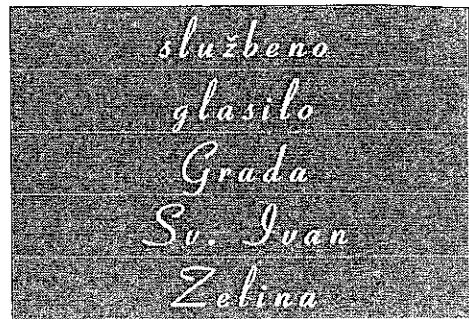


# ZELINSKE NOVINE



Sv. Ivan Zelina, 23. travnja 1998.



Broj: 5/98

Godina: XIII

## SADRŽAJ

### AKTI TVRTKE "ZELINSKE KOMUNALIJE"

63. Pravilnik o načinu izgradnje plinskih priključaka i unutarnjih plinskih instalacija na distributivnom području Sv. Ivan Zelina  
AKTI DJEČJEG VRTIĆA "PROLJEĆE"  
64. Odluka o sudjelovanju roditelja u cijeni programa u dječjem vrtiću "Proljeće"

strana

1

4

### Članak 4.

Distributer plina otvara dosje potrošača u kojem se odlaže sva potrebna dokumentacija do potpune gotovosti plinskog priključka, izvedenih plinskih instalacija i puštanja u rad plinskih trošila.

### Članak 5.

Na distributivnom području distributera priključek izvodi distributer.

Plinski priključak u ime i za račun distributera može izvesti ovlašteno društvo ili zanatska radnja kojima distributer izdaje odobrenje i s kojim sklopi ugovor.

### Članak 6.

Za dobivanje odobrenja za izvođenje radova na plinskim instalacijama zainteresirana društva i zanatske radnje moraju biti specijalizirana za takvu vrstu posla, opremljena svom potrebnom opremom, alatom, priborom i napravama, te imati kvalificiranu radnu snagu za kvalitetno izvođenje radova. Kao dokaz prednjeg uz zahtjev za izvođenje plinskih instalacija distributeru predlaže se:

1. Izvod iz registracije društva ili rješenje o osnivanju zanatske radnje plinoinstalatera,
2. Dokaz o zapošljavanju majstora sa položenim majstorskim ispitom za plinoinstalatera,
3. Uvjerenje o ispitivanju zatvarača prema HRN C.T3.061
4. Uvjerenje o ispitivanju zaverivača za plastične mase prema GPZ-P303 ili GPZ-GW326 i GPZ - GW330.
5. Dokaz o posjedovanju osnovnih sredstava za rad.
6. Referenc lista dosadašnjih radova.

Na osnovu gornjeg distributer izdaje odobrenje i sklapa ugovor za izvođenje plinskih instalacija na svojem distributivnom području, na temelju nalaza i odluke stručne komisije birane po nadzornom odboru poduzeća.

63. Temeljem članka 45. Odluke o plinofikaciji i distribuciji plina ("Zelinske novine" br. 2/97)

Nadzorni odbor poduzeća Zelinske komunalije d.o.o. na sjednici održanoj 23. travnja 1998. god. donosi slijedeći

### PRAVILNIK

o načinu izgradnje plinskih priključaka i unutarnjih plinskih instalacija na distributivnom području  
SVETI IVAN ZELINA

### Članak 1.

Ovim pravilnikom regulira se način izgradnje plinskih priključaka za domaćinstva i malu privredu i izvedba kućnih plinskih instalacija. Pravilnikom se utvrđuju uvjeti za izradu tehničke dokumentacije, izvođenje radova, kvaliteta materijala, tehnička dokumentacija, način kontrole izvođenja i nepropusnosti instalacija i način puštanja u rad pojedinih trošila.

### OPĆI TEHNIČKI UVJETI IZVOĐENJA PRIKLJUČAKA

### Članak 2.

Pod priključkom u smislu ovog Pravilnika smatra se izgradnja dovodnog plinovoda od ulične razvodne plinske mreže do izlazne cijevi plinskog brojila potrošača.

### Članak 3.

Pravo na priključak plina ima svaki građanin, pravna i fizička osoba prema odredbama Odluke o plinofikaciji i distribuciji plina.

**Članak 7.**

Priklučak se može izvesti samo atestiranim materijalima po DIN-u, ISO-u, do donošenja odgovarajućih Hrvatskih normi. Atesti materijala i opreme ne smiju biti stariji od 6-12 mjeseci. Izvođač priključka obavezan je distributeru dostaviti svu potrebnu atestnu dokumentaciju prije primopredaje izvršenih radova.

