

Stranica 444 — broj 6

SLUŽBENE NOVINE

Utorak, 18. ožujka 2003.

Općina Viškovo

11.

Na temelju članka 28. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine« broj 30/94, 68/98 i 61/00), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Općine Viškovo, Odluke o Prostornom planu Općine Rijeka (pročišćeni tekst) članak 58. (»Službene novine« PGZ broj 19/95) te odredbe članka 27. Statuta Općine Viškovo (»Službene novine« broj 24/01), Općinsko vijeće Općine Viškovo, na 21. sjednici održanoj 6. ožujka 2003. godine donijelo je

ODLUKU

o Detaljnem planu uredjenja dijela zone centra u Viškovu sjeverno od Društvenog doma

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uredjenja dijela zone centra u Viškovu sjeverno od Društvenog doma (u daljem tekstu Plan).

Članak 2.

Granica obuhvata Plana ucrtana je u kartografskim prikazima od 1. do 4.

UKupna površina obuhvata Plana iznosi 1,38 ha.

Članak 3.

Plan iz Odredbe 1. ove Odluke sastoji se od Elaborata koji sadrži tekstualne i grafičke dijelove Plana, kako slijedi:

A. TEKSTUALNI DIO:

1. Obrazloženje

1. POLAZIŠTA

1.1. Značaj, osjetljivost i posebnosti područja u obuhvatu plana

1.1.1. Obilježja izgrađene strukture i ambijentalnih vrijednosti

1.1.2. Prometna, telekomunikacijska i komunalna opremljenost

1.1.3. Obveze iz planova šireg područja

1.1.4. Ocjena mogućnosti i ograničenja uredjenja prostora

2. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA

2.1. Program gradnje i uredjenja površina i zemljišta

2.2. Detaljna namjena površina

2.2.1. Iskaz prostornih pokazatelja za namjenu, način korištenja i uredjenja površina i planiranih građevina

2.3. Prometna, ulična, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža

2.4. Uvjeti korištenja, uredjenja i zaštite površina i građevina

2.4.1. Uvjeti i način gradnje,

2.4.2. Zaštita prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

2.5. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš.

II. Odredbe za provođenje

1. Uvjeti određivanja namjene površina

2. Detaljni uvjeti korištenja, uredjenja i gradnje građevnih čestica i građevina

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

2.2. Veličina i površina građevina

2.3. Namjena građevina

2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

2.5. Oblikovanje građevina

2.6. Uređenje građevnih čestica

3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, komunalnom i telekomunikacijskom infrastrukturnom mrežom

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže

3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja (elementi trase i mjesto priključka prometnica manjeg značaja)

3.1.2. Pristupne ulice

3.1.3. Površine za javni prijevoz

3.1.4. Javna parkirališta

3.1.5. Javne garaže

3.1.6. Biciklističke staze

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina (opskrba pitkom vodom, odvodnja i prečišćavanje otpadnih voda, elektroopskrba i javna rasvjeta)

4. Uvjeti uredjenja i opreme javnih zelenih površina

5. Uvjeti uredjenja posebno vrijednih i/ili osjetljivih cijelina i građevina i građevinskih vrijednosti

6. Uvjeti i način gradnje

7. Mjere zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti

8. Mjere provedbe plana

9. Mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš

9.1. Uklanjanje i rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni.

B. GRAFIČKI DIO:

1. DETALJNA NAMJENA POVRŠINA 1:1000

2. PROMETNA, TELEKOMUNIKACIJSKA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA

3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA 1:1000

4. UVJETI GRADNJE

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. Uvjeti određivanja namjene površina

Članak 4.

Namjene površina se određuju temeljem odredbi Plana i kartografskim prikazom broj 1.

Namjena površina na području obuhvata Plana određuje se kako slijedi:

Gradične čestice:

- Mješovita namjena (M) - M1

- Poslovna namjena (K1)

- Poslovna namjena - komunalna (K2)

Ostale površine:

Kolne i pješačke površine i infrastrukturne građevine (IS)

- Nerasvrstana cesta: PC-1

2. Detaljni uvjeti korištenja, uredjenja i gradnje građevnih čestica i građevina

utorak, 18. ožujku 2003.

