



S L U Ź B E N E N O V I N E
GRADA PAZINA
I OPĆINA CEROVLJE, GRAČIŠĆE,
KAROJBA, LUPOGLAV, MOTOVUN, SV. PETAR
U ŠUMI I TINJAN

PAZIN, 31. srpnja 2001.

GODINA: XXVIII

CIJENA: 30,00 KN

BROJ: 12

IZDAVAČ: GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA
UREDNIŠTVO: DRUŽBE SV. ĆIRILA I METODA 10

52000 PAZIN, TEL. (052) 624-208

ODGOVORNI UREDNIK: LUCIJA PARO

IZLAZI: DVOMJESEČNO I PO POTREBI

NAKLADA: 80 PRIMJERAKA

S A D R Ź A J

GRAD PAZIN

GRADSKO VIJEĆE

136. Odluka o uvjetima priključenja građevina odnosno ostalih nekretnina
na sustav opskrbe pitkom vodom 222
137. Odluka o donošenju Detaljnog plana uređenja radne zone "Pazinka II" 227
138. Mišljenje na Nacrt prijedloga Prostornog plana Istarske županije 231
139. Zaključak o ispravci tehničke greške grafičkog dijela Detaljnog plana uređenja
uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Pazina 232
140. Zaključak o utvrđivanju Nacrta prijedloga Statuta Grada Pazina i otvaranju
javne rasprave 233
141. Rješenje o razrješenju člana Komisije za izbor i imenovanja
Gradskog vijeća Grada Pazina 233
142. Rješenje o imenovanju jednog (1) člana Komisije za izbor i imenovanja
Gradskog vijeća Grada Pazina 234

ISPRAVAK

143. Ispravak Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja "Stari Pazin" 234

GRAD PAZIN

136

Na osnovi članka 26. stavka 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu (Narodne novine broj 36/95, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00. i 59/01, u daljnjem tekstu: Zakon) te članka 19. Statuta Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/93, 7/96, 7/97. i 3/01), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godine, donosi

O D L U K U

o uvjetima priključenja građevina odnosno ostalih nekretnina na sustav opskrbe pitkom vodom

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se Odlukom utvrđuju uvjeti priključenja vlasnika građevina odnosno vlasnika ili korisnika ostalih nekretnina (u daljnjem tekstu: potrošač) na objekte i uređaje komunalne infrastrukture za opskrbu pitkom vodom (u daljnjem tekstu: sustav opskrbe pitkom vodom) na području Grada Pazina (dalje u tekstu: Grad), te međusobni odnosi, prava i obveze isporučitelja komunalne usluge opskrbe pitkom vodom i potrošača.

Odlukom iz prethodnog stavka utvrđuje se naročito:

1. obveza priključenja,
2. postupak priključenja,
3. tehničko-tehnološki uvjeti priključenja,
4. rokovi priključenja,
5. naknada za priključenje,
6. način plaćanja naknade za priključenje i
7. kaznene odredbe.

II. OBVEZA PRIKLJUČENJA

Članak 2.

Na području Grada vlasnici građevina dužni su priključiti građevinu na sustav opskrbe pitkom vodom, kada je takav sustav izgrađen u naselju u kojem se nalazi građevina, odnosno kada su osigurani uvjeti za priključenje na taj sustav.

Članak 3.

Priključenje na sustav opskrbe pitkom vodom treba izvesti na način da svaki posebni dio zgrade koji predstavlja samostalnu uporabnu cjelinu (stan, poslovni prostor i sl.) odnosno svaki pojedinačni potrošač ima ugrađen poseban uređaj za mjerenje potrošnje vode.

Izuzetno od prethodnog stavka, vlasnik posebnog dijela zgrade koji je priključen na sustav opskrbe pitkom vodom prije 1. siječnja 2000. godine, putem zajedničkog uređaja (vodomjera) za mjerenje potrošnje vode više pojedinačnih potrošača, može zatražiti izgradnju posebnog uređaja za mjerenje potrošnje vode (sekundarni vodomjer), a koji će se ugraditi na njegov trošak, ukoliko isporučitelj iz članka 4. ove Odluke utvrdi da tehničko-tehnološki uvjeti to omogućuju.

III. POSTUPAK PRIKLJUČENJA

Članak 4.

Vlasnik građevine podnosi zahtjev za priključenje na sustav opskrbe pitkom vodom Trgovačkom društvu "Istarski vodovod" d.o.o. Buzet (u daljnjem tekstu: Vodovod), a koje obavlja komunalnu djelatnost opskrbe pitkom vodom na području Grada.

Osim vlasnika građevine iz prethodnog stavka, zahtjev za priključenje može podnijeti i vlasnik odnosno korisnik nekretnine koji prema odredbama uvodnog Zakona nije obavezan izvršiti priključenje na sustav opskrbe pitkom vodom.

Vodovod se ovlašćuje da donese rješenje o odobravanju priključenja pojedine građevine odnosno nekretnine na sustav opskrbe pitkom vodom i rješenje o naknadi za priključenje.

Vodovod može odbiti zahtjev vlasnika građevine odnosno nekretnine za priključenje na sustav opskrbe pitkom vodom, ako isti ne osigura tehničke uvjete sustava opskrbe pitkom vodom.

Članak 5.

Građevina u kojoj se pitkom vodom opskrbljuju različite kategorije potrošača mora biti priključena na posebni vodovodni priključak za svaku kategoriju potrošača odnosno namjenski dio prostora.

IV. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI UVJETI PRIKLJUČENJA

Članak 6.

Pod priključenjem na sustav opskrbe pitkom vodom podrazumijeva se spajanje instalacije građevine odnosno nekretnine sa vodoopskrbnim sustavom, putem vodovodnog priključka.