**Članak 8.**

Plinski priključak može se izvesti slijedećim materijalima i opremom:

- polietilenske cijevi sa certifikatom kvalitete ISO 9002
- spojni materijal sa certifikatom kvalitete ISO 3537
- plinski filter (Y)
- plinski regulator ROMBACH ili SINGER
- plinsko brojilo ROMBACH ili ELSTER
- ostali spojni materijal namijenjen za plinske instalacije
- čelične cijevi bešavne Č.1212 prema DIN 2440 ili DIN 2441

Sva oprema mora biti modulno dimenzionirana, nova sa odgovarajućim atestima, a plinomjeri moraju biti žigosani od nadležnog Zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo.

Nabavu i isporuku opreme i materijala za plinski priključak obavlja distributer plina nakon uplate po predračunu od strane potrošača.

**Članak 9.**

Priklučak se izvodi na slijedeći način:

- iskop rova za polaganje dovodne PE cijevi na dubinu min. 0,7 metara,
- polaganje polietilenske cijevi
- ogrlica (sedlo) prema dimenziji uličnog plinskog voda
- elektrospojnica
- prijelazni komad PE/čelik sa elektro spojnicom
- čelična cijev na max. 1 metar prije izlaska iz zemlje van. Prijelaz iz horizontalnog u vertikalni pomoću cijevnog luka, pričvršćena na zid objekta pomoću dvije cijevne obujmice
- kuglasta slavina (sa žutom drškom) van ormarića
- plinski filter i regulator moraju biti ugrađeni na ili u vanjskom zidu kuće u zaštitnom ormariću u kojeg se može ugraditi i brojilo. Dno ormarića locira se na 0,9 - 1,5 met. od nivoa zemlje.
- brojilo se može postaviti i u unutrašnjost stambenog objekta. U tom slučaju potrebno je neposredno prije brojila ugraditi kuglastu slavinu. Priklučci na brojilo moraju biti 1". Ukoliko je brojilo smješteno unutar kuće, očitovanje mora biti dostupno. Očitovanje je dozvoljeno i putem telefona kroz ugrađeni dodatni uređaj (modem). Brojilo ne smije biti smješteno unutar prostorija gdje se spava, u kupaonicama, u prostorijama sa zapaljivim tvarima, u prostorijama u kojima se ulazi sa otvorenim plamenom, u smočnice i skladište hrane. Mjesto postavljanja plinomjera mora biti suho, osvjetljeno i dovoljno zračno, zaštićeno od direktnog isijavanja topline, korozionog utjecaja te mehaničkog oštećenja. Spoj plinomjera ne smije biti izložen mehaničkim naprezanjima od plinovoda. U tu svrhu oslonci mogu biti max. 0,4 met. od plinomjera. Plinomjer ne smije biti postavljen u dimnjak i mora biti min. 2 cm udaljen od zida.

**Članak 10.**

Kod izvođenja plinskog priključka posebnu pažnju treba posvetiti:

- da se prijelazi ispod prometnica rade u zaštitnoj cijevi. U istoj nisu dozvoljena spajanja PE cijevi;
- da se dno rova za PE cijev izvede u pravcu i stavi pješčana podloga;
- da se ubod u ulični cjevovod ne izvrši prije uspješno izvršene tlačne probe;
- da se izvrši koroziona zaštita čelične cijevi, jednom temeljna, dva puta završna boja, ali tek nakon tlačne probe;
- da se kod zavarivanja prijelaznog komada ne ošteći PE cijev;
- da se kod zatrpanjana rova najprije stavi sloj rahle zemlje ili pijeska u debljinu cca 10 cm i da se pažljivo nabije oko PE cijevi;
- da se brtvljenje spojeva vrši paralig trakom ili kudeljom sa pastama namjenjenim za plin.
- da se glavna kuglasta slavina ne stavlja ispod prozora ili kraj njega 0,5 met. osim ako nije na otvaranje tj. staklena stijena, te ispod balkona koji su niže tereha 2,0 met.

**Članak 11.**

Radi smanjenja troškova preporuča se gdje je god to moguće kućne priključke raditi sistemom tzv. "ČEŠLJA". Svaki pojedini slučaj "ČEŠLJA" treba riješiti projektom gdje se obavlja jedan spoj na uličnu plinsku mrežu.