SLUŽBENE NOVINE

Stranica 445 — broj 6

Članak 5.

Detaljni uvjeti korištenja, uređenja i gradnje građevnih čestica i građevina određeni su kartografskim prikazima broj 3 i 4.

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

Članak 6.

Veličina i oblik građevnih čestica određeni su kartografskim prikazom broj 4 i kvantificiranim pokazateljima plana. Iskazane površine čestica su planske iskazane u hektarima, a primjenjivati će se stvarne gruntovno i katastarski iskazane površine nakon provedene parcelacije.

Najmanja dozvoljena izgradenost građevne čestice nije uvjetovana planom.

2.2. Veličina i površina građevina

Članak 7.

Građevina na građevnoj čestici P1 - Poslovna građevina / prodajni i poslovni centar

1. koeficijent izgradenosti (odnos izgradene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevinske čestice):

- Glavna građevina: kig = 0,5

2. koeficijenti iskoristenosti (odnos ukupne bruto izgradene površine građevine i površine građevne čestice) - kis = 2,5

- Glavna građevina: kis = 2,5

3. Ostale građevine - građevine ispod razine županijske prometnice: kig = 1

4. Ostale građevine - građevine ispod razine županijske prometnice: kig = 2

Unutar gradivog dijela građevne čestice osnovne građevine:

- najveći broj etaža je tri nadzemne (P+1+M) i dvije suterenske etaže (S) Mansardna etaža je potkrovna i instalacijska etaža.

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 8m.

Unutar gradivog dijela građevne čestice ostalih građevina:

- najveći broj etaža su dvije podzemne ili suterenske etaže (2S)

- najniža visina građevine je 3,5m i najviša visina je 8m.

Članak 8.

Građevina na građevnoj čestici P2 - Stambeno poslovna građevina sa pomoćnim građevinama i trgovackim i servisnim sadržajima.

1. koeficijent izgradenosti (odnos izgradene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevinske čestice) - kig = 0,5

2. koeficijenti iskoristenosti (odnos ukupne bruto izgradene površine građevine i površine građevne čestice) - kis = 1,5

Unutar gradivog dijela građevne čestice osnovne građevine:

- najveći broj etaža je tri nadzemne (P+1+M)

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 8 m.

Unutar gradivog dijela građevne čestice ostalih građevina:

- najveći broj etaža je jedna nadzemna (P)

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 4,5 m.

Članak 9.

Građevina na građevnoj čestici P3 - Stambeno poslovna građevina / ugostiteljski objekt sa pripadajućim terasama i

pomoćnim prostorima. Moguća je interpolacija turističke namjene sa smještajnim jedinicama tipa - hotel, pansion...)

1. koeficijent izgradenosti (odnos izgradene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevinske čestice) - kig = 0,5

2. koeficijenti iskoristenosti (odnos ukupne bruto izgradene površine građevine i površine građevne čestice) - kis = 1,5

Unutar gradivog dijela građevne čestice osnovne građevine:

- najveći broj etaža je tri nadzemne (P+1+M)

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 8 m.

Unutar gradivog dijela građevne čestice ostalih građevina:

- najveći broj etaža je jedna nadzemna (P)

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 4,5 m.

Članak 10.

Građevina na građevnoj čestici P4 - Pretežito stambena građevina sa rekreacijskim i ugostiteljskim sadržajima kao izdvojenim građevinama. Gradnjom ovih građevina sanirati će se plavljenje i izrokovano povremenim preljevanjem vode iz upognog bunara.

1. koeficijent izgradenosti (odnos izgradene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevinske čestice) - kig = 0,5

2. koeficijenti iskoristenosti (odnos ukupne bruto izgradene površine građevine i površine građevne čestice) - kis = 1,5

Nenatkrivena sportska igrališta se ne računaju u izgradenost.

Unutar gradivog dijela građevne čestice osnovne građevine:

- najveći broj etaža je tri nadzemne (P+1+M)

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 9 m.

Unutar gradivog dijela građevne čestice ostalih građevina:

- najveći broj etaža je jedna nadzemna (P)

- najniža visina građevine je 3,5 m i najviša visina je 4,5 m.

