvane i vrijedne povijesne strukture. Sustavom mjera zaštite u ovoj zoni, uvjetuju se mjere cjelovite zaštite i očuvanja svih kulturno povijesnih vrijednosti uz najveće moguće poštivanje tradicije i funkcija prostora i sadržaja. Na području ove zone strogo se kontrolira unošenje novih struktura i sadržaja stranih ili neprikladnih sačuvanim kulturno-povijesnim vrijednostima. Prilagođavanje postojećih povijesnih funkcija i sadržaja suvremenim potrebama može se prihvatiti uz minimalne fizičke intervencije u povijesne strukture. Prihvatljive su metode sanacije, konzervacije, restauracije, konzervatorske rekonstrukcije i prezentacije.
 - 2) Djelomična zaštita povijesnih struktura (zona B) – zona različitog stupnja očuvanosti povijesne strukture. Sustavom mjera zaštite u ovoj zoni, uvjetuje se zaštita i očuvanje osnovnih elemenata povijesne planske matrice i karakterističnih skupina građevina, pojedinih građevina i drugih za ukupnost određene kulturno-povijesne cjeline važnih vrijednosti, a prije svega oblika građevina i sklopova, gabarita i povijesnih sadržaja. Na području ove zone uvjetuju se intervencije u smislu prilagođavanja funkcija i sadržaja suvremenim potrebama, ali bez bitnih fizičkih izmjena sačuvanih elemenata povijesnih struktura. Prihvatljive su metode konzervacije, rekonstrukcije, interpolacije, rekonstrukcije i integracije u cilju povezivanja povijesnih s novim strukturama i sadržajima koji proizlaze iz suvremenih potreba.

U svim dijelovima grada gdje je, radi zaštite vizura na kulturno-povijesne vrijednosti zona A i B, nužno provesti zaštitu ekspozicije, potrebno je kontrolirati gabarite nove gradnje, kao i građevne intervencije na postojećoj gradnji.

- (546.) Vrijednost i brojnost potencijalnih arheoloških lokaliteta i nalazišta upućuje na potrebu za rekognosciranjem i istraživanjem. Zaštita arheoloških lokaliteta provodi se u skladu s načelima arheološke struke i konzervatorske djelatnosti:
- sanacijom, konzervacijom i prezentacijom vidljivih ostataka građevina, važnih za povijesni i kulturni identitet prostora, odnosno
 - odgovarajućom obradom, dokumentiranjem i pohranom u muzejske ustanove predmeta s lokaliteta, koje se obzirom na njihov karakter ne može prezentirati.
- (547.) Arheološki lokaliteti predstavljaju dio kulturne baštine osobito važan za povijesni i kulturni identitet prostora. Na svim lokalitetima obavezna je primjena slijedećih mjera zaštite:
- Svi zemljani radovi koji uključuju kopanje zemljišta dublje od 40 cm na postojećim arheološkim lokalitetima, moraju izvesti ručnim iskopom pod nadzorom i uputama arheologa, uz prethodno utvrđene mjere zaštite i odobrenje nadležne konzervatorske ustanove, koja može propisati i prethodno izvođenje zaštitnih arheoloških iskopavanja i istraživanja. Svi planirani građevinski radovi na navedenim lokalitetima uvjetovani su rezultatima arheoloških istraživanja, bez obzira na prethodno izdane uvjete i odobrenje.
 - Na arheološkim lokalitetima koji do sada nisu istraživani te nisu poznate granice rasprostiranja mogućih arheoloških nalaza potrebno je izvršiti probna arheološka sondiranja na temelju kojih će se moći odrediti točne granice zaštićene arheološke zone, te izvršiti točnu geodetsku izmjeru lokacija.
 - Zabranjuje se intenzivno poljodjeljsko korištene tla te duboko oranje preko 50 cm, osim ako nije drugačije propisano rješenjem.
 - U slučaju zemljanih iskopa bilo koje vrste (instalacijski rovovi, kanali...) za radove je potrebno ishoditi posebne uvjete, odnosno prethodnu dozvolu te osigurati nadzor konzervatora-arheologa Ministarstva kulture. U slučaju eventualnih arheoloških nalaza potrebno je odmah obustaviti radove. Ovisno o vrsti i vrijednosti nalaza odredit će se mjere zaštite, te eventualna izmjena projekta, trase i slično.
 - Prilikom izvođenja svih šumarskih radova na danas pošumljenom području zaštićene arheološke zone, za sve radove krčenja šume, vađenja panjeva i sl. potrebno je osigurati stalan nadzor nadležnog konzervatora-arheologa. Na ovim se područjima ne dozvoljava daljnje pošumljavanje, a vlasnici pošumljenih površina obavezuju se uklanjati samoniklu mladu šumu.
- (548.) Arheološkim lokalitetom smatra se i ono područje koje do sada nije evidentirano i ne nalazi se u službenom popisu nadležnog konzervatorskog odjela i u ovom Prostornom planu, ukoliko se na njemu pronađu arheološki nalazi. O takvim slučajnim nalazima odmah treba izvijestiti nadležni Konzervatorski odjel u Požegi, a sve radove na lokalitetu treba obustaviti do izlaska stručnjaka na teren.
- (549.) Za svaku pojedinačnu povijesnu građevinu (sakralne građevine, stambene i dr.) kod koje su utvrđena spomenička svojstva kao najmanja granica zaštite utvrđuje se pripadna parcela ili, ako je to posebno istaknuto, njen povijesno vrijedan dio. Mjere zaštite odnosno opće odredbe i upravni postupak pri zaštiti kulturno-povijesne baštine primjenjuju se na građevine (parcele) koje su: zaštićene (Z) i preventivno zaštićene (P). Za sve ostale, one Prostornim planom predložene za

zaštitu od lokalnog značaja (L) i evidentirane (E) građevine, mjere zaštite i obnove provodi lokalna uprava na temelju općih preporuka i Odredbi ovoga Prostornog plana.