Pod priključenjem smatra se i proširenje vodovodne instalacije potrošača, odnosno povećanje kapaciteta postojeće instalacije potrošača uvjetovane nadograđivanjem, proširenjem, adaptacijom s izmjenom svrhe, izmjenom tehnološkog procesa ili slično.

Članak 7.

Vodovodni priključak potrošača sastoji se u pravilu od priključne obujmice ili navrt-nog zasuna, spojnog cjevnog voda, vodomjera, odnosno glavnog vodomjera s pripadajućim plombama Vodovoda i Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo, ventila i drugih armatura koje se ugrađuju prije i poslije vodomjera radi pravilnog trajnijeg rada vodomjera, a izvodi ga i održava Vodovod.

Plombe iz stavka 1. ovoga članka imaju važnost službenog pečata i znaka, a njihovo neovlašteno skidanje ili povreda, predstavlja kazneno djelo temeljem Kaznenog zakona Republike Hrvatske.

Vodovodni priključak je dugotrajna imovina Vodovoda.

Članak 8.

Priključak se odobrava kao:

1. stalni priključak
2. privremeni priključak
3. priključak za navodnjavanje.

Članak 9.

Stalni priključak izvodi se kao trajno rješenje vodoopskrbe pitkom vodom.

S obzirom na potrebe građevine odnosno nekretnine stalni priključak može biti:

1. vodovodni priključak za sanitarnu vodu u stambenim i drugim građevinama,
2. vodovodni priključak za sanitarnu i tehnološku vodu u poslovnim građevinama,
3. vodovodni priključak za protupožarne potrebe.

Članak 10.

Privremeni priključak odobrava se, ako razvodna mreža u naselju nije izgrađena, pa se priključak odobrava na određeno vrijeme od šest (6) mjeseci. Privremenim priključkom smatra se i gradilišni priključak potreban za izgradnju građevina, te privremenih i prenosivih objekata.

Članak 11.

Vodovodni priključak za navodnjavanje izvodi se radi obrađivanja poljoprivrednog zemljišta odnosno zalijevanja javnih površina i drugih nekretnina, a Vodovod ga može odobriti samo ako time ne pogoršava vodoopskrbu postojećih potrošača.

Članak 12.

Vodovod će odbiti priključenje građevine odnosno nekretnine na sustav opskrbe pitkom vodom u slijedećim slučajevima:

1. ako građevina nema građevinsku dozvolu odnosno lokacijsku dozvolu za građevine za koje nije potrebno ishodovanje građevne dozvole,
2. ako prethodno nije proveden postupak određen odredbama ove Odluke,
3. ako za priključenje ne postoje tehničke mogućnosti,
4. ako bi se traženim priključenjem narušila vodoopskrba postojećih potrošača.

Članak 13.

Priključenje građevine odnosno nekretnine na sustav opskrbe pitkom vodom izvest će se pod slijedećim tehničko-tehnološkim uvjetima:

1. priključak mora imati svoje vlastito posebno ili zajedničko okno za ugradnju vodomjera, prema uvjetima Vodovoda,

2. vodovodni priključak se polaže na lako pristupačnom mjestu prema utvrđenim uvjetima i suglasnosti Vodovoda,

3. vodovodne priključke treba u pravilu izvoditi okomito na os cjevovoda,

4. kućne spojnice - ogrlice ne smiju slabiti poprečni presjek cijevi, niti se smiju postavljati na manjem međusobnom razmaku od 5,00 m,

5. ispred i iza vodomjera obavezno predvidjeti usmjerivač ulaza - ravnu dionicu cjevovoda (ulaznu i izlaznu) prema naputku proizvođača vodomjera,

6. minimalni presjek vodovodnog priključka određuje se na temelju hidrauličkog proračuna i u pravilu ne može biti manji od \varnothing 25 mm,

7. najmanja dubina vodovodnog priključka je 0,60 m i zavisi o mjestu i presjeku priključka. Dubinu vodovodnog priključka određuje Vodovod,

8. križanje priključka s drugim instalacijama gradi se u pravilu pod pravim kutem. Pri tome se vodovodni priključak mora položiti iznad kanalizacije. Minimalna međusobna udaljenost na mjestu križanja iznosi od 30 - 50 cm ovisno od instalacije infrastrukture (mjereno vertikalno na mjesto križanja),

9. ukoliko se osim korištenja vode za sanitarne potrebe zahtijeva i korištenje vode za protupožarnu zaštitu, u vodomjernom se oknu ugrađuju zasebni vodomjeri ili jedan kombinirani vodomjer,

10. vodomjer se u urbaniziranim naseljima s izgrađenom vodovodnom mrežom u pravilu ugrađuje u regulacijsku liniju na terenu koje pripada objektu,

11. ako se regulacijska linija poklapa sa građevinskom linijom vodomjer se ugrađuje u pravilu na javnoj površini. Iznimno, kada za to postoje tehničke mogućnosti Vodovod može odobriti ugradnju vodomjera u objekt,

12. vodomjer s ventilima ugrađuje se u okno. Vodomjerno okno održava potrošač u svom trošku i brine se da uvijek budu ispravni, čisti i pristupačni,

13. Vodovod je dužan voditi kartoteku priključaka iz koje je vidljiv položaj, presjeci, dužine, tip i presjek vodomjera, dan ugradnje, vrijednost priključka i sl. Ugovor o izvedbi priključka, kao i ostala potrebna dokumentacija trajnog je karaktera i čuva je Vodovod,

14. Vodovod održava vodomjere po kojima ispostavlja račune, kontrolira ih, popravljiva, baždari u zakonskom roku i zamjenjuje u slučaju istrošenosti ili kvara.

Članak 14.

Vodovod obavlja priključenje i nadzor nad izvedbom priključka građevine odnosno nekretnine na sustav opskrbe pitkom vodom sukladno tehničko-tehnološkim uvjetima utvrđenim u ovoj Odluci.