Pod ostalim građevinama na P4 podrazumijevaju se i prateće građevine sportskih terena i manji soliterni ugostiteljski objekti izdvojeni iz korpusa osnovne građevine.

Članak 11.

Građevina na građevnoj čestici P5 - prostor za uređenje podzemnih komunalnih objekata.

1. koeficijent izgradenosti (odnos izgradene površine zemljišta pod građevinom i ukupne površine građevinske čestice) - kig = 0,0

2. koeficijent iskoristenosti (odnos ukupne bruto izgradene površine građevine i površine građevne čestice) - kis = 0,0

Podzemne građevine se ne računavaju u izgradenost i iskoristenost.

Članak 12.

Pod visinom građevine na području obuhvata Plana podrazumijeva se visina mjerena od navise kote pločnika na pristupu građevnoj čestici do vijenca građevine na građevnim česticama P1 do P3.

Na građevnoj čestici P4 visina se mjeri od najniže kote terena.

Članak 13.

Nivelaciona kota novih građevina određena je kotom prve nadzemne etaže i iznosi najmanje 15 cm od kote pločnika

Stranica 446 — broj 6

postojeće prometnice u točki sjecišta zamišljene linije prečelja i postojeće prometnice za gradevine na gradevnim česticama P1 do P3.

Članak 14.

Iznad razine nivelačke kote gradevina mogu se izgraditi nadzemne etaže definirane člancima ovog Plana, a ispod razine nivelačke kote dvije suterenske ili podzemna etaža.

2.3. Namjena gradevina

Članak 15.

Na području namjene - Poslovna namjena (M) su na cijelom gradivom prostoru interpolirane namjene: Poslovna Pretežito uslužna (K1), Pretežito trgovacka (K2), Ugostiteljsko - turistička namjena (U), Rekreacijska namjena (R), Stambena namjena (S).

Unutar gradevine je dozvoljeno interpoliranje svih pratećih sadržaja gradevine: tehnički, komunikacijski, energetski, prometni (garaže sa nužnim pratećim uslugama i servisima), distribucijski, telekomunikacijski.

Članak 16.

Na području svih namjena dozvoljava se izgradnja pratećih infrastrukturnih sustava, te ispod njihove razine: ukopanih infrastrukturnih sustava, energetskih kanala, ulaza u podzemne garaže, suterenskih i podzemnih poslovnih prostora čija mogućnost gradnje protizlazi iz topografskih karakteristika prostora u okruženju gradevinskih čestica.

2.4. Smještaj gradevina na gradevnoj čestici

Članak 17.

Unutar gradivog dijela gradevne čestice osnovne gradevine dozvoljava se građnja osnovne gradevine i ostalih gradevina kao izdvojenih korpusa sukladno namjeni određenom Planom.

Unutar gradivog dijela gradevne čestice ostalih gradevina dozvoljava se isključivo građnja pomoćnih gradevina, ečnih parkirališta, sportskih igrališta, nadstrešnica i pergola za načvršćivanje parkirališnih površina, te postava spremnika za ukapljenog plina, kotlovnica i energetskih objekata.

Članak 18.

Gradevni pravac određen je kartografskim prikazom broj 4.

Članak 19.

Izvan gradivog dijela čestice osnovne i ostalih gradevina dozvoljava se:

- građnja potpornog zida, stepenica i vanjske terase čija najveća dozvoljena visina ne prelazi 1,7 m od koje konapno zaravnatog terena.

- građnja potpornih zidova za sanaciju iskopa visine do 3,5m u dijelovima gradevne čestice na kojima je zbog stabilnosti i kvalitete tla, nužno osigurati pokose od odrona.

- postava elemenata za pergolu, sjenicu i slične gradevine čija najveća dozvoljena visina ne prelazi 3,5 m uz uvjet da ne ometaju pješački ili kolni promet

- postava instalacija, uređaja i objekata komunalne infrastrukture

- postava instalacija gradevina ukopanih ili izgrađenih u razini terena, a čiji krov je uređen kao prohodna ploha ili zelena površina.