- (550.) Za evidentirana i rekognoscirana kulturna dobra osobito se preporuča primjena slijedećih mjera:
- Povijesne građevine obnavljaju se cjelovito, zajedno sa njihovim okolišem (vrtom, voćnjakom, dvorištem, pristupom i sl.).
 - Oko pojedinačnih građevina istaknutih Planom pridržavati se principa "zaštite ekspozicije" - ne dozvoljava se izgradnja predimenzioniranih zgrada neprimjerenih materijala i oblikovanja koje mogu zakloniti vizure na predmetno dobro ili s njega na kontaktni okoliš.
 - Starije vrednije zgrade i skupine tradicijskog graditeljstva obnavljati u izvornom stanju.
 - Raznim mjerama na razini lokalne zajednice poticati obnovu i održavanje starih, umjesto izgradnje novih kuća.
 - Na jednoj građevnoj parceli mogu se dozvoliti dvije stambene zgrade u slučaju da se radi o očuvanju vrijedne tradicijske kuće uz koju se, na parceli u graditeljski skladnoj cjelini sa zatečenim ambijentom, može predvidjeti izgradnja nove kuće. Preporuča se staru kuću sačuvati i obnoviti, te ju koristiti za stanovanje, poslovni prostor ili u turističke svrhe (seoski turizam).
 - Kod izdavanja uvjeta za izgradnju bilo koje vrste zgrade potrebno je paziti na mikroambijent naselja, tj. novogradnju uskladiti sa zatečenim tlorisom i visinskim veličinama postojeće zgrade (ili postojećih zgrada) kako bi se ustrojio skladan graditeljsko-ambijentalni sklop.
 - Vrijedne gospodarske zgrade izgrađene u naseljima moraju se sačuvati bez obzira na nemogućnost zadržavanja njihove izvorne namjene, te se mogu prenamijeniti u poslovne prostorije ili u svrhu predstavljanja i promidžbe tradicijskog graditeljstva. Izgradnju novih gospodarskih, pomoćnih i drugih objekata na parceli potrebno je definirati kao prizemne objekte koje je moguće graditi na liniji parcele, odnosno poprečno po cijeloj širini parcele, čime se diferencira stambeno od gospodarskog dvorišta.
 - Nove gospodarske i stambene zgrade mogu se graditi od drveta sa pokrovom od crijepa ili šindre, što predstavlja tradicijske materijale (dodatnom obradom treba osigurati njegovu zaštitu od požara, atmosferilija i drugih oštećenja) ili zidanjem no tipološki, oblikovno i gabaritno usklađene sa zatečenim ambijentom.
 - Dugačka parcela okomita na ulicu, kvaliteta je koju treba zadržati. Takav oblik parcele najlogičniji je i funkcionalno najprihvatljiviji poljodjelskom kućištu. Zadržavanjem tradicijskog položaja kuće na parceli sa smještajem na regulacijskoj liniji i populariziranjem povijesnih tipova sa zabatnim pročeljem na ulicu, a jednim uzdužnim zidom na susjednoj međi i sličnog tipa samo paralelnog sa ulicom, sačuvala bi se osnovna dispozicija kućišta i izgled sela.
 - Novu izgradnju treba ograničava se ovim Odredbama na spomenuta dva tipa, osobito u blizini centara naselja. Pri tome se preporuča ograničiti širinu izgradnje do maksimalno 6 m, dok dužina ovisi o potrebi vlasnika, pri čemu treba favorizirati izdužene, pravokutne, a ne kvadratične tlocrtne oblike. Odnos širine prema dužini kuće trebao bi biti minimalno 1:2. Po tipologiji kuću je moguće graditi i u obliku slova L uz mogućnost izvedbe kolnog ulaza, ako ulično krilo zauzima širinu cijele parcele. Visina nove izgradnje je prizemna ili P + potkrovlje, a izuzetno u središtu naselja za poslovne ili javne zgrade je maksimalno P+1, maksimalne širine 8 m, sa visinama etaža od maksimalno 3 metra.
 - U oblikovanju gabarita treba koristiti karakteristične značajke tradicijskog načina gradnje što u prvom redu obavezuje na prizemnu izgradnju, te kosi krov pokriven crijepom uz uvažavanje ritma i veličine prozorskih otvora. Novu kuću treba prilagoditi suvremenim uvjetima komfora i standarda. Ulično pročelje kao glavni likovni nositelj identiteta i osebnosti afiniteta svakog

vlasnika treba i može i nadalje zadržati estetsku i simboličku poruku, pri čemu ne bi izostala niti mogućnost ukrašavanja zabata tradicijskim ili suvremenim znamenjem i ukrasima.

- Povijesne građevine potrebno je sačuvati od rušenja ili drastičnijih preoblikovanja te vlasnike takvih objekata raznim mjerama na razini organa lokalne uprave poticati na njihovo očuvanje i održavanje.
- Prilagodbe suvremenom stambenom i gospodarskom standardu dopustive su u interijeru takvih povijesnih građevina dok je pročelje i vanjske gabarite potrebno očuvati u izvornom izgledu.
- U slučaju potpuno dotrajalih građevina koje je nužno ukloniti preporuča se da se novi objekti grade na istoj poziciji (u odnosu na parcelacijske međe, pomak od ulice i položaj unutar parcele) te u približno istim gabaritima kako se u mjerilu ne bi poremetio sklad očuvanog uličnog poteza.
- Prilikom ozelenjavanja parcele u sačuvanim uličnim potezima preporuča se samo sadnja autohtonih biljnih vrsta koje pretežno dominiraju u postojećem zelenom fondu naselja. Postojeću crnogoricu u drvoredima i na drugim javnim površinama treba postupno zamijeniti odgovarajućim listopadnim biljnim vrstama čija je upotreba povijesno potvrđena.