**Članak 12.**

Po završetku kućnog priključka izvođač radova obavezan je izvesti ispitivanje nepropusnosti priključka zrakom od ulične plinske mreže do regulatora pod pritiskom od 6 bara u vremenu od 4 sata. Regulator i brojilo ne smiju biti pod tim pritiskom.

Nakon izvršenog ispitivanja sačinit će se zapisnik o nepropusnosti kojeg zajedno ovjeravaju izvođač radova i distributer.

**Članak 13.**

Potrošač plina kojem je izведен priključak zapisnikom prenosi istog u vlasništvo distributera do zaključno sa brojilom. Tim zapisnikom i obostranim potpisivanjem utvrdit će se odnosi potrošača i distributera tj. prava i obveze u toku korištenja plina.

Distributer plina obavezan je održavati cjelokupni priključak, obavljati kontrolu nepropusnosti plina svake 2 godine, a po potrebi i ranije, brojilo dati na servisiranje i baždarenje prema zakonskim propisima. Troškove održavanja priključka i baždarenja snosi distributer.

**Članak 14.**

Za potrošače koji imaju veća brojila od G-10 distributer plina obavezan je održavati cjelokupan priključak, obavljati kontrolu nepropusnosti plina svakih šest (6) mjeseci, a po potrebi i ranije, brojilo dati na servisiranje i baždarenje prema zakonskim propisima. Troškove održavanja priključka i baždarenja snosi potrošač.

## OPĆI TEHNIČKI UVJETI IZVOĐENJA PLINSKIH INSTALACIJA

### Članak 15.

Temeljem stjecanja prava na priključak plina (članak 3. ovog pravilnika) budući korisnik plina podnosi zahtjev distributeru za realizaciju priključka.

Budući korisnik uz zahtjev dužan je priložiti građevnu dozvolu (kopija) objekta koji se priključuje na mrežu.

### Članak 16.

Distributer plina tehničkom dokumentacijom utvrđuje uvjete i način plinskog priključka i unutarnje plinske instalacije.

Plinski priključak izvodi se na temelju monterske tlocrte skice, dokaznice mjera te uzdužnog i poprečnog presjeka priključka.

Mjerno regulacioni set izvodi se prema tehničkoj skici distributera.

Mjerni dio plinske instalacije izvodi se na temelju geometrijske tehničke skice i dokaznice mjera.

### Članak 17.

Izvođač radova koji u ime i za račun distributera ne smije započeti radovima ukoliko izvedbeni projekt nema odobrenje i suglasnost distributera.

Prije početka izvođenja radova izvođač radova obavezan je:

- pismeno obavijestiti distributera plina o danu početka radova najmanje tri dana unaprijed
- kod izvođenja plinske instalacije u potpunosti se pridržavati tehničke dokumentacije i uputstva distributera
- pismeno obavijestiti distributera ukoliko utvrdi odstupanje od stvarnog stanja prilikom pregleda tehničke dokumentacije i objekta

### Članak 18.

Unutarnja plinska instalacija mora se izvesti isključivo jeličnim cjevima 1/2" do 1" za domaćinstva (do 35 KW zaključno). Instalacija se izvodi savijanjem do zaključno 1", cjevi od 1" mogu se raditi i zavarivanjem cjevnih lokova. Cjevi moraju voditi samo vodoravno i okomit u isključivo nadžbukno. Prolazi kroz zidove moraju se izvoditi u zaštitnoj cjevi. U zaštitnoj cjevi nije dozvoljen spoj cjevi. Cjevi moraju biti pričvršćene sa obujmicama poštivajući najveće dozvoljene udaljenosti oslonaca: 1/2"-1,2 met. 3/4" i 1"-1,8 met.

Plinske instalacije moraju se uvijek voditi iznad vodovodnih.

### Članak 19.

Na plinskoj instalaciji prije svakog trošila obavezno se ugrađuje kuglasta slavina za plin (sa žutom drškom).

### Članak 20.

Po završetku radova, izvođač radova pismeno obaveštava distributera o gotovosti te zakazuje ispitivanje nepropusnosti. Kućna instalacija ispituje se zrakom na 4 bára u trajanju 4 sata uz istovremeno sapunanje svih završnih i navojnih spojeva. Nakon zadovoljenja ove probe instalacija se ispituje pomoću "U" cjevi ili milobarskim manometrom pod

pritiskom zraka od 25 mbar. Ukoliko zadovolji i ova proba potpisuje se zapisnik od strane izvođača radova i distributera.