Članak 20.

Na području obuhvata Plana dozvoljava se postava privremenih objekata u svrhu ugostiteljskih terasa i privremene

nih konstrukcija postavljenih u reklamne i prezentacijske svrhe uz uvjet da ne ometaju pješački ili kolni promet.

Članak 21.

Unutar gradevne čestice gradevine dozvoljava se postava privremenih objekata u funkciji zabave i animacije korisnika. Privremenim objektima se smatraju montažne i demontažne konstrukcije, šatori, zrakom punjene privremene konstrukcije.

Članak 22.

Pričuvani objekti iz odredbe 17. ove Odluke mogu biti postavljeni na negradivi dio gradevinske čestice najduže do 8 dana.

2.5. Oblikovanje gradevina

Članak 23.

Oblikovanje gradevine temelji na kontekstualnoj korespondenciji relevantnih parametara i aspekata uz moguću primjenu svih autohtonih te suvremenih materijala pri gradnji.

Članak 24.

Vrsta krova nije odredena.

Izuzeinod od odredbe iz prethodnog stavka ove odredbe, krov ostale gradevine na gradevnoj čestici P-1 koja ima suterensku etažu, te krov gradevine ili dijela gradevine koja ima samo podzemne etaže mora biti ravan i prohodan za pješački promet.

Najveći dozvoljeni nagib kosog krova iznosi 23 stupnja.

Članak 25.

Za pokrov kosog krova dozvoljava se uporaba kupačnice, mediteran cijepa ili drugog suvremenog pokrova, u skladu s oblikovanjem gradevine.

2.6. Uređenje i korištenje gradevinskih čestica

Članak 26.

Način uređenja i korištenja gradevne čestice određen je kartografskim prikazom broj 3.

Neizgraden dio gradevne čestice, potrebno je uređiti kao zelenu površinu, parkiralište, pješačku ili kolnu površinu.

Članak 27.

Obvezne uređenja gradevinskih čestica su:

- gradnja potpornih zidova prema susjednim gradevinama višim od 1,7 m, ako je njihova namjena zaštititi od buke i zadržanja, te sprječavanje otjecanja oborinskih voda sa čestice na susjedne gradevne čestice.

- na gradevnoj čestici P5 potrebno je uređiti zelene površine i zelenilo u nizu.

Značajne izmjene topografije postojećeg terena potrebno je sanirati i uređiti kao pješačke i zelene površine sa, popločanjem, autohtonim parkovnim raslinjem i urbanom opremonom.

Članak 28.

Svi vlasnici gradevinskih čestica su obavezni osigurati parkiranje vozila unutar površine vlastite parcele.

Broj parkirnih mesta na gradevnim česticama određen je slijedećim kriterijima:

- jedna stambena jedinica dva parkirna mesta,

- na svakih 50 m² poslovnog prostora /ured, ordinacija, agencija, uslužni prostor, trgovina i slično/ jedno parkirno mesto za korisnike,

Utork, 18. ožujka 2003.

SLUŽBENE NOVINE

Stranica 447 — broj 6

- jedno parkirališno mjesto na dva zaposlena,
- za ugostiteljski prostor jedno parkirališno mjesto na pet sjedola
- za turističke sadržaje prema pravilniku o kategorizaciji turističko ugostiteljskih građevina.

Dopunsko parkiranje se može rješiti izvan granica obuhvata plana koji su u vlasništvu vlasnika grad. čestice.

Članak 29.

Teren oko građevine, potporni zidovi i terase i slično, trebaju se izvesti tako da ne narušavaju izgled osnovnih cijelina, te da se sprječi nekontrolirano otjecanje voda na štetu susjednog zemljišta i susjednih građevina. Visina podzida u pravilu ne smije prelaziti 1,7m. Podzide iznad 1,7 m rješava se i terasasto ili kao građevinski oblikovane strukture.

Članak 30.

Građevna čestice P2 do P4 može se ogradićati zidanom ogradom samo do visine 0,6 - 0,8 m. Iznad te visine moguće je ogradićanje samo metalnom ogradom.

Članak 31.