(551.) Tradicijska arhitektura i ruralna cjelina naselja Brezine, Donji Čaglič, Gaj, Marino Selo i Šeovica također se štiti ovim Odredbama. Tradicijska arhitektura štiti se na autentičnim lokacijama i s autentičnom namjenom, ali je prihvatljiva mogućnost korištenja građevina za turističke sadržaje, te u okviru etno-sela i/ili muzeja na otvorenom. Potrebno je štiti i njihovo neposredno okruženje sa prirodnim i kultiviranim krajobrazom i ekspozicijama.

Ruralne cjeline u naseljima su:

- Brezine - ruralna aglomeracija na zapadnim padinama Pakračke gore,
- Donji Čaglič - ruralna aglomeracija na uzdignutom terenu južno od Pakraca,
- Gaj - ruralna aglomeracija na zapadnim padinama Pakračke gore,
- Marino Selo - ruralna aglomeracija s nizom drvenih stambenih i gospodarskih zgrada.
- Šeovica - ruralna aglomeracija na brdu jugoistočno od Pakraca

Ruralnu cjelinu navedenih naselja s pojedinačnim građevinama graditeljske cjeline potrebno je štiti od neplanske izgradnje, te nastojati zadržati u prostoru u izvornom obliku.

Na povijesnim građevinama koje su nositelji identiteta te tradicijskim kućama, mogući su radovi konzervacije uz očuvanje izvornog izgleda i oblikovanja, kao i neophodni radovi građevinske sanacije.

(552.) Svi zahvati koji mogu prouzročiti promjene na zaštićenim građevinama, sklopovima, predjelima i lokalitetima ili u njihovoj neposrednoj blizini (popravak i održavanje postojećih građevina, nadogradnje, prigradnje, preoblikovanja i građevne prilagodbe (adaptacije), rušenja i uklanjanja građevina ili njihovih dijelova, novogradnje na zaštićenim parcelama ili unutar zaštićenih predjela, funkcionalne prenamjene postojećih građevina i izvođenje radova na arheološkim lokalitetima) podliježu posebnoj konzervatorskom postupku.

(553.) Za sve nabrojene zahvate na građevinama, građevnim sklopovima, predjelima (zonama) i lokalitetima, za koje je Prostornim planom utvrđena obaveza zaštite, kod nadležne ustanove za zaštitu spomenika (Ministarstvo kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine – Konzervatorski odjel u Požegi, Trg Sv. Trojstva 21) potrebno je ishoditi zakonom propisane suglasnosti:

- posebne uvjete (u postupku ishođenja lokacijske dozvole ili drugog odgovarajućeg akta);
- prethodno odobrenje (u postupku izdavanja građevne dozvole ili drugog odgovarajućeg akta, odnosno za sve zahvate na zaštićenim kulturnim dobrima);

- nadzor u svim fazama radova, provodi nadležni Konzervatorski odjel.
- (554.) Zaštićenim kulturnim dobrima, na koja se obvezatno primjenjuje navedeni postupak, smatraju se kulturna dobra koja su upisana u Registar kulturnih dobara RH, odnosno koja su u ovom Prostornom planu propisana kao zaštićena (Z) i preventivno zaštićena (P) kulturna dobra.
- (555.) Za zahvate na kulturnim dobrima lokalnog značenja, koja su predložena za zaštitu (L) i ostalim evidentiranim kulturnim dobrima (E), kao i za tradicijske građevine i ruralne cjeline iz točke (551.), koje se štite samo prostorno-planskim mjerama ovog Plana, opisani upravni postupak nije obavezan, ali je potrebno savjetodavno sudjelovanje službe zaštite, odnosno mišljenje nadležnog Konzervatorskog odjela.
Mišljenje se može zatražiti i za građevine izvan područja zaštite, osobito u dijelu koji graniči sa zaštićenim predjelom, ako se građevine nalaze na osobito vidljivim mjestima važnim za sliku naselja i krajobraza.
- (556.) Za pojedinačne građevine, sklopove i arheološke lokalitete navedene u točkama (538.) - (541.) te tradicijsku arhitekturu, kao najmanja granica zaštite utvrđuju se pripadajuće čestice ili povijesno vrijedni ambijent.
Granice zaštite za kulturno-povijesnu urbanističku cjelinu grada Lipika, kao i naselja Brezine, Donji Čaglić, Gaj, Marino Selo i Šeovica, u čijem se sastavu nalaze ruralne cjeline, određena su na kartografskim prikazima br. 3.A. i 3.B.

7. Postupanje s otpadom

- (557.) Na cijelom području Grada planira se organizirano prikupljanje i odvoženje komunalnog otpada.
- (558.) Zbrinjavanje komunalnog i inertnog otpada riješit će se na regionalnom odlagalištu "Crkvište" za pakračko – lipičko područje, a koje se nalazi na području Grada Pakraca.
- (559.) Za deponiju "Crkvište" je, u svrhu sprječavanja daljnjeg zagađenja nizvodnog toka rijeke Pakre, potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš u skladu s odredbama posebnih propisa. Do zadovoljenja uvjeta za normalno funkcioniranje (opskrba električnom energijom, hidrantska mreža i dr.) odlagalište će se koristiti prema izrađenom projektu uz obvezno provođenje mjera zaštite okoliša.
- (560.) Ostala odlagališta moraju se zatvoriti i sanirati. Prostor odlagališta se nakon njihovog zatvaranja može koristiti sukladno odredbama koje se odnose na korištenje prostora i gradnju van građevinskih područja.
- (561.) Jalovinu nastalu tijekom eksploatacije mineralnih sirovina odlagati na postojećim jalovištima. Prilikom registracije novih eksploatacijskih polja u tijeku ishođenja lokacijske dozvole nužno je predvidjeti i površinu za odlaganje jalovine te istu obraditi tijekom izrade rudarskog projekta eksploatacijskog polja.
- (562.) Količine otpada moraju se smanjiti na način odvojenog sakupljanja i iskorištavanja korisnih sastojaka iz otpada - reciklaže otpada (za što je potrebno osigurati odgovarajuće prostore – reciklažna dvorišta - u gospodarskim zonama Lipik I, Lipik II, Dobrovac, Cigлана-Poljana, Ribnjaci,

Brezine i Filipovac), te korištenjem bio-otpada za proizvodnju komposta u okviru domaćinstava s okućnicom.