Potrošač plaća cijenu stvarnih troškova rada i utrošenog materijala na izvedbi priključka za opskrbu pitkom vodom neposredno Vodovodu koji je nositelj izvedbe priključka, na temelju pisanog Ugovora i uspostavljenog računa za izvršen posao.

V. ROKOVI PRIKLJUČENJA**Članak 15.**

Vlasnici građevine dužni su priključiti građevinu na sustav opskrbe pitkom vodom u rokovima kako slijedi:

1. u roku od dvanaest (12) mjeseci od završetka izgradnje sustava opskrbe pitkom vodom u naselju,

2. u roku od šest (6) mjeseci od završetka izgradnje građevine u naseljima gdje je sustav opskrbe pitkom vodom već izgrađen.

Članak 16.

Na temelju podnesenog pismenog zahtjeva za priključenje, Vodovod je obvezan podnositelju zahtjeva izdati tehničke uvjete kojima se utvrđuju uvjeti za priključenje u roku od petnaest (15) dana od dana podnošenja zahtjeva.

Vodovod donosi rješenje iz članka 4. stavak 3. ove Odluke u roku od osam (8) dana nakon ispunjenja uvjeta iz prethodnog stavka.

Priključenje na vodoopskrbni sustav Vodovod je obvezan izvršiti u roku od trideset (30) dana od dana donošenja rješenja,

a nakon ispunjavanja uvjeta iz članka 17. ove Odluke.

Članak 17.

Priključenje podnositelja zahtjeva na vodoopskrbni sustav ne može se izvršiti prije uplate naknade za priključenje odnosno prvog obroka ako se naknada plaća obročno.

Članak 18.

Ako vlasnik građevine ne priključi građevinu na sustav opskrbe pitkom vodom u rokovima određenim u članku 15. ove Odluke, nadležni organ Grada donijet će rješenje o obvezi priključenja.

VI. NAKNADA ZA PRIKLJUČENJE

Članak 19.

Naknada za priključenje je strogo namjenska i podrazumijeva vlastito učešće svakog novog potrošača u izgradnji objekata i uređaja za opskrbu pitkom vodom, sukladno Programu građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture.

Članak 20.

Potrošač plaća naknadu za priključenje opskrbe pitkom vodom i to u iznosu:

- 1.1. za potrošače u kategoriji "domaćinstvo" 3.000,00 kn
- 1.2. za potrošače u kategoriji "ostali potrošači" čija maksimalna satna potrošnja ne prelazi 0,2 l/s vode 6.000,00 kn
- 1.3. za potrošače u kategoriji "ostali potrošači" čija maksimalna satna potrošnja prelazi 0,2 l/s vode 6.000,00 kn
+ 2.000,00 kn
za svakih daljnjih 0,1 l/s

Kategorije potrošača iz prethodnog stavka regulirane su Odlukom o razvrstavanju potrošača u kategorije i načinu ispostavljanja računa za vodu, a koju donosi Uprava Vodovoda uz prethodnu suglasnost Nadzornog odbora.

Članak 21.

Izuzetno od prethodnog članka, potrošaču, za čije bi priključenje na sustav opskrbe pitkom vodom trebalo osigurati količine vode koje iziskuju izgradnju novih objekata odnosno rekonstrukciju postojećeg sistema, naknada za priključenje utvrdit će se prema visini stvarnih troškova za izgradnju odnosno rekonstrukciju sistema.

Visinu naknade iz prethodnog stavka predlaže Uprava Vodovoda uz suglasnost Nadzornog odbora, a konačnu odluku donosi Grad.

Članak 22.

Ovlašćuje se Vodovod za provođenje postupka naplate naknade za priključenje i realizaciju Plana građenja objekata i uređaja komunalne infrastrukture.

VII. NAČIN PLAĆANJA NAKNADE ZA PRIKLJUČENJE

Članak 23.

Naknada za priključenje iz članka 20. i 21. ove Odluke može se platiti jednokratno ili najviše u šest jednakih mjesečnih obroka, uz kamatu prema eskontnoj stopi Hrvatske narodne banke.

Naknadu iz prethodnog stavka, odnosno prvi obrok ako se naknada plaća obročno, potrošač je obavezan platiti u roku od osam (8) dana od dostave rješenja iz članka 4. stavak 3. ove Odluke.

VIII. OBUSTAVLJANJE ISPORUKE VODE

Članak 24.

Vodovod ima pravo, uz prethodnu najavu, ograničiti ili obustaviti opskrbu pitke vode u slijedećim slučajevima:

1. zbog planiranih radova pregleda, popravka mjerno-regulacijskih uređaja, popravka sustava opskrbe pitkom vodom, izgradnje nove vodovodne mreže i priključaka,

2. zbog neposredne opasnosti po život i imovinu građana koja bi nastala daljnjim korištenjem pitke vode,

3. ako potrošač ne plaća cijenu za komunalnu uslugu u roku i na način propisan odlukom Vodovoda,

4. ako potrošač namjerno ili iz krajnje nepažnje pokvari vodomjer,

5. ako se potrošač samovoljno priključi na sustav opskrbe pitkom vodom,

6. kada se postojeći potrošač odjavi, a novi ne prijavi u roku od osam (8) dana,

7. kada nastane kvar ili smetnja na vodovodnoj instalaciji potrošača koja može negativno utjecati na sanitarno-tehničku ispravnost pitke vode,

8. ako je vodomjerno okno odnosno prostor oko vodomjera zagađen, zatrpan ili nepristupačan, a potrošač nije oklonio nedostatke niti poslije pismene opomene Vodovoda,

9. ako potrošač krši propise i naredbe o štednji vode,

10. ako potrošač dozvoli korištenje vode preko svoje vodovodne instalacije drugim korisnicima, bez pismenog odobrenja Vodovoda,

11. ako potrošač koristi vodu protivno odredbama Ugovora o isporuci vode,

12. u drugim slučajevima koji su regulirani aktima Vodovoda.