Uređenjem prostora moraju se osigurati uvjeti kojima se sprječava stvaranje arhitektonskih i urbanističkih barijera pri upotrebi invalidskih kolica.

3. Način opremanja zemljišta prometnom, uličnom, telekomunikacijskom i komunalnom infrastrukturnom mrežom.

Članak 32.

Uvjeti spajanja na komunalnu infrastrukturu i uređajem određeni su kartografskim prikazom broj 4. Na kartografskom prikazu 2 prikazane su osi instalacijskih koridora. Širina instalacijskih koridora je 10 m.

3.1. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanje cestovne i ulične mreže.

Članak 33.

Uvjeti građenja i rekonstrukcije cestovne i ulične mreže određeni su kartografskim prikazom broj 2 i 4.

3.1.1. Glavne gradske ulice i ceste nadmjesnog značenja

Članak 34.

Na području obuhvata Planu postoje:

- dionica ceste županijskog značaja Kastav - Viškovo.
- dionica ceste županijskog značaja Rijeka - Rupa.

Svi uvjeti za gradnju i rekonstrukciju trebaju biti uskladjeni sa važećim propisima. Prilikom gradnje i rekonstrukcije prometnica obavezna je izrada nogostupa. Prostor za proširenje dijela ceste županijskog značaja i dijela prilazne ceste u radnju zonu s križanjem rezerviran je kao izdvojena česta.

Ceste se grade i rekonstruiraju fazno.

3.1.2. Pristupne ulice

Članak 35.

Pristupna ulica u obuhvatu Planu je odredena kartografskim prikazom broj 2 i 4.

3.1.3. Površine za javni prijevoz (pruge i stajališta)

Članak 36.

Na području obuhvata Planu nisu planirane površine za javni autobusni prijevoz. Planiranim rekonstrukcijom prometnice osigurajuće se uvjeti za odvijanje javnog prijevoza.

3.1.4. Javna parkirališta (rješenje i broj mješta)

Članak 37.

Na području obuhvata Planu nije planirana izgradnja javnih parkirališta.

3.1.5. Javne garaže (rješenje i broj mješta)

Članak 38.

Nije predviđena izgradnja javnih garaža na području obuhvata Planu.

3.1.6. Biciklističke staze

Članak 39.

Na području obuhvata Planu biciklističke staze nisu predviđene kao izdvojeni sustav prometnih komunikacija.

3.1.7. Trgovi i druge veće pješačke površine

Članak 40.

Na području obuhvata Planu nisu planirani trgovi i veće pješačke površine.

3.2. Uvjeti, gradnje, rekonstrukcije i opremanja ostale prometne mreže

Članak 41.

Pri gradnji, rekonstrukciji i opremanju ostale prometne mreže moraju se ispuniti uvjeti kojima se sprječava stvaranje arhitektonskih i urbanističkih barijera pri upotrebi invalidskih kolica.

Članak 42.

Struktura pješačkih komunikacija mora pratiti kompozicijski te funkcionalno-prostornu konцепцијu građevinskih parcela i sklopova.

Članak 43.

Nerazvijana cesta predviđena je za dvostrani promet. Širina kolnika, pristupne ceste iznosi minimalno 5,50 m, tj optimalno 6m, a širina nogostupa 1,5 m.

Odvodnjivostorske vode sa ceste iz stavka 1. ove odredbe treba rješiti na građevnoj čestici prometnice.

3.3. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

Članak 44.

Izgradnju TK kanalizacije na svim pravcima izgradnje prometnice obuhvaćene ovim Planom, omogućiti će HT na način da TK mreža omogući uvođenje nove tehnologije prijenosa u telekomunikacijama optičkim kabelima, korištajući rezervni cijevi bez naknadnih građevinskih radova.

Članak 45.

Pri rekonstrukciji postojeće mreže potrebno je izraditi posebne projekte zaštite sustava.

Članak 46.

Izvođenje zemljanih radova u blizini postojećih kabela i DTK, izvoditi isključivo ručno uz povećan oprez i nadzor HT-a. Svu potrebnu dokumentaciju projektant može dobiti u Odjelu kabelske mreže, Grupa za dokumentaciju TKC Rijeka.

Članak 47.