- (563.) Potrebno je, na način određen posebnim propisima, osigurati odvojeno prikupljanje i odlaganja komunalnog ambalažnog po vrsti (bijelo i obojeno staklo, papir, istrošene baterije, organski otpad, PET, limena ambalaža i sl.).
U reciklažnim dvorištima građani bi, osim vrsta otpada navedenih u prethodnom stavku, mogli odlagati i ostale vrste komunalnog otpada (krupni otpad, metalni otpad, otpadna ulja, kiseline i sl.).
- (564.) Opasni otpad mora se skupljati, skladištiti i prevoziti odvojeno, svaka vrsta opasnog otpada za sebe i odvojeno od neopasnog i komunalnog otpada.
Sukladno odredbama posebnog zakona te Strategiji i Programu prostornog uređenja RH, privremeno skladištenje opasnog otpada treba organizirati u okviru lokacije budućeg regionalnog centra za obradu i zbrinjavanje opasnog otpada na području Županije, dok je za njegovo prikupljanje na pakračko – lipičkom području, planirano i jedno sabirno mjesto opasnog otpada.
Do uređenja lokacije budućeg centra za obradu i zbrinjavanje opasnog otpada u Županiji te sabirnog mjesta na pakračko – lipičkom području, opasni otpad se mora prikupljati, privremeno skladištiti i zbrinjavati na mjestima njegovog nastajanja uz provedbu zakonom propisanih mjera zaštite.
- (565.) Zbrinjavanje otpada životinjskog tkiva može se vršiti isključivo u kafilerijama, sukladno posebnom propisu.
- (566.) Na svakoj se građevinskoj čestici mora odrediti mjesto za privremeno odlaganje komunalnog otpada, primjereno ga zaštititi, oblikovati i uklopiti u okoliš, tako da bude smješteno na automobilom dostupnom i uočljivom, ali ne dominantnom mjestu, te u skladu s uvjetima nadležne službe.
Odvoz komunalnog otpada vršit će se prema komunalnom redu preko ovlaštenog koncesionara.
Komunalni otpad potrebno je prikupljati u tipizirane posude za otpad ili metalne kontejnere sa poklopcem. Za postavljanje kontejnera za komunalni otpad potrebno je osigurati odgovarajuće prostore kojima se neće ometati kolni i pješački promet, te koji će po mogućnosti biti ograđeni tamponom zelenila, ogradom ili sl.

8. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

- (567.) Na području Grada utvrđene su slijedeća oštećena ili ugrožena područja:
- eksploatacijsko polje kremenog (kvarcnog) pijeska "Medinac", ležište "Jagma VI ",
 - napušteno eksploatacijsko polje "Šeovica" - rezervirani prostor za istraživanje mineralnih sirovina (tehnički građevni kamen – amfibolit i granit)
 - divlja odlagališta otpada,
 - područje pojačane erozije tla,
 - područje zagađenosti minsko – eksplozivnim sredstvima.
- (568.) Za sanaciju oštećenih ili ugroženih područja potrebno je provesti slijedeće mjere:
- dovršiti glavni kolektor i uređaj za pročišćavanje otpadnih voda za naselja Lipik – Pakrac, u smislu izvedbe biološkog dijela uređaja (vidi točku (497.)),
 - izgraditi tri planirana uređaja za predtretman/pročišćavanje otpadnih voda

- eksploatacijska polja se u tijeku i nakon završetka eksploatacije moraju sanirati sukladno načinu sanacije utvrđenom u rudarskom projektu,
 - divlja odlagališta otpada moraju se sanirati,
 - provoditi razminiranje prema prioritetima Grada
- (569.) Za sprječavanje erozije tla i sanaciju područja pojačane erozije potrebno je poduzeti slijedeće mjere:
- utvrditi područja zabrane sječe i čišćenja šuma,
 - vršiti pošumljavanje s autohtonim vrstama i grmolikim raslinstvom, uz istovremeno terasiranje gdje god je to moguće,
 - poljoprivredne površine obrađivati konturno, paralelno sa slojnicama, a ratarske kulture zamjenjivati višegodišnjim kulturama,
 - vinograde saditi u redovima paralelnim sa slojnicama,
 - površine zatravnjivati uz odvodnjavanje i konzervaciju vlage.
- (570.) Potrebno je izraditi Program zaštite i poboljšanja kakvoće zraka koji donosi Gradsko vijeće, i to za ona područja Grada u kojima je razina onečišćenosti zraka iznad tolerantnih vrijednosti, a u skladu s odredbama posebnog zakona o zaštiti zraka. Gradsko vijeće, temeljem procijenjene razine onečišćenosti, u slučaju da je ta razina viša od graničnih vrijednosti, uspostavlja lokalnu mrežu za praćenje kakvoće zraka.
- (571.) Za područje Grada potrebno je izraditi kartu buke, sukladno posebnom propisu. U slučaju da se kartom buke utvrde područja buke većeg intenziteta od dozvoljenog posebnim propisom, potrebno je provesti mjere zaštite od buke, sukladno uvjetima i obilježjima područja (zelenilom, ogradama i sl.).
- (572.) Postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš provodi se u skladu s odredbama posebnih propisa.
- (573.) Ostale mjere zaštite okoliša provodit će se sukladno posebnim propisima te uvjetima i mjerama utvrđenim ovim Planom, i to:

A) Zaštita tla

- provođenjem PPUG-a Lipika sukladno kartografskom prikazu br. 1. "Korištenje i namjene površina", odnosno gradnjom unutar utvrđenih građevinskih područja,
- gradnjom van građevinskih područja sukladno uvjetima iz poglavlja 2.3.2. ovih Odredbi,
- načinom vođenja infrastrukture utvrđenim u PPUG-u Lipika i sukladno točkama (412.) i (474.) ovih Odredbi, te uz najveću moguću zaštitu poljoprivrednog tla prilikom određivanja infrastrukturnih trasa
- zbrinjavanjem otpada na način utvrđen u poglavlju 7. ovih Odredbi,
- ponovnim obrađivanjem (rekultivacijom) površina koje se više ne koriste za prvotnu namjenu (npr. rudna jalovišta, odlagališta otpada, klizišta),
- kroz zaštitu šuma i šumskih površina
 - održavanjem postojećih šuma putem očuvanja i pravilnog gospodarenja,
 - djelovanjem na očuvanju šuma kao ekološkog sustava i važnog činitelja u krajobrazima,
 - razvojem i jačanjem šuma zasađenih u neeksploatacijske svrhe radi podržavanja ekološko prihvatljivih programa pošumljavanja novih i već pošumljenih područja,
 - zaštitom šuma od onečišćivača, požara, nametnika i bolesti te drugih negativnih utjecaja

- sprječavanjem prenamjene šuma i šumskog zemljišta i rubnog pojasa uz šumu širine 50 m
- gradnjom elektroenergetskih građevina sukladno točkama (474.) i (476.) ovih Odredbi.
- očuvanjem i korištenjem preostalog kvalitetnog zemljišta za poljodjelsku i stočarsku svrhu kroz:
 - smanjenje korištenja kvalitetnog zemljišta za nepoljoprivredne svrhe,
 - poticanje i usmjeravanje proizvodnje zdrave hrane,
 - smanjivanjem uporabe pesticida, umjetnog gnojiva te ostalih preparata na primjerenu razinu,
 - davanje prednosti tradicionalnim poljoprivrednim granama koje imaju povoljne preduvjete za proizvodnju,
 - promicanje obiteljskih poljodjelskih gospodarstva kao temelja poljoprivrede,
 - osposobljavanje neobrađenih i napuštenih poljoprivrednih površina za poljoprivrednu proizvodnju (tehničkim i gospodarskim mjerama),

B) Zaštita voda

- mjerama zaštite vodonosnika i izvorišta, utvrđenim u točkama (488.) - (490.) ovih Odredbi,
- uvjetima odvodnje otpadnih voda utvrđenim u točkama (497.), (498.), (508.) i (509.) ovih Odredbi,
- smanjivanjem uporabe pesticida, umjetnog gnojiva i ostalih preparata, a u zonama sanitarne zaštite i njihovim potpunim ukidanjem - ako je to utvrđeno Odlukom o zaštiti izvorišta,
- korištenjem i uređivanjem vodotoka, vodnih površina i resursa u skladu s posebnim propisima te usklađivanje svih zahvata vezanih za vodne površine, uređivanje zemljišta uz vodotoke te vodoopskrbu i odvodnju sa uvjetima nadležnih tijela za gospodarenje i upravljanje vodama koji se ishode na temelju tih propisa
- preispitivanjem nužnosti izvođenja novih regulacija i hidrotehničkih zahvata u tom pojasu, a u svrhu zaštite vodnih eko sustava, vodnog krajobraza, odnosno šireg vegetacijskog pojasa uz rijeke i potoke,
- sprječavanjem pretvaranja vlažnih livada u njive i oranice, kao i izvođenja novih regulacija, gdje god je to moguće,
- zabranom utjecaja bilo koje nove namjene u prostoru na postojeću kvalitetu voda na vodotocima I. Kategorije, kao i smanjenja kvalitete voda na ostalim vodotocima,

C) Zaštita zraka i zaštita od buke

- uvjetima gradnje u građevinskom području naselja, utvrđenim u točki (15.) ovih Odredbi,
- uvjetima utvrđenim za gradnju građevina gospodarske namjene sukladno točki (121.) ovih Odredbi,
- uvjetima gradnje poljoprivrednih građevina za uzgoj životinja, sukladno točkama (148.) - (151.), (153.) i (285.) ovih Odredbi,
- identificiranjem potencijalnih izvora buke,
- kontinuiranim vršenjem mjerenja buke u najugroženijim područjima,