Vodovod ima pravo, bez prethodne suglasnosti obustaviti ili ograničiti opskrbu pitke vode u slučaju neotklonjivih tehničkih ili pogonskih smetnji ili kvara na crpnim postrojenjima ili vodovodnoj mreži.

Opskrba pitkom vodom će se normalizirati nakon što se otklone razlozi obustave opskrbe.

IX. MEĐUSOBNI ODNOSI VODOVODA I POTROŠAČA

Članak 25.

Vodovod ne jamči za štete nastale potrošaču ili trećim osobama zbog:

1. pomanjkanja vode, suše, onečišćenja vode istaloženim sastojcima u cijevima, ograničenog tehnološkog procesa prerade vode, prekida dovoda vode zbog elementarnih nepogoda, prekida dovoda električne energije ili zbog loma strojeva ili puknuća cijevi,

2. nepravilno izvedene unutarnje vodovodne instalacije na zemljištu i u objektu potrošača,

3. prekida dovoda vode uslijed nužnih

popravaka ili radova na vodovodnim uređajima, ako je prethodno o tome obavijestio potrošače,

4. zatvaranja vode ako potrošač unatoč opomeni nije platio račun za potrošenu vodu,

5. nije u svojoj vodovodnoj instalaciji uklonio nedostatke koji ugrožavaju zdravlje svojih korisnika ili kvalitetu vode u javnoj vodovodnoj mreži, ili ako krši propise i naredbe o štednji vode za vrijeme nestašice vode,

6. smrzavanja dijelova instalacije ili vodomjera i spojnog te priključnog voda u vodomjernom oknu,

7. kvara na bilo kojem uređaju koji je ugradio potrošač,

8. povećanja ili smanjenja tlaka u javnoj vodovodnoj mreži koje se provodi iz tehničkih razloga radi poboljšanja vodoopskrbe većih područja grada, s tim da se obavijeste potrošači o promjeni tlaka.

X. NADZOR

Članak 26.

Nadzor nad provođenjem ove Odluke obavlja Komunalno redarstvo iz sudjelovanje službene osobe Vodovoda.

Članak 27.

Komunalni redari, u obavljanju nadzora iz prethodnog članka, imaju ovlasti propisane uvodnim Zakonom.

Službena osoba Vodovoda, u obavljanju nadzora iz prethodnog članka, ovlaštena je:

1. nadzirati primjenu ove Odluke,

2. upozoriti fizičke i pravne osobe na obvezu poduzimanja određenih radnji u svrhu održavanja ispravnosti sustava opskrbe pitkom vodom.

Članak 28.

Na osnovi prijave Policije, službene osobe inspeksijskog tijela, komunalnog redara ili službene osobe Vodovoda utemeljene na neposrednom zapažanju, a kojom je dovoljno utvrđeno da je potrošač učinio prekršaj iz ove Odluke, Komunalno redarstvo će nadležnom Prekršajnom sudu podnijeti zahtjev za pokretanje prekršajnog postupka protiv potrošača.

XI. KAZNENE ODREDBE**Članak 29.**

Novčanom kaznom u iznosu od 1.000,00 do 2.000,00 kuna kaznit će se za prekršaj pravna osoba - potrošač i to:

1. ako ne priključi građevinu na sustav opskrbe pitkom vodom u rokovima određenim u članku 15. ove Odluke,
2. u slučaju samovoljnog priključenja na sustav opskrbe pitkom vodom,
3. u slučaju korištenja vode iz javnih hidranata i ostalih uređaja na sustavu bez odobrenja Vodovoda,
4. ako ne omogući Vodovodu popravak priključka, očitavanje i zamjenu vodomjera u cilju baždarenja, pregled instalacije potrošača u cilju utvrđivanja njezine tehničke ispravnosti,
5. ako vodovodno okno ne održava u stanju u kojem ne bi predstavljalo opasnost za okolinu.

Novačnom kaznom u iznosu od 250,00 do 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj odgovora osoba u pravnoj osobi - potrošaču i fizička osoba - potrošač za prekršaj iz prethodnog stavka ovoga članka.

Članak 30.

Novčanom kaznom u iznosu od 100,00 kuna kaznit će se fizička osoba na licu mjesta, ako učini prekršaj iz članka 29. stavak 1. točke 1-5. ove Odluke.

Komunalni redar je ovlašten naplatiti novčanu kaznu za prekršaj iz stavka 1. ovoga članka na licu mjesta izvršenja prekršaja, ako je potrošač zatečen u izvršenju istog. O naplati kazne izdaje se potvrda.

XII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**Članak 31.**

Ova Odluka stupa na snagu danom objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 363-01/01-01/03
URBROJ: 2163/01-03-02-01-3
Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

137

Na temelju članka 28. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine broj 30/94, 68/98. i 61/00), Programa mjera za unapređenje stanja u prostoru Grada Pazina za razdoblje 2001. i 2002. godine (Službene novine Grada Pazina broj 16/00) i članka 19. Statuta Grada Pazina (Službene novine broj 9/93, 7/96, 7/97. i 3/01), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godine donijelo je

O D L U K U

o donošenju Detaljnog plana uređenja radne zone "Pazinka II" Pazin

Članak 1.

Donosi se Detaljni plan uređenja radne zone "Pazinka II" (u daljnjem tekstu: DPU).

Članak 2.