Za priključak gradevina unutar obuhvata Plana na javnu telekomunikacijsku mrežu, treba predviđati podzemni priključak na postojeći DTK. U gradevinama predviđati mrežna koncentracije instalacijskih kabela u izvodnim ormarima. Instalacije u gradevinama izraditi sukladno standardu ISO/IEC 11801.

Članak 48.

U postupku ishodenja gradevne dozvole od stručnih službi HT-a (Odjel kabelske mreže, Grupa za dokumentaciju TKC Rijeka.) zatražiti suglasnost na projekt, a ovisno o karakteru radova izvoditelj radova je dužan zatražiti označavanje trase tk kabela od strane Grupe za dokumentaciju TKC Rijeka.

3.4. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja komunalne infrastrukturne mreže i vodova unutar prometnih i drugih javnih površina

Članak 49.

Trasa mreže komunalne infrastrukture određena je kartografskim prikazima broj 2

Mrežu komunalne infrastrukture potrebno je graditi podzemno.

Članak 50.

Mreža vodoopskrbe je postojeća. Trase cjevovoda su vodene ulicama. Pri rekonstrukciji prometnica mrežu vodoopskrbe treba rekonstruirati na način da ona ostane na javnim površinama.

Članak 51.

Područje nema sustav odvodnje.

Odvodnju otpadnih fekalnih voda rješavati lokalno sekcijama tložnicama do izgradnje sustava odvodnje.

Članak 52.

Oborinske vode za području obuhvata Plana, potrebno je tretirati na dvije razine:

- sa javnih površina i prometnica - parcijalnim sustavima za prikupljanje oborinskih voda sa upojnim bunarima. Upojne bunare dimenzionirati prema gravitacijskoj površini rekonstrukcijskog zahvata cijelog križanja neovisno o faznosti njegove realizacije.

- sa nepropusnih površina na gradevnim česticama - parcijalnim sustavima braniti ulazak oborinskih voda sa javnom prometnicom na vodonepropusne površine gradevine čestice. Upojne bunare dimenzionirati prema stvarno projektiranoj veličini vodonepropusnih površina na gradevnoj čestici.

Pri ishodenju gradevne dozvole nužno je ishoditi suglasnost Hrvatskih voda za sve sustave odvodnje oborinskih voda za sve gradevine na području obuhvata Plana.

Članak 53.

Obveza pročišćavanja otpadnih voda odnosi se na vode što potiču iz proizvodnih pogona, zanatskih radionica, mehaničkih i bravarskih radionica, pogona koji u tehnološkom procesu upotrebljavaju masti, ulja, boje, lakove, tekuće gorivo, otpad i druge tvari specifične težine manje od vode,

pogona koji stvaraju otpatke krutih i ljepljivih tvari koje bi se mogle taložiti u sakupljačima restorana i kuhinja /masnoča i ulje/, te toksične i agresivne vode koje zahtijevaju adekvatne uređaje za pročišćavanje.

Članak 54.

Da bi zadovoljili zahteve za pročišćavanje otpadnih voda, obavezna je ugradnja sljedeće opreme, zavisno o karakteru otpadnih voda:

- 1./ Mekaničke tložnice za krute čestice u vodi,
- 2./ Odvajači ulja i naftnih derivata iz tehnološke kanalizacije,
- 3./ Hrvatači ulja i masti za fekalno - sanitарne vode,
- 4./ Neutralizator za obradu kiselih ili lužnatih voda,
- 5./ Uredaj za razbijanje uljnih emulzija kod strojne obrade metala,
- 6./ Drugi specijalni uređaji /za regeneraciju otpada, spajvanje onečišćenih otpada, obradu voda što sadrže kromate, cijanide i sl./.

Članak 55.

Niskonaponska mreža će se izvoditi isključivo s podzemnim kabelima tipa XP 41-A presjeka do 150 mm². Napajanje će se osigurati iz niskonaponskog razdjelnika u transmisionicama 10(20)/0,4 kV i razvodnih ormara, pozicije kojih će se odrediti kroz zasebne projekte. Prikluči će se izvoditi podzemnim kabelima tip XP 00-A, presjeka do 35 mm². Mjerni uređaji će se smještati u priključno - mjernim ormarićima smještenim na fasadi gradevina ili ogradnim zidovima ili u mjernim ormarićima izvedenim u zajedničkom ulaznom dijelu višestambenim gradevinama. Odstupanja od ovih standarda može propisati samo ovlašteni distributer!