- tehnologijom koja sprječava nedozvoljenu količinu buke i emisiju prašine iznad dozvoljene količine i sastava, a koju moraju imati sve gospodarske građevine s izvorima buke i zagađenja
- planiranje građevina i postrojenja koje mogu biti izvor prekomjerne buke na odgovarajućoj udaljenosti od stambenih građevina i područja te rekreacijskih zona i drugih tihih djelatnosti, a u izuzetnim slučajevima i izvan naselja,
- provođenjem posebnih propisa o najvišoj mogućoj dopuštenoj razini buke na vanjskim prostorima u sklopu građevinskih područja, odnosno u zonama naselja ovisno o namjeni (dozvoljena razina buke u boravišnim prostorijama stambenih građevina ne smije prijeći 30 dBA noću i 40 dBA danju),
- kontinuiranim mjerenjem i kontrolom emisije dimnih plinova,
- sustavnom kontrolom svih poslovnih i gospodarskih pogona kao i manjih zanatskih radionica u pogledu onečišćenja zraka, vode i produkcije otpada u skladu s minimalnim dozvoljenim standardima,
- lociranjem zahvata u prostoru kod kojih se javlja izvor onečišćenja zraka na dovoljnu udaljenost od građevinskih područja naselja, odnosno od pretežito stambeno-poslovne izgradnje
- lociranjem proizvodnih pogona, kao i vanjskih prostora na kojima će se odvijati rad, najmanje na udaljenost od stambenih zgrada koja je propisana ovim Odredbama, a kako bi se povremeno opterećenje (bukom, vibracijama, dimom, čađi, prašinom, mirisima i sl.) svelo na najmanju moguću mjeru,
- lociranjem mogućih izvora onečišćavanja zraka ispravno u odnosu na stambene i slične zone, uzimajući osobito u obzir smjer i intenzitet dominantnih vjetrova te udaljenost od naseljenih područja,
- izbjegavanjem sadržaja koji onečišćuju zrak u gospodarskim zonama, a ako to nije moguće, onda poduzimati zaštitne mjere ugradnjom uređaja za pročišćavanje zraka
- planiranjem i podizanjem nasada zaštitnog zelenila oko postojećih i planiranih izvora onečišćenja zraka,
- sadnjom visokog zelenila u širini najmanje 5,0 m uz koridore koji su ugroženi bukom (planirana brza cesta, državna cesta i druge prometnice velikog intenziteta prometa)
- sadnjom zaštitnog zelenila u pojasevima koje dijele stambene zone od zona gospodarske namjene na način da širina pojasa zaštitnog zelenila bude minimalno 10,0 m, a udaljenost građevnih čestica proizvodnih građevina od građevnih čestica stambenih i javnih građevina minimalno 30,0 m,
- nastavljanjem aktivnosti vezanih za plinifikaciju,
- korištenjem plinovitog goriva za veće i srednje potrošače, gdje god je to tehnički moguće, te naročito u širokoj potrošnji,
- nastojanjem da se kotlovnice na kruta goriva rekonstruiraju za korištenje plina kao goriva, gdje god i čim to bude moguće,
- ograničavanjem emisije i propisivanjem tehničkih standarda u skladu sa stanjem tehnike te uspostavljanje načela maksimalne zaštite za vrlo otrovne i kancerogene tvari,
- sprječavanjem značajnog povećanja opterećenja zraka štetnim sastojcima, pri čemu se razina značajnog opterećenja ocjenjuje temeljem rezultata procjene utjecaja na okoliš,

D) Zaštita životinja

- planiranjem i provođenjem mjera zaštite životinja prilikom gradnje novih prometnica (ograde, prolazi za životinje) i dalekovoda (zaštita ptica) na dionicama na kojima se takva potreba utvrdi u Studiji o utjecaju na okoliš.

8.1. MJERE ZAŠTITE OD RATNIH OPASNOSTI I ELEMENTARNIH NEPOGODA

- (574.) Gradnja skloništa kao mjera sklanjanja planira se sukladno postojećim propisima. Posebnim propisom propisano je planiranje objekata za zaštitu stanovništva u gradovima i naseljenim mjestima u kojima živi preko 2.000 stanovnika. U obuhvatu Plana jedino je grad Lipik naselje s više od 2.000 stanovnika, te spada u gradove i naseljena mjesta 4. stupnja ugroženosti (manje ugroženi gradovi i naseljena mjesta u kojima živi od 2.000 do 5.000 stanovnika), u kojima se zaštita stanovništva planira u zaklonima i podrumima na cijelom području
- (575.) Grad Lipik treba područje grada Lipika, kao naselja 4. stupnja ugroženosti, razdijeliti u jednu ili više zona u kojima se osigurava zaštita stanovništva u zaklonima, a na temelju kriterija određenim posebnim propisom.
- (576.) Zone ugroženosti se omeđuju krivuljama drugog reda određenim duljinama radijusa ili pravcima na određenoj daljini od objekata koji bi mogli biti cilj napada u ratu i od objekata kod kojih bi veliki kvarovi (havarije) na postrojenjima mogli uzrokovati kontaminaciju zraka i okoliša, a prema procjenama ugroženosti i stupnju ugroženosti grada Lipika.
- (577.) Skloništima se ne smatraju građevine, odnosno podrumске i druge prostorije u građevinama koje mogu biti prilagođene za sklanjanje ljudi, ali je potrebno iste planirati ili predvidjeti tamo gdje se okuplja veći broj ljudi (građevine u kojima borave djeca, stacionarne zdravstvene ustanove, veći trgovački ili sportski centri i sl.). Za takve prostore treba predvidjeti i njihovu drugu namjenu, a građevinski ih je potrebno izvesti na način da se mogu brzo prilagoditi za sklanjanje osoba.
- (578.) Za mjeru zbrinjavanja potrebno je predvidjeti veće građevine (domove, škole, športske dvorane, veća skladišta ili hale), a ako nema dovoljno građevina potrebno je predvidjeti veći prostor s mogućnošću brzog priključka na komunalnu infrastrukturu (igrališta, neizgrađena građevinska zemljišta i sl.)
- (579.) Vlasnici i korisnici građevina u kojima se okuplja veći broj osoba (škole, športske dvorane, veći trgovački centri i dr.) dužni su, sukladno posebnom zakonu, uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja građana te ga povezati s Centrom 112 (Državna uprava za zaštitu i spašavanje).
- (580.) Zakloni i skloništa se ne smiju graditi ili postavljati u neposrednoj blizini skladišta zapaljivih materijala, u razini nižoj od podruma zgrade niti u plavnim područjima.
- (581.) Na području Grada Lipika utvrđen je u dijelu VI^o MCS, a u dijelu VII^o MCS. Zaštita građevina od potresa provodi se projektiranjem i gradnjom građevina, sukladno posebnim propisima. Kod

projektiranja objekata visokogradnje mora se koristiti tzv. projektna seizmičnost sukladno podacima seizmološke karte za povratni period od 500 godina prema kojoj ovo područje ulazi u zonu VIII^o MCS.