Površina obuhvata DPU-a iznosi 4,5210 ha, a granica obuhvata utvrđena je na slijedeći način:

- *južna granica:*
Sjeverni rub parcele k.č. 3805/1 na kojoj se nalazi trasa državne ceste D48 Pazin-Poreč;
- *sjeverna granica:*
Sjeverni rub parcela k.č. 3805/1 i 3805/2 - trasa stare prometnice za Poreč;
- *istočna granica:*
Zapadni rub kolnika pristupne prometnice ka parkiralištu tvornice "Pazinka".

Članak 3.

DPU se sastoji iz tekstualnog i grafičkog dijela.

Tekstualni dio DPU-a sadrži slijedeća poglavlja:

- UVOD
- 1. POLAZIŠTA
 - 1.1. Opis granica obuhvata
 - 1.2. Značaj, osjetljivost i posebnost područja u obuhvatu DPU-a
 - 1.3. Obilježja izgrađene strukture i ambijentalnih vrijednosti
 - 1.4. Prometna, telekomunikacijska, energetska i komunalna opremljenost
 - 1.4.1. Promet
 - 1.4.2. Telekomunikacije
 - 1.4.3. Elektroopskrba
 - 1.4.4. Vodoopskrba
 - 1.4.5. Odvodnja
 - 1.4.6. Zbrinjavanje otpada
 - 1.5. Obveze iz planova šireg područja
 - 1.6. Ocjena mogućnosti i ograničenja uređenja prostora
- 2. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA
 - 2.1. Program gradnje i uređenja površina i zemljišta
 - 2.2. Detaljna namjena površina
 - 2.3. Prometna, telekomunikacijska i komunalna infrastrukturna mreža
 - 2.3.1. Promet
 - 2.3.2. Telekomunikacije
 - 2.3.3. Elektroopskrba
 - 2.3.4. Vodoopskrba
 - 2.3.5. Odvodnja
 - 2.3.6. Zbrinjavanje otpada
 - 2.4. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina i građevina
 - 2.4.1. Uvjeti i način gradnje
Tablica: Numerički pokazatelji uvjeta gradnje
 - 2.4.2. Zaštita prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina i građevina ambijentalnih vrijednosti
 - 2.5. Sprječavanje nepovoljna utjecaja na okoliš
- 3. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Grafički dio DPU-a sadrži slijedeće kartografske prikaze:

- 1. **KORIŠTENJE I NAMJENA PROSTORA**
 - List 1 **DETALJNA NAMJENA POVRŠINA** 1:1000
- 2. **IDEJNA PROMETNA INFRASTRUKTURA**
 - List 2 **PROMET** 1:1000

3. INFRASTRUKTURNI SUSTAVI I MREŽE

- List 3a. TELEKOMUNIKACIJE I ELEKTROOPSKRBA 1:1000
- List 3b. VODNOGOSPODARSKI SUSTAV 1:1000

4. UVJETI GRADNJE

- List 4a. PLAN PARCELACIJE 1:1000
- List 4b. UVJETI GRADNJE 1:1000

Članak 4.

DPU je izradio Arhitektonski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za urbanizam i prostorno planiranje.

Članak 5.

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI ODREĐIVANJA NAMJENE POVRŠINA

(1) Uvjeti za određivanje namjene površina određenih DPU-om, koje određuju temeljno urbanističko-graditeljsko i prostorno-krajobrazno uređenje te zaštitu prostora su:

- principi održivog razvoja,
- principi racionalnog, svrsishodnog i razboritog planiranja i korištenja prostora i
- pravila urbanističke i prostorno-planerske struke.

(2) Uvjeti određivanja namjene površina DPU-a određeni su u skladu s mogućnostima proizašlim iz zatečene situacije na terenu, pravilima Zakona o prostornom uređenju (NN 30/94, 68/98. i 61/00) i pravilima Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova (NN 106/98).

(3) Uređivanje prostora kao što je uređivanje zemljišta, izgradnja građevine, te obavljanje drugih djelatnosti iznad, na ili ispod površine terena na području obuhvata DPU-a može se obavljati isključivo u suglasju s ovim DPU-om, odnosno u suglasju s odredbama koje on donosi (tekstualni i grafički dio).

(4) Granica obuhvata DPU-a određena je i ucrtana na svim grafičkim listovima DPU-a, a prvenstveno na listu br. 4a: "Plan parcelacije". Cjelokupna površina zahvata iznosi 4,5210 ha za užu zonu obuhvata.

2. DETALJNI UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I GRADNJE GRAĐEVNIH ČESTICA I GRAĐEVINA

(1) Korištenje i uređivanje prostornih cjelina u obuhvatu DPU-a treba biti u skladu s:

- namjenom površina,
- uređenjem postojeće i izgradnjom (dogradnjom) nove cestovne mreže i pješačkih površina,
- dogradnjom postojeće i izgradnjom nove komunalne infrastrukture,
- zaštitom od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti.

(2) DPU-om je predviđeno uređenje 11 građevnih parcela za gospodarske i poslovne namjene, dvije parcele za izgradnju trafostanica te tri parcele za rekonstrukciju postojećih, odnosno izgradnju nove prometnice.

(3) Namjena svake građevne parcele određena je putem oznake parcele što je prikazano na grafičkom listu br. 1: "Detaljna namjena površina" i na grafičkom listu br. 4b: "Uvjeti gradnje". Preostale površine (parcele) u okviru obuhvata DPU-a namijenjene su javnim prometnim (kolnim i pješačkim) površinama.

(4) Prostorni uvjeti smještaja građevina, veličina parcele, oblik parcele, smještaj građevina na parceli za sve građevne parcele iz stavka 2. dani su na grafičkom listu br. 4a: "Plan parcelacije" i grafičkom listu br. 4b: "Uvjeti gradnje", a broječni uvjeti s veličinama građevina i katnošću građevina dani su u Tablici *Numerički pokazatelji uvjeta gradnje*, koja je priložena uz točku 2.4.1. tekstualnog dijela DPU-a.

