

# ZELINSKE NOVINE

Sv. Ivan Zelina, 07. travnja 1997.

Broj: 2 Godina: XII

službeno  
glasilo  
Grada  
Sv. Ivan  
Zelina

## SADRŽAJ

### AKTI GRADSKOG VIJEĆA

- |   | strana |
|---|--------|
| 5. Odluka o prestanku, odnosno utvrđivanju svojstva javnog dobra u k.o. Sveti Ivan Zelina | 1      |
| 6. Odluka o plinifikaciji i distribuciji plina  | 2      |

**5.** Na temelju članka 19. Statuta Grada Sveti Ivan Zelina ("Zelinske novine", br. 3/96) Gradsko vijeće Grada Sveti Ivan Zelina, na 10. sjednici održanoj dne 07. travnja 1997. godine, donijelo je

### O D L U K U

o prestanku, odnosno utvrđivanju svojstva javnog dobra u k.o. Sveti Ivan Zelina

#### I.

Utvrđuje se prestanak svojstva javnog dobra na sljedećim nekretninama:

- čkbr. 1925/2, pašnjak površine 20 čhv
- čkbr. 1925/3, pašnjak površine 49 čhv
- čkbr. 1931/2, pašnjak površine 57 čhv
- čkbr. 1931/3, pašnjak površine 20 čhv

sve upisane u Popis I k.o. Sveti Ivan Zelina kao javno dobro.

#### II.

Utvrđuje se svojstvo javnog dobra na sljedećoj nekretnini:

- čkbr. 274/6, put površine 21 čhv, upisanoj u zk. ul. 3707 k.o. Sv. Ivan Zelina kao suvlasništvo Belec Stjepana ml. iz Sv. Ivana Zelina, M. Gupca 46 u 3/6 dijela, te Belec Marije r. Čegec, Belec Ane i Meier Nade iz Sv. Ivana Zeline, M. Gupca 46, svake u 1/6 dijela.

#### III.

Prestanak, odnosno utvrđivanje svojstva javnog dobra na nekretninama iz točke I. i II. temelji se na Prijavnom listu, klasa: 936-02/96-02/11 od 07.02.1996. godine, ovjerenom od Zagrebačka županije, Ureda za katastarsko-geodetske poslove, Ispostave Sv. Ivan Zelina.

#### IV.

Nakon stupanja na snagu ove Odluke na nekretninama iz točke I. i II. upisat će se posjed, odnosno vlasništvo, kako slijedi:

- na čkbr. 1925/2 i čkbr. 1931/2 posjed i vlasništvo Belec Marije, Belec Ane i Meier Nade iz Sv. Ivana Zeline, M. Gupca 46, svake u 1/3 dijela

- na čkbr. 1925/3 i čkbr. 1931/3 posjed i vlasništvo Belec Stjepana iz Sv. Ivana Zeline, M. Gupca 46

- na čkbr. 274/6 upisat će se put - javno dobro.

V.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana donošenja.

KLASA: 943-01/97-01/08  
URBROJ: 238/24-02-97-2

Predsjednik Gradskog vijeća  
Ivan Brleković, dipl.iur.,v.r.

6. Na temelju članka 19. Statuta Grada Sveti Ivan Zelina ("Zelinske novine", br. 3/96), Gradsko vijeće Grada Sv. Ivan Zelina, na svojoj 10. sjednici održanoj dne 07. travnja 1997. godine, donijelo je slijedeću

**O D L U K U**  
o plinifikaciji i distribuciji plina

**A/ OPĆE ODREDBE**

**Članak 1.**

Ovom Odlukom reguliraju se odnosi koji nastaju plinifikacijom i distribucijom prirodnog plina (u daljnjem tekstu: plin) na području Grada Sveti Ivan Zelina.

**Članak 2.**

Pod plinifikacijom u smislu ove Odluke smatra se izgradnja dovodnih plinovoda, redukcijskih stanica, distributivne i ulične mreže, kućnih priključaka, mjerno regulacijskih instrumenata, kao i postavljanje kućnih instalacija i trošila.

**Članak 3.**

Plin se može koristiti kao toplotna energija za grijanje, tehnološke potrebe, kuhanje i sl., za potrebe poduzeća, domaćinstava i drugih organizacija (u daljnjem tekstu: potrošači), u skladu s odredbama ove Odluke i važećim tehničkim uvjetima.