- (582.) Na području Grada utvrđeno je poplavno područje. Do izgradnje nasipa ili provođenja drugih mjera, kojim će se ovo područje zaštititi od poplave, na poplavnom području nije dozvoljena gradnja građevina koje se mogu graditi van građevinskog područja, izuzev vodnogospodarskih građevina i vodova infrastrukture.

8.2. MJERE ZAŠTITE OD POŽARA I EKSPLOZIJE

- (583.) Položaj, projektiranje i gradnja svih građevina moraju se uskladiti s posebnim propisima o zaštiti od požara i eksplozije.
Prilikom svih intervencija u prostoru te izrade dokumenata prostornog uređenja užih područja koji se izrađuju na temelju ovog Plana obvezno je koristiti odredbe posebnih propisa koji reguliraju ovu oblast.

- (584.) Građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine i plinovi moraju se graditi na sigurnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja prema posebnim propisima.
Eventualnim planiranjem gospodarske zone u kojoj će se skladištiti zapaljive tekućine i plinovi, kod izgradnje takve vrste građevina, potrebno je predvidjeti sigurnosne udaljenosti od drugih objekata, a u skladu s odredbama posebnog zakona i podzakonskim aktima koji reguliraju ovu problematiku.

- (585.) Kod gradnje plinovoda potrebno je primjenjivati odredbe posebnih propisa za siguran transport tekućih i plinovitih ugljikovodika magistralnim naftovodima i plinovodima, uvažiti opće akte lokalnog distributera plina te posebnu pažnju posvetiti sigurnosnim udaljenostima od magistralnih i distributivnih plinovoda.

Tako je u pojasu širokom 30,0 m s jedne i s druge strane računajući od osi magistralnog plinovoda nakon izgradnje istog zabranjena izgradnja stambenih građevina.

Iznimno, stambene građevine se mogu graditi u pojasu užem od 30,0 m ako je njihova gradnja već bila predviđena Planom prije projektiranja plinovoda, te ako se primjene posebne zaštitne mjere, s time da najmanja udaljenost stambene građevine od plinovoda mora biti:

- za promjer plinovoda do 125 mm 10,0 m
- za promjer plinovoda od 125 do 300 mm 15,0 m
- za promjer plinovoda do 500 mm 20,0 m
- za promjer plinovoda većeg od 500 mm 30,0 m

Udaljenost plinovoda od postojećih građevina, uz primjenu posebnih mjera zaštite, može biti i manja.

Obzirom da su postojeći distributivni plinovodi na području Grada većim dijelom izgrađeni od čeličnih cijevi i dotrajali, preporuča se, gdje je to moguće, prilikom rekonstrukcije ulica i cestovnih pravaca, i rekonstrukcija rečenih plinovoda.

- (586.) U dogovoru s lokalnim distributerima potrebno je voditi računa o sigurnosnim udaljenostima od električnih, telekomunikacijskih, komunalnih i drugih instalacija.

- (587.) Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevine, kao i gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, potrebno je do postojećih i planiranih građevina osigurati nesmetan vatrogasni pristup vatrogasnoj tehnici i gasiteljima, a sukladno odredbama posebnog propisa o uvjetima za vatrogasne pristupe.
- U svezi toga potrebno je precizno odrediti lokaciju i površine za ljetne terase ugostiteljskih objekata i mjesta za parkiranje ispred građevina, posebno u središnjim dijelovima grada, iz razloga da se osigura prolazak i pristup vatrogasnoj tehnici.
- (588.) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti:
- udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m ili manje, ako se dokaže da se požar neće prenijeti na susjedne građevine, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevine, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevine i druge faktore, ili
 - odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole.
- (589.) Planiranim zahvatima u prostoru ne smije se onemogućiti slobodan ulaz/izlaz vatrogasne tehnike iz/u građevinu Vatrogasnog doma DVD-a Lipik, kako se ne bi umanjila efikasnost vatrogasnih intervencija.
- (590.) Na području Grada Lipika potrebno je predvidjeti izgradnju, odnosno rekonstrukciju vanjske hidrantske mreže, sukladno odredbama posebnog propisa.
- (591.) Sukladno posebnim propisima potrebno je ishoditi suglasnost nadležne Policijske uprave za mjere zaštite od požara primjenjene projektnom dokumentacijom za zahvate u prostoru na građevinama određenim prema tim propisima.
- (592.) Mjere zaštite od požara temelje se na procjeni ugroženosti od požara i planu zaštite od požara, predviđenih prema Županijskom planu zaštite od požara.

9. Mjere provedbe plana

9.1. OBVEZE IZRADE PROSTORNIH PLANOVA

- (593.) Sukladno potrebama prostornog uređenja Grada Lipika, PPUG-om Lipika utvrđuje se obveza izrade slijedećih prostornih planova:
- Urbanistički plan uređenje grada Lipika (UPU 1)
 - Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Lipik I" (UPU 2)
 - Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Lipik II" (UPU 3)
 - Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Lipik III" (UPU 4)
 - Urbanistički plan uređenja izdvojenog građevinskog područja turističko - rekreacijsko - gospodarske zone "Ergela" (UPU 5)
 - Urbanistički plan uređenja izdvojenog građevinskog područja turističko - rekreacijsko - gospodarske zone "Raminac" (UPU 6)