2.1. Uvjeti i način gradnje novih građevina gospodarske i poslovne namjene

(1) **Veličina građevne parcele** utvrđena je na grafičkom listu br. 4a: "Plan parcelacije". Prilikom izrade ovoga DPU-a korištena je metoda urbanističke komasacije sa zadržavanjem površinske proporcionalnosti udjela pojedinih parcela u konačnom prijedlogu uređenja područja obuhvata.

(2) **Izgrađenošću građevne parcele** smatra se ukupna površina projekcija svih građevina na parceli, uključujući sve ukopane i poluukopane građevine. U površinu za izgradnju uračunava se površina krovšta koje ima istak veći od 60 cm od pročelja zgrade, u suprot-

nom u površinu za izgradnju uračunava se vanjski gabarit građevina. Najveća dozvoljena izgrađenost pojedine parcele smatra se ona ucertana na listu 4b, odnosno 40% od površine građevne parcele.

(3) Ako je građevina poluugrađena, na parcelama K1-2 i K1-3, **vijenac obiju građevina** poželjno je da bude na istoj visini. Visina sljemena također se mora uskladiti na isti način. U slučaju izgradnje nižeg sljemena, na susjednoj građevini sa višljim zabatnim zidom treba se izvesti odgovarajuća hidroizolacija na tom dijelu zabata uz novo krovšte.

(4) Nagib krova građevina je 10° - 25°. Dozvoljava se izvedba ravnog krovšta (neprohodna ili prohodna terasa), ali tada posebnu pažnju treba posvetiti rješenju hidroizolacije ravnog krovšta. Za pokrov krovšta nikako se ne smiju koristiti sjajni i reflektirajući pokrovi.

(5) Najveća visina pojedine zgrade ne smije prijeći visinu od P+1, a najmanje može biti prizemnica.

(6) Visina građevine od kote konačno uređenog terena do vijenca krova mora biti u skladu s namjenom i svrhom same građevine, ali ne smije biti veća od 9,00 metara. Iznimno, neki dijelovi građevine mogu biti viši ako je to potrebno zbog odvijanja tehnološkog procesa (dimnjak, filter,...).

(7) Konstruktivni sustavi građevina, kao i materijal korišten za ispune i za obloge pročelja može biti i polugotovi proizvod koji se postavlja montažno ili polumontažno. Kod odabira materijala potrebno je voditi računa o konačnom izgledu i otpornosti na atmosferske utjecaje, kao i stupanj vidljivosti pojedinih građevina sa susjednog Gortanovog Brijega. Preporuča se korištenje razigranih i "razmravljenih" gabarita građevina kako bi se izgubio osjećaj njihove veličine u okolnom prostoru i krajoliku.

2.2. Uređenje građevnih čestica

(1) Pejzažno oblikovan i uređen dio svake građevne parcele ne smije biti manji od 30% ukupne površine parcele.

(2) Ograde prema prometnici valja pazljivo i arhitektonski kvalitetno oblikovati jer one sudjeluju u stvaranju slike prometnice. Ograde prema susjednim parcelama mogu biti skromnije oblikovane i jeftinije izvedbe. Za sve ograde se preporučuju žive ograde. U tu svrhu

preporuča se upotrijebiti autohtone biljne svojte koje je poželjno orezivati. Sve žive ograde poželjno je izvesti sa žičanom mrežom postavljenom na granici parcele. Živica se sadi s unutrašnje strane ograde, tj. na površini parcele. Prema prometnici moguće je izvesti i arhitektonske ograde (metalne, djelomično zidane, drvene ili kombinirane), ali one moraju biti kvalitetno oblikovane. Arhitektonske ograde mogu biti najviše visine od 180 cm, ako su transparentne, odnosno 130 cm ako su netransparentne.

(3) Uz južni rub velikih parcela za gospodarsku namjenu te parcela poslovne namjene (zapadno od postojeće šume) potrebno je zasaditi stabla i grmlje kako bi se ostvarila maksimalno moguća zaštita od zagađenja i ekspaniranost pojedinih građevina prema državnoj prometnici D48.

(4) Parkirališna mjesta za potrebe zaposlenih osiguravaju se u načelu na parkiralištu u drvoredu gospodarske prometnice. Parkiranje osobnih vozila poslovnih partnera i posjetitelja može se riješiti u prednjem dijelu parcela (između građevne i regulacijske linije).

(5) Prilikom izgradnje prometnice, ukoliko je moguće, potrebno je sačuvati postojeći kameni suhozid.

2.3. Obavezni prostorni pokazatelji

(1) Svi potrebni prostorni i numerički pokazatelji s veličinama pojedinih građevinskih i ostalih parcela po pojedinim namjenama, površinom za glavnu i pomoćnu građevinu, broj etaža, katnošću građevine, koeficijentu izgradnje i ostali bitni koeficijenti dati su u Tablici *Numerički pokazatelji uvjeta gradnje*, koja je priložena uz točku 2.4.1. tekstualnog dijela DPU-a i sastavni su dio odredaba za provođenje.

3. NAČIN OPREMANJA ZEMLJIŠTA PROMETNOM, ULIČNOM, KOMUNALNOM I TELEKOMUNIKACIJSKOM INFRASTRUKTURNOM MREŽOM

(1) Svi infrastrukturni zahvati na području DPU-a moraju se obavljati tako da se prethodnim istraživanjima osigura ispravnost zahvata i onemogućiti narušavanje kakvoće tala bilo kakvim oštećenjima i onečišćenjima.

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

(1) Izgradnja i uređenje planiranih i postojećih prometnica radit će se u suglasju s pravilima sigurnosti u prometu, pravilima tehničke struke, te obvezatno na temelju odgovarajuće tehničke dokumentacije.