**Članak 4.**

Snabdjevanje plinom na području Grada Sv. Ivan Zelina privremeno vrši Javno komunalno poduzeće "Zelinske komunalije" Sv. Ivan Zelina (u daljnjem tekstu: distributer) do osnivanja dioničkog društva za distribuciju plina i održavanje plinske mreže.

**Članak 5.**

Potrošači troše plin prema svojoj potrebi, a potrošnja se obračunava i naplaćuje na osnovu odgovarajuće baždarene mjerne naprave (u daljnjem tekstu: plinomjer).

**Članak 6.**

Distributer je dužan snositi sve troškove baždarenja, održavanja i popravka plinomjera ukoliko je to njegovo osnovno sredstvo, osim u slučajevima koji su nastali krivnjom potrošača plina. U slučaju da plinomjer nije osnovno sredstvo distributera, vlasnik je dužan o svom trošku održavati i popravljati plinomjer te baždariti isti prema posebno načinjenom ugovoru sa distributerom.

**Članak 7.**

Distributer utvrđuje potrošak plina očitanjem plinomjera i naplaćuje račun o potrošnji plina. Učestalost očitavanja plinomjera može se utvrditi naknadno (1, 3, 6 ili 12 mjeseci) no u međuvremenu će se naplaćivanje mjesečne potrošnje odvijati akontacijski prema prosjeku potrošnje. Nakon svakog očitavanja načini se obračun.

**Članak 8.**

Prodajna cijena plina formira se na osnovi kupovne cijene plina i troškova distributera, uz suglasnost Poglavarstva Grada Sv. Ivan Zelina.

**Članak 9.**

Ako se utvrdi da je plinomjer neispravan i da ne pokazuje stvarnu potrošnju, odnosno da uopće ne mjeri protok plina, stvarna potrošnja plina obračunavat će se procjenom distributera na osnovi prosječne mjesečne potrošnje plina u protekla tri mjeseca.

**Članak 10.**

Zabranjeno je namjerno trošenje nemjerenog plina ili priključenje na plinsku mrežu bez odobrenja distributera.

U slučaju nepridržavanja odredbe prethodnog stavka ovog članka, distributer može tražiti naknadu štete zakonskim putem, a naplatu utrošenih količina može izvršiti procjenom.

**B/ OPĆI UVJETI IZGRADNJE ULIČNE PLINSKE MREŽE**

**Članak 11.**

Visina naknade za izgradnju ulične plinske mreže jednaka je za sve mjesne odbore na području Grada Sv. Ivan Zelina, za obiteljsku kuću (s jednim plinomjerom) ili stan u kućama sa više stanova (sa zasebnim plinomjerom za svaki stan).

Visina naknade za izgradnju ulične plinske mreže jednaka je za sve potrošače na području Grada Sv. Ivan

Zelina, za industrijske objekte i objekte male privrede, koja po potrošnji plina predstavlja koeficijent potrošnje "1", odnosno nazivno toplinsko opterećenje od 35 kW.

#### Članak 12.

Svi potrošači koji će sklopiti ugovore za izgradnju ulične plinske mreže do 01. listopada 1997. godine stječu pravo na priključak po cijeni od 1980 DEM (protuvrijednost u kn po srednjem tečaju NBH na dan uplate) uz mogućnost plaćanju u 36 beskamatnih obroka.

Ostali potrošači koji će sklopiti ugovore nakon 01.10.1997. godine stječu pravo na priključak po osnovnoj cijeni uvećanoj za 180 DEM, s time da im se smanjuje broj obroka, a povećava 1. obrok za mjesečni iznos uvećan za 100 mjeseći računajući razdoblje od 01.10.1997. do dana potpisivanja ugovora.

Krajnji rok za sklapanje ugovora za izgradnju ulične plinske mreže je 01.10.2000. godine.

Svi potrošači koji sklope ugovor do roka navedenog u stavku 3 ovog članka stječu i pravo na suvlasnički dio na cjelokupnom objektu te pravo na diobu eventualne razlike dobivene između konačne cijene objekta i zbroja svih potpisanih i uplaćenih ugovora, i to na jednake dijelove.