Ostale plinske instalacije (veći potrošači) ispituju se na način kako je to utvrđeno tehničkom dokumentacijom.

### Članak 21.

Nakon uspješno izvedene tlačne probe izvođač radova predaje distributeru zapisnik o istoj te atestu ugrađenog materijala i opreme te tehničku dokumentaciju izvedenog stanja. Potom se pristupa antikorozivnoj zaštiti instalacije.

### Članak 22.

Nakon uspješno izvršene tlačne probe te ukoliko je priključeno barem jedno trošilo vrši se puštanje plina u instalaciju sa predhodnim pažljivim propuhivanjem vodova.

Distributer potom obavlja plombiranje plinomjera preko osigurača od moguće malverzacije te upis korisnika u registar potrošača sa evidencijom priključenih trošila. Nakon toga izdaje uporabnu dozvolu.

## ZABRANUJE SE PUŠTANJE PLINA U INSTALACIJU UKOLIKO NIJE PRIKLJUČENO BAREM JEDNO TROŠILO.

### Članak 23.

Priklučak trošila na instalaciju u pravilu treba izvesti krutim spojem. Iznimno se dopušta i priključak fleksibilnim crijevom sa odgovarajućim atestom. Spoj mora biti iz samo jednog komada i max dužine 1,5 met.

### Članak 24.

Sva plinska trošila kojima proizvođač predviđa priključak na dimovodnu instalaciju moraju biti priključena na istu. Izvedbenom projektnom dokumentacijom projektant je dužan za takva trošila definirati priključak na dimnjak pridržavajući se pravilnika GPZ-PI-600 uz prethodno pribavljanje atesta dimnjaka.

Atest izdaje odgovorni dimnjачar. Pri tome treba voditi računa da dimnjak mora biti čvrste građe, minimalnog presjeka 14 x 14 cm, kontrolnim vratašcima gore i dolje. Mora imati odgovarajući uzgon, biti jednakog presjeka po čitavoj visini i nadvisiti sljeme krova min 0,5 met. ili ako je kod kosih krovova niže od sljemena krova mora biti najmanje visine 1 met. od krovne nadogradnje.

Dimnjak ne smije biti propusan prema okolini. Dimovodna cijev ne smije ulaziti u slobodni presjek dimnjaka niti površinom biti veća od njegove. Ukoliko ne postoji mogućnost priključka na adekvatni dimnjak, projektant je u obvezi projektnom dokumentacijom pronaći adekvatno rješenje. Mjesni dimnjачar treba svakih 3. mjeseca redovito kontrolirati i po potrebi čistiti dimovodne uređaje. On obvezno vodi kontrolu o slobodnom presjeku i o pravilnom funkcioniranju dimnjaka. Pronadene nespravnosti na dimnjaku dimnjachar otklanja u sporazumu sa distributerom kojeg treba odmah najkraćim putem obavijestiti o nalazu.

### Članak 25.

Plinska trošila treba postaviti u skladu sa uputama proizvođača. Ona mogu biti montirana samo u onim prostorijama kod kojih ne postoji nakakva opasnost s obzirom na njihov položaj, volumen, građevnim materijal i način upotrebe. Samo mjesto postavljanja trošila mora biti odobreno tako da je u svakom trenutku moguće pregledati i pravilno rukovati plinskim trošilom. Osobito je potrebno voditi računa o trošilima u prostoru manjem

od 10 m<sup>3</sup>. Zabranjeno ih je instalirati ukoliko projektom nije rješena dobava zraka za izgaranje.

#### ZAVRŠNE ODREDBE

##### Članak 26.

Izvođač radova jamči za svoje radove dvije godine. Garanti rok počinje teći od dana puštanja u rad plinske instalacije od strane distributera plina. Sav ugrađeni materijal i oprema mora biti pokrivena adekvatnim atestima.

##### Članak 27.

Kod instaliranja opreme i trošila izvođač ili serviser dužan je informirati potrošača plina o korištenju istih, opasnostima pri radu, i mjerama u slučaju opasnosti pri pojavi propuštanja plina.