(2) Ovim DPU-om određene su građevne parcele za dio trase državne ceste D48 (Pazin-Poreč) u širini postojećeg cestovnog pojasa, gospodarsku prometnicu širine cestovnog pojasa koji se poklapa sa postojećim katastarskim česticama na kojima se već nalazi ova prometnica kao makadamski kolnik i za slijepu opskrbnu prometnicu širine cestovnog pojasa od 14,50 metara. Prikazane su na grafičkom listu br. 1: "Detaljna namjena površina" i na grafičkom listu br. 2: "Plan prometa".

(3) Kolni prilaz sa građevinske parcele na prometnicu treba biti prekriven zastorom asfalta ili betona.

3.2. Uvjeti gradnje, rekonstrukcije i opremanja telekomunikacijske mreže

(1) Temeljem članka 10. Zakona o telekomunikacijama (NN 53/94) investitor je dužan za svaku građevinu na svojoj građevnoj parceli izgraditi distributivnu telekomunikacijsku kanalizaciju (DTK) za priključak građevine na telekomunikacijsku mrežu, a građevina mora imati telekomunikacijsku instalaciju.

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

(1) Priključak građevina i njihovih građevnih parcela vrši se na postojeći ili planirani cjevovod uz uvjet da se izgradi priključni cjevovod od distributivnog cjevovoda do vodomjernog okna.

(2) Otpadne vode građevina internim sustavom odvodnje preko kontrolnog okna upuštaju se u javni sustav odvodnje grada. Na području DPU-a koristi se gravitirajući sustav odvodnje otpadnih i oborinskih voda sve do planirane precrpne stanice koja se nalazi zapadno od obuhvata DPU-a.

(3) Planirane građevine se priključuju na niskonaponsku mrežu podzemnim ili u kraj-

njem slučaju zračnim kablom, odnosno na način propisan od HEP-a DP "Elektroistra" Pula Pogon Pazin.

(4) Javna rasvjeta se treba postaviti u skladu sa predloženim idejnim rješenjem ovoga DPU-a.

3.4. Posebni uvjeti zaštite ljudi i dobara

(1) Sve mjere zaštite od požara projektirati sukladno hrvatskim propisima. U glavnom projektu, unutar kontrole i osiguranja kvalitete, navesti norme ili propise prema kojima se dokazuje kvaliteta ugrađenih proizvoda i opreme glede zaštite od požara. Ishoditi suglasnost PU Istarske kojom se potvrđuje da su u glavnom projektu predviđene, propisane i posebnim uvjetima tražene mjere zaštite od požara.

4. MJERE ZA PROVEDBU PLANA

(1) Nakon donošenja ovoga DPU-a potrebno je izvršiti katastarski premjer na terenu u svrhu formiranja novoplaniranih građevinskih i ostalih parcela, te tako formirane parcele ucrtati u parcelacioni elaborat i u katastarske karte u nadležnom uredu za katastar. Isto se odnosi i na novoizgrađene građevine, a nakon izvedbe prve nadzemne etaže. Nakon utvrđivanja da se obris projektirane građevine poklapa sa izvedenim stanjem može se pristupiti postupku izdavanja uporabne dozvole.

(2) Na temelju izvoda iz ovoga DPU-a ne može se započeti s izvođenjem radova na gradnji ili uređenju pojedinih dijelova obuhvata DPU-a, već je potrebno ishoditi građevinsku dozvolu uz prethodnu izradu svekolike potrebne tehničke dokumentacije.

5. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

(1) Otpad se može odlagati na samo zato određena mjesta na građevnoj parceli, mjesta koja su zaštićena od pogleda sa javnih prometnih površina. Odvoz smeća, ambalaže i krupnog otpada treba regulirati putem nadležnog komunalnog poduzeća. Krupni se otpad ne smije odlagati u okoliš. Zabranjuje se ispuštanje bilo kakvih otpadnih voda u okoliš.

(2) Potrebno je da se u sklopu svih novih zgrada, odnosno njihovih parcela, na odgovarajući i zadovoljavajući način riješi problem odlaganja kućnog i reciklažnog otpada. Mjesto za odlaganje otpada treba asfaltirati, ograditi zidom, posaditi puzavicu s vanjske strane zida i osigurati što kraći pristup sa javne prometne površine.

Članak 6.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 350-01/01-01/03

URBROJ: 2163/01-03-02-01-3

Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

138

Na temelju članka 19. Zakona o prostornom uređenju (Narodne novine broj 30/94, 68/98. i 61/00), članka 13. Uredbe o javnoj raspravi u postupku donošenja prostornih planova (Narodne novine broj 101/98) i članka 19. Statuta Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/93, 7/96, 7/97. i 3/01), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godine, donosi

M I Š L J E N J E

na Nacrt prijedloga Prostornog plana
Istarske županije

1. Daje se pozitivno mišljenje na Na-crt prijedloga Prostornog plana Istarske župa-nije koji se sastoji od:

1. Tekstualnog dijela Plana
 - a) Knjiga 1 - *Polazišta*
 - b) Knjiga 2 - *Ciljevi prostornog razvoja i uređenja*
 - c) Knjiga 3 - *Odredbe za provođenje Plana*
2. Izvješća o javnoj raspravi Prostornog plana Istarske županije (jedna knjiga)
3. Izvatka iz grafičkog dijela Plana - grafičkog prikaza 1 - namjena prostora, na formatu A3 za pripadajući prostor grada ili općine.