- Urbanistički plan uređenja gospodarske zone "Ciglana - Poljana" (UPU 7)
- (594.) Područja za koja se utvrđuje obveza izrade prostornih planova označena su na kartografskom prikazu br. 3.B.
- (595.) Do donošenja UPU-a grada Lipika na području obuhvata UPU-a primjenjuju se Odredbe ovog Plana. Generalni urbanistički plan (GUP) grada Lipika, u dijelovima koji nisu u suprotnosti s ovim Planom, primjenjuje se do njegovog stavljanja izvan snage, odnosno isteka zakonom predviđenog roka.
- (596.) Obveza izrade Detaljnih planova uređenja (DPU), zajedno s granicama njihovih obuhvata, za grad Lipik, bit će utvrđena UPU-om grada Lipika.
- (597.) Do donošenja prostornih planova iz točke (593.) ovih Odredbi u izgrađenom području u okviru njihovih obuhvata dozvoljeni su zahvati zamjenske izgradnje, interpolacija i rekonstrukcija te gradnja infrastrukture, a sve prema uvjetima utvrđenim ovim Odredbama.
Izgrađeno područje iz prethodnog stavka označeno je na kartografskom prikazu građevinskih područja.

9.2. PRIMJENA POSEBNIH RAZVOJNIH I DRUGIH MJERA

- (598.) U cilju poticanja razvoja Grada u planiranju uređenja prostora potrebno je prioritetno osigurati:
- Izradu projektne dokumentacije i obnovu zdravstveno lječilišno i bolničkog kompleksa;
 - Rješavanje imovinsko - pravnih odnosa za izgradnju komunalne infrastrukture u gospodarskim zonama Lipika te za izgradnju ostalih komunalnih objekata i uređaja;
 - Izgradnju objekata vodoopskrbe :
 - izradu projektne dokumentacije za naselja Antunovac, Poljana, Japaga i Šeovica,
 - izgradnju vodovodne mreže za naselja Klisa, Antunovac, Poljana, Marino Selo, Ribnjaci, Japaga, Brekinska i Šeovica,
 - izradu projekata i gradnju mreže u gospodarskim zonama Lipika;
 - Izgradnju objekata odvodnje :
 - dovršetak sustava odvodnje otpadnih voda sa uređajem za pročišćavanje (i biološki dio uređaja) za naselja Lipik – Pakrac,
 - izgradnju zajedničkog sustava s uređajem za pročišćavanje za naselja Poljana i Antunovac, naselja Gaj i Brekinska, naselja Kukunjevac i Brezine te naselja G. Subocka, Kovačevac, D. Subocka i južni dio naselja D. Čaglić,
 - izgradnju samostalnog sustava s uređajem za pročišćavanje za naselje Marino Selo,
 - nastavak gradnje sekundarne kanalizacije u naselju Dobrovac i Lipik,
 - sustavi odvodnje sa priključenjem na glavni kolektor za naselja Klisa, Šeovica, Japaga i sjeverni dio naselja D. Čaglić
 - rekonstrukciju postojeće kanalizacije u naselju Lipik,
 - izradu projekata i gradnju kanalizacije u gospodarskim zonama naselja Lipik;
 - Izgradnju plinske mreže :
 - izradu projektne dokumentacije i gradnju plinske mreže za naselja Brekinska i Antunovac;
 - Izgradnju objekata za opskrbu električnom energijom:
 - obnovu objekata za opskrbu električnom energijom u naseljima (obnova i izgradnja dalekovoda, novih trafostanica, niskonaponske mreže, te javne rasvjete);

- Izgradnju građevina javne i društvene namjene :
 - dogradnju vrtića u Lipiku za još dvije odgojne skupine,
 - izradu projektne dokumentacije i izgradnju dvorane uz Osnovnu školu u Poljani,
 - izgradnju građevina javne i društvene namjene u svim naseljima;
- Izradu projektne dokumentacije i obnovu željezničkog kolodvora u Lipiku;
- Izradu projektne dokumentacije i izmještanje dijela D47, na potezu od Lipika/Jagme do Baira (Sisačko-moslavačka županija);
- Sudjelovanje u aktivnostima vezanim uz izradu projektne dokumentacije i gradnju planiranog prometnog pravac brze ceste/ Europski koridor E661 (dio trase)/ Granica BiH – Stara Gradiška – Okučani – Lipik – Pakrac - Daruvar - Virovitica - Granica R.Mađarske;
- Izradu projektne dokumentacije i gradnju novih ulica u gospodarskim zonama Lipika;
- Razvoj ugostiteljsko – turističkih sadržaja s posebnim naglaskom na smještajne kapacitete;
- Razvoj ribničarstva;
- Izradu planova navodnjavanja poljoprivrednog zemljišta, u suradnji s nadležnom pravnom osobom s javnim ovlastima.

(599.) Posebne razvojne mjere koje je potrebno sustavno provoditi još su i :

- revitalizacija naselja, gospodarstva i poljodjelstva na realnim osnovama,
- provedba stimulativnih mjera (sufinanciranje, kreditiranje, porezne olakšice i sl.) za ostanak (i povratak) stanovništva u područjima u kojima je moguće stvoriti realne perspektive za razvoj, uz ulaganje u one djelatnosti koje će osigurati primjerene uvjete za život.

9.3 REKONSTRUKCIJA GRAĐEVINA ČIJA JE NAMJENA PROTIVNA PLANIRANOJ NAMJENI

- (600.) Sve legalno izgrađene građevine, a koje su izgrađene protivno uvjetima gradnje utvrđenim u PPUG-u Lipika, mogu se rekonstruirati pod uvjetom da se ne povećavaju vanjski gabarit.
- (601.) Ako je izgrađenost građevne čestice (kig), na kojoj je izgrađena građevina iz točke (600.) ovih Odredbi, veća od dozvoljene, ista se prilikom gradnje novih građevina na toj čestici može zadržati ali se ne smije povećati.
- (602.) Građevinama iz točke (600.) ovih Odredbi može se mijenjati namjena sukladno uvjetima iz ovog Plana.