**PROPUŠTANJE PLINSKE INSTALACIJE PREPOZNaje SE PO KAREKTERISTIČNOM OŠTROM MIRISU.**

KOD PROPUŠTANJA PLINA POTROŠAČ PLINA MORA ŠTO JE BRŽE MOGUĆE ZATVORITI GLAVNI ZAPORNJI ORGAN I NAJHITNIJE OBAVIJESTITI DISTRIBUTERA.

##### Članak 28.

Unutarnju plinsku instalaciju koja je u vlasništvu potrošača plina održava isti i obavezan je preko distributera plina svake dvije godine, a po potrebi i ranije izvršiti kontrolu nepropusnosti instalacije. Troškove kontrole nepropusnosti snosi potrošač plina.

##### Članak 29.

Distributer odgovara za ispravnost plinskih instalacija čija je izometrijska skica sastavni dio dosjeda potrošača zaključno sa zapornim organom ispred trošila samo ako je bio nosilac kontrole i to samo za nepropusnost na spojnim dijelovima, a za mehanička oštećenja nije odgovoran. Za neispravnost trošila kao i dimnjaka distributer ne odgovara.

##### Članak 30.

Za svaku promjenu na plinskoj instalaciji (proširenje instalacije, povećanja broja trošila, premještaj trošila i druge preinake), korisnik plina obavezan je o tome obavijestiti distributera i od njega zatražiti odobrenje. Distributer je obavezan proširiti tehničku dokumentaciju i unijeti sve promjene u istu.

**NAJSTROŽE JE ZABRANJENO BILO KAKAV RAD NA PLINSKOJ INSTALACIJI ILI PRIKLJUČENJE NOVIH TROŠILA BEZ DOKUMENTIRANE SUGLASNOSTI I ODOBRENJA DISTRIBUTERA.**

##### Članak 31.

Ovaj pravilnik stupa na snagu danom donošenja, a primjenjivat će se na distributivnom području Grada Sveti Ivan Želina.

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaje važiti Pravilnik o načinu izgradnje plinskih priključaka i unutarnjih plinskih instalacija na distributivnom području Sveti Ivan Želina ("Zelinske novine", br.2/94.).

PREDsjEDNIK  
NADZORNOG ODBORA PODUZEĆA  
Franjo Lazarin, v.r.

64.

Na temelju članka 32. Statuta Dječjeg vrtića "Proleće" Sveti Ivan Želina, Upravno vijeće ustanove na svojoj sjednici održanoj dne 08.04.1998. godine, donijelo je sljedeću

#### ODLUKU O SUDJELOVANJU RODITELJA U CIJENI PROGRAMA U DJECJEM VRTIĆU "PROLEĆE"

Cijena redovnog 10 satnog programa u Dječjem vrtiću "Proleće" Sveti Ivan Želina, jednaka je za sve korisnike i utvrđuje se:

- |   |             |
|---|-------------|
| a) za jasličku dob djeteta 1 - 3 godine | 400,00 kuna |
| b) za vrtičku dob djeteta 3 - 6 godina  | 350,00 kuna |

II

Cijena programa umanjuje se :

- |  |      |
|--|------|
| a) za vrijeme bolesti djeteta na temelju lječničke potvrde |      |
| b) za roditelje sa više djece smještene u vrtić i to:      |      |
| za drugo dijete  | 10 % |
| za treće dijete  | 20 % |
| za roditelje - samohranu majku                             | 20 % |
| c) za vrijeme godišnjeg odmora do 30 dana u godini         |      |
| roditelj plaća 20 % od ekonomске cijene programa.          |      |

III

Besplatno korištenje programa u Dječjem vrtiću imaju djeca stradalnika u domovinskom ratu.

IV

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a primjenjivat će se od 01.04.1998. godine.

V

Ova Odluka objavit će se u "Zelinskim novinama", službenom glasili grada Sveti Ivan Želina.

Klasa: 400-01/98-04/3  
Urbroj: 238/24-41-98-2

PREDsjEDNICA UPRAVNOG VIJEĆA  
Mira Čegec, v.r.

"Zelinske novine" službeno glasilo Grada Sv. Ivan Želina izdaje:

**Gradsko vijeće Grada Sv. Ivan Želina**

Novine izlaze po potrebi.

Odgovorni urednik: Damir Litvić, dipl.iur.

tel: 01/860-022, 860-024, fax: 01/860-064

e-mail: gradsko-vijece@sv.ivan-zelina.tel.hr

<http://www.sv.ivan-zelina.tel.hr>

523,