Članak 56.

Javna rasvjeta prometnica i pješačkih prolaza izvoditi će se na zasebnim stupovima i napajati podzemnim kabelima. Izgradnja će se izvoditi prema za nju izrađenim projektima, kojima će se definirati tip i visina stupova, njihov razmještaj u prostoru, te odrediti odabir armatura i svjetiljki. Napajanje javne rasvjete će se osigurati iz postojeće trafostanice TS, a preko priključno-mjerno-upravljačkog ormara, a što će također biti određeno kroz projekte javne rasvjete koji će se izraditi temeljem smjernica ovog Plana.

Članak 57.

Trase elektroenergetskih kabela potrebno je međusobno uskladiti tako, da se što više moguće polažu u zajedničkim kabelskim kanalima. U zajedničkom kabelskom kanalu treba zadovoljiti međusobne minimalne udaljenosti! Kod prijelaza ispod saobraćajnica kabeli se polažu u željezne ili plastične cijevi promjera 160 mm, a na dubini od 120 cm. Kabeli se u cijeloj dužini uklapaju u kabelske kanale dubine 80 cm, a oko kabela je potrebno nasuti sloj finog pjeska. Iznad kabela se postavlja u dva nivoa traka za upozorenje. U isti kanal se polaže i bakreno uže presjeka 50 mm², na koje se spajaju svi metalni dijelovi distributivne mreže.

4. Uvjeti uređenja i opreme javnih zelenih površina

Članak 58.

Sve slobodne površine koje nije nužno betonirati, popločiti ili asfaltirati, obavezno ozeleniti. Obveza investitora da prije ishodenja uporabne dozvole realizira planom predviđene drvorede.

5. Uvjeti uređenja posebno vrijednih i/ili osjetljivih cjevina i gradevina

utorak, 18. ožujka 2003.

SLUŽBENE NOVINE

Stranica 449 — broj 6

Članak 59.

Prostore između stambenih građevina koje graniče sa zonom obuhvata Plana i građevina unutar obuhvata Plana je potrebno uređiti na način da se uklone mogući neposredni negativni među utjecaji slijedećim mjerama:

- udaljenosti - osigurati obaveznu udaljenost građevina od uga građevne čestice
- visine - osigurati poštivanje maksimalnih visina propisanih Planom
- ozelenjavanje na građevnim vršićima rubno uz granicu građevne čestice.
- oborinske vode se obavezno rješavaju unutar građevne čestice,
- obaveza investitora je da pri realizaciji građevina štiti prostor građevne čestice od oborinskih voda iz okruženja, te štiti okruženje od oborinskih voda sa svoje građevne čestice
- oborinske vode sa prometnicama se ne smiju upuštati u susjedne građevne čestice.
- oborinske vode sa prometnicama treba upuštati u odgovarajući, temeljem hidrauličkog proračuna dimenzioniran upojni bunar na zelenoj površini u zoni križanja.

6. Uvjeti i način gradnje**Članak 60.**

Uvjeti i način gradnje određeni su kartografskim prikazom broj 4.

7. Mjere zaštite prirodnih, kulturno-povijesnih cjelina i građevina i ambijentalnih vrijednosti**Članak 61.**

Zaštitu ambijentalnih vrijednosti treba provoditi kroz integralno uređivanje svih javnih površina, komunalno opremanje, hortikulturno uređenje i posebno regulacijom oborinskih voda i smanjenjem utjecaja oborinskih voda iz šireg područja na prostor i građevine u zoni. Na prostoru obuhvata nema značajnih skupina postojećeg zelenila. Postojeće zelenilo se može zamijeniti sa novim sadnicama.

Svi pokosi veći od 2 m moraju se uređiti kaskadno i ozeleniti.