#### Članak 13.

Svi potrošači koji nisu sudjelovali u financiranju ulične plinske mreže, kad zatraže priključivanje na istu, dužni su snositi razmjerni dio troškova za njezinu izgradnju. U protivnom distributer ne može izvršiti spajanje tog objekta na uličnu plinsku mrežu.

#### Članak 14.

Visinu troškova iz članka 13. ove Odluke utvrđuje distributer na osnovi prosječnog iznosa troškova izgradnje.

Utvrđeni iznos ne može biti manji od iznosa iz članka 12. stavka 2. ove Odluke.

#### Članak 15.

Svim potrošačima koji su sklopili ugovore za izgradnju ulične plinske mreže po Odluci o plinifikaciji i distribuciji plina ("Zelinske novine", br. 4/93, 6/93), a do sada su uplatili iznos veći od iznosa određenog člankom 12. ove Odluke, vraćat će se razlika i to dinamikom koju utvrdi investitor.

### C/ PRAVA I DUŽNOSTI DISTRIBUTERA

#### Članak 16.

Distributer je ovlašten da dograđuje, održava i mijenja plinsku mrežu, izvodi priključke na plinovodnu

mrežu, izvodi kućne instalacije ili daje tehničke podatke i suglasnost na projekt za izvođenje kućnih instalacija ovlaštenim osobama u skladu s odredbama ove Odluke.

#### Članak 17.

Distributer plina dužan je isporučiti plin, snabdijevanje, pod određenim tlakom u granicama tehničkih normativa, uz uvjet da je osigurana i sigurnost korisnika.

#### Članak 18.

Distributer je dužan stalno odorizirati plin kako bi se organoleptički mogla ustanoviti neispravnost plinskih instalacija i trošila.

#### Članak 19.

Distributer je dužan brinuti se o ispravnosti i sigurnosti plinskih instalacija i redovito kontrolirati instalacije i trošila plina kod potrošača.

#### Članak 20.

Tehnička kontrola službe distributera, dužna je u slučajevima opasnosti po život, zdravlje ili imovinu, poduzeti sve potrebne sigurnosne mjere te upozoriti na opasnost putem javnih oglasa ili na drugi prigodan način.

#### Članak 21.

Distributer je dužan da svakaog potrošača upozna sa njegovim dužnostima i pravima, te da mu dade potrebna uputstva za rad i korištenje plinskih instalacija i plinskih trošila.

#### Članak 22.

Distributer je dužan poduzeti sve potrebne sigurnosne mjere prilikom izvođenja radova na plinskoj mreži.

Ukoliko zbog radova iz prethodnog stavka dolazi do prekida u isporuci plina, distributer je dužan to prethodno javno objaviti, a po potrebi i neposredno pojedinačno obavijestiti potrošače o prekidu snabdijevanja plinom.

#### Članak 23.

Distributer je dužan imati u vlastitoj arhivi cjelokupnu dokumentaciju ulične plinske mreže sa svim projektima, tehničkim podacima, nacrtima ili skicama, tj. ažuriranu tehničku dokumentaciju izvedbenog stanja.

#### Članak 24.

Distributer je dužan voditi evidenciju potrošača i osnovati za svakog potrošača dosje na osnovu prijave za priključenje i odgovarajuće dokumentacije, nadalje, obavezan je ažurirati dosje sa svim nastalim promjenama tijekom vremena.

Dokumentacija iz prethodnog stavka sastoji se od:

- prijave za priključenje,
- izvedbenog projekta priključka i kućne instalacije, izrađenog od strane ovlaštenog poduzeća,
- odobrenja priključka,
- izvedbenog stanja priključka i kućne instalacije,
- potvrde o ispitivanju instalacija,
- potvrde o plaćenju naknadi za izgradnju ulične plinske mreže,
- drugih dokumenata o izvršenim radnjama koje će distributer smatrati potrebnim za sigurnost instalacija.

#### Članak 25.

Distributer je dužan da putem svog nadzornog organa vrši nadzor nad izvedbom kućnih plinskih instalacija bez obzira tko ih izvodi.

Ako se utvrdi da se izvedba ne vrši u skladu s projektom na koji je distributer dao suglasnost, distributer će zabraniti daljnje izvođenje i odrediti potrebne radnje radi usklađivanja izvedbe s projektom.