2. Ovo Mišljenje stupa na snagu da-nom objave u Službenim novinama Grada Pa-zina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lu-poglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 350-01/01-01/02
URBROJ: 2163/01-03-02-01-3
Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

139

Na temelju članka 19. Statuta Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/93, 7/96, 7/97. i 3/01), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godine, donosi

Z A K L J U Č A K

o ispravci tehničke greške grafičkog dijela
Detaljnog plana uređenja uređaja za
pročišćavanje otpadnih voda grada Pazina

1. U Grafičkom dijelu Odluke o do-nošenju Detaljnog plana uređenja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/00) vrši se ispravak tehničke greške na način da se geodetski snimak lokacije postavi u isti koor-dinatni sistem katastarskog plana u mjerilu 1:1000 i to na slijedećim kartografskim pri-kazima DPU-a:

- List 1 Detaljna namjena površina 1:1000
- List 2 Promet 1:1000
- List 3a Telekomunikacije i elektroopskrba 1:1000
- List 3a1 Telekomunikacije i elektroopskrba 1:500
- List 3b Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda 1:1000
- List 3b1 Vodoopskrba i odvodnja otpadnih voda 1:500
- List 4a Plan parcelacije 1:1000
- List 4b Uvjeti gradnje 1:1000.

2. Tekstualni dio DPU-a uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/00) se ne mijenja.

3. Ovaj Zaključak stupa na snagu da-nom donošenja, a objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Pe-tar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 350-01/01-01/04
URBROJ: 2163/01-03-02-01-3
Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

140

Na temelju članka 77. stavaka 3. i 4. i članka 78. stavaka 1. i 2. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 1/94) i Zaključka o pokretanju postupka za donošenje Statuta Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/01), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godne, donosi

Z A K L J U Č A K

o utvrđivanju Nacrta prijedloga Statuta Grada Pazina i otvaranju javne rasprave

1. Utvrđuje se Nacrt prijedloga Statuta Grada Pazina **KLASA: 012-03/01-01/01** **URBROJ: 2163/01-03-02-01-3** od 19. srpnja 2001. godine koji je sastavni dio ovoga Zaključka.

2. O Nacrtu prijedloga Statuta Grada Pazina iz točke 1. ovoga Zaključka provest će se javna rasprava u vremenu od **8. kolovoza 2001. do 5. rujna 2001.** godine.

3. Pisana očitovanja, prijedloge i primjedbe na Nacrt prijedloga Statuta Grada Pazina mogu se dostaviti najkasnije **do 5. rujna 2001.** godine na adresu: Odbor za statut, poslovnik i upravu, ul. Družbe Sv. Ćirila i Metoda 10, Pazin.

4. Nositelj aktivnosti u provođenju javne rasprave po Nacrtu prijedloga Statuta Grada Pazina je Odbor za statut, poslovnik i upravu Gradskog vijeća Grada Pazina uz stručnu i administrativnu pomoć Stručne službe Gradskog vijeća Grada Pazina.

5. Odbor za statut, poslovnik i upravu će po provedenoj javnoj raspravi sumirati rezultate javne rasprave, izraditi izvještaj o tome te konačni prijedlog Statuta Grada Pazina dostaviti Gradskom vijeću Grada Pazina na razmatranje i donošenje.

6. Ovaj Zaključak objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 012-03/01-01/02
URBROJ: 2163/01-03-02-01-4
Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

141

Na temelju članka 19. Statuta Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/93, 7/96, 7/97. i 3/01) i članka 6. Zakona o izboru članova predstavničkih tijela jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave (Narodne novine broj 33/01), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godine, donosi

R J E Š E N J E

o razrješenju člana Komisije za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Pazina

1. **DRAGUTIN BRAVAR**, vijećnik Gradskog vijeća Grada Pazina koji je svoj mandat stavio u mirovanje, razrješava se dužnosti člana Komisije za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Pazina.

2. Ovo Rješenje objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 013-01/01-01/10
URBROJ: 2163/01-03-02-01-2
Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

242

Na temelju članka 19. Statuta Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 9/93, 7/96, 7/97. i 3/01) i članka 8. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Pazina (Službene novine Grada Pazina broj 1/94), Gradsko vijeće Grada Pazina na sjednici održanoj 31. srpnja 2001. godine, donosi

R J E Š E N J E

o imenovanju jednog (1) člana Komisije za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Pazina

1. Za člana Komisije za izbor i imenovanja Gradskog vijeća Grada Pazina imenuje se **HANI PILAT**.

2. Ovo Rješenje objavit će se u Službenim novinama Grada Pazina i Općina Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi i Tinjan.

KLASA: 013-01/01-01/10
URBROJ: 2163/01-03-02-01-3
Pazin, 31. srpnja 2001.

GRADSKO VIJEĆE GRADA PAZINA

Predsjednica
Gradskog vijeća
Vesna Ivančić, v.r.

243

U Odluci o donošenju Detaljnog plana uređenja "Stari Pazin", objavljenoj u Službenim novinama Grada Pazina broj 3/01. od 18. travnja 2001. godine, daje se

I S P R A V A K

Odluke o donošenju Detaljnog plana uređenja "Stari Pazin"

- U članku 3. točki 3. podtočki 3.2. iza riječi "čestica" dodaju se riječi "i građevina".

- U članku 3. točki 3. podtočki 3.2.4. tekst treba da glasi;

"Uvjeti i način rekonstrukcije postojećih i gradnje novih građevina za poslovnu namjenu pretežito uslužnu (K1* i K1), za poslovnu namjenu pretežito trgovačku (K2* i K2) i za poslovnu namjenu pretežito komunalno-servisnu (K3* i K3) te postojećeg groblja (G).

- U članku 5. točki 2. stavku 2. alineji 2. umjesto broja "(140)" treba upisati broj "(143)".

- U članku 5. točki 2.8. stavku 4. umjesto riječi "mikrourbanističkog" treba upisati riječ "urbanističkog".

KLASA: 350-01/01-01/03
URBROJ: 2163/01-02-01-01-2
Pazin, 31. srpnja 2001.

Glavni i odgovorni urednik
Lucija Paro, v.r.