8. Mjere provedbe Plana**Članak 62.**

Unutar zone Plana spajanje građevina na elektromrežu na TS, će se realizirati sukladno posebnim uvjetima ovlaštenog distributera, pri čemu je korisnik obvezan prikazati vršnu instaliranu snagu.

Članak 63.

Za područje je nužno izraditi koncepciju sustava odvodnje što nije preduvjet za realizaciju građevina.

Do izgradnje sustava za odvodnju fekalnih otpadnih voda graditi će se za građevine unutar obuhvata Plana septičke teložnice.

Članak 64.

Pri ishodištu građevne dozvole nužno je ishoditi suglasnost »Hrvatskih voda« za sve sustave odvodnje oborinskih voda za sve građevine u obuhvatu Plana.

Članak 65.

Sve mjere zaštite od požara uiskladići s pozitivnim propisima i normama koji reguliraju ovu problematiku, te između ostalog primijeniti:

- Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (»Narodne novine« broj 35/94)

- Pravilnik o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (»Službeni list« broj 30/91)

Radi omogućavanja spašavanja osoba iz građevina i gašenja požara na građevinama i otvorenom prostoru, građevine moraju imati vatrogasnii prilaz određen po posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodovodne mreže mora se ukoliko ne postoji predvidjeti hidrantna mreža.

Članak 66.

Pri realizaciji građevina, a u postupku ishodišta građevne dozvole nužno je ishoditi suglasnost PU Primorsko-goranske Rijeke u smislu protupožarnje zaštite.

9. Mjere sprečavanja nepovoljnih utjecaja na okoliš**Članak 67.**

Na području obuhvata Plana najviša dozvoljena razina ekvivalentne buke na vanjskim prostorima za dan iznosi 35 dB, a za noć 20 dB.

Mjere zaštite od buke potrebno je provoditi slобodno člancima Zakona o zaštiti od buke (»Narodne novine« broj 17/90 i 26/93) i Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini i kojoj ljudi borave i rade (»Narodne novine« broj 37/90).

Članak 68.

Zaštitu zraka provodi se sukladno člancima Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine« broj 48/95) uz obavezno provođenje mjera za sprečavanje i smanjivanje onečišćenja zraka koje vrijedi za područje II. kategorije kakvoće zraka.

Nije dozvoljeno prekoračenje preporučene vrijednosti kakvoće zraka propisane Uredbom o preporučenim i građičkim vrijednostima kakvoće zraka (»Narodne novine« broj 101/96 i 24/97).

9.1. Uklanjanje i rekonstrukcija građevina čija je namjena protivna planiranoj namjeni**Članak 69.**

U zoni obuhvata Plana nema građevina koje treba ukloniti.

Unutar obuhvata Plana ne postoje i ne smije se dozvoliti izgradnja građevina čija namjena je protivna planiranoj namjeni.

III. POSEBNE ODREDBE**Članak 70.**

Područje obuhvata Plana spada u 7. potresnu zonu.

Članak 71.

Kod gradnje novih građevina i uređenja javnih površina potrebno je postupiti u suglasju s člancima Pravilnika o prostornim standardima, urbanističko-tehničkim uvjetima i normativima za sprečavanje stvaranja arhitektonsko-urbanističkih barijera (»Narodne novine« broj 47/82).

IV. ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 72.**

Plan je izrađen u četiri izvornika ovjerenih pečatom Općinsko vijeće Općine Viškovo i potpisom predsjednika Općinskog vijeća Općine Viškovo.

Stranica 450 — broj 6

SLUŽBENE NOVINE

Utorka, 18. ožujka 2003.

Članak 73.

Izvornici Planova se čuvaju u pismohrani Općine Viškovo i Uredu za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Primorsko-goranske županije.

Članak 74.

Tekstualni i grafički dijelovi Plana iz održbe 3. ove Odluke, koji čine njezin sastavni dio, nisu predmet objave.

Članak 75.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim novinama« Primorsko-goranske županije.

Klasa: 021-04-03-01/15

Ur. broj: 2170-09-03-01-9

Viškovo, 6. ožujka 2003.

OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE VIŠKOVO

Predsjednik
Općinskog vijeća
Radovan Brnelić, v. r.