#### Članak 26.

Na osnovi prijave i odgovarajuće dokumentacije, te pregleda i preuzimanja instalacije od strane svog nadzornog organa, distributer izdaje uporabnu dozvolu za pojedinu instalaciju odnosno potrošača.

Uključivanje u potrošnju plina nije dozvoljeno bez uporabne dozvole.

#### Članak 27.

Distributer plina može obustaviti isporuku plina u slučajevima:

1. ako plinske instalacije nisu ispravne i postoji opasnost za život i zdravlje ljudi i imovine,
2. ako potrošač bez odobrenja distributera izvede dopunski priključak na plinsku mrežu,
3. ako potrošač plina troši nekontrolirano, oštećuje plinske uređaje ili s njima postupa nesavjesno,
4. ako potrošač nije platio korištenje plina za protekla dva mjeseca,
5. ako potrošač nije namirio obveze iz članka 12. i 13. ove Odluke,

Nakon otklanjanja utvrđenih nedostataka, distributer je dužan odobriti odnosno nastaviti isporuku plina potrošaču.

Svi troškovi proizašli iz članka 24., 25., 26. i 27.- prethodni stavci, obračunavaju se na teret potrošača.

### D/ PRAVA I DUŽNOSTI IZVOĐAČA KUĆNIH PRIKLJUČAKA I KUĆNIH PLINSKIH INSTALACIJA

#### Članak 28.

Kućne priključke te kućne instalacije mogu izvoditi, čistiti ili održavati pravne i fizičke osobe, samo putem ugovora sa distributerom, pridržavajući se važećih pravilnika "Gradske plinara Zagreb", odnosno pravilnika donešenih od strane distributera.

#### Članak 29.

Izvođač kućne plinske instalacije mora prije početka radova utvrditi da li naručilac posjeduje pismenu suglasnost na projekt za izvedbu izdanu od distributera.

Izvođač je dužan instalaciju izvesti prema projektu na koji je izdana suglasnost.

#### Članak 30.

Izvođač instalacije dužan je nakon dovršenja nove instalacije ili popravka postojeće ispitati kompletnu kućnu instalaciju na nepropusnost i funkcionalnost, te načiniti adekvatni zapisnik i predočiti ga distributeru.

#### Članak 31.

Ispitivanje nepropusnosti priloženih plinovoda treba vršiti prema - TEHNIČKA PRAVILA -VANJSKI PLINOVODI, te PRAVILA ZA PROJEKTIRANJE, IZGRADNJU I ODRŽAVANJE PLINOVODA I KUĆNIH PRIKLJUČAKA OD TVRDOG POLIETILENA izdanje Gradska plinara Zagreb, odnosno pravilnik donesen od strane distributera.

#### Članak 32.

Nakon dovršenja instalaterskih radova, izvođač je dužan podnijeti distributeru pismenu prijavu o dovršenju radova sa svim potrebnim dokumentima.

#### Članak 33.

O izvršenoj tlačnoj probi i tehničkom preuzimanju instalacije, distributer izdaje izvođaču odnosno naručiocu radova pismenu potvrdu uz uporabnu dozvolu, od čega se jedan primjerak uz prijavu i odobrenje za izvedbu pohranjuje u arhivi distributera.

#### Članak 34.

Izvođač je odgovoran za izvedbu, funkcioniranje i sigurnost izvedbe plinske instalacije za vrijeme garantnog roka koji traje dvije godine.

#### Članak 35.

Za sve štete koje nastanu zbog toga što instalacije nisu izvedene po ovoj Odluci, što su izvedene nestručno, nesavjesno ili iz lošeg materijala, odgovoran je izvođač instalacija.

### E. PRAVA I DUŽNOSTI POTROŠAČA PLINA

#### Članak 36.

Potrošači plina dužni su plaćati naknadu za utrošeni plin prema obračunu distributera.

#### Članak 37.

Potrošač može trošiti plin nakon dobivanja uporabne dozvole i odgovarajućih uputstava od strane distributera.

Plin se može koristiti samo u one svrhe za koje je potrošač prijavljen distributeru i za koje je distributer izdao uporabnu dozvolu za priključak.

#### Članak 38.

Potrošač plina je dužan da prilikom napuštanja stana isključi sva plinska trošila zatvaranjem zaporne plinske slavine ispred trošila.

U slučaju napuštanja stana na vrijeme duže od jednog dana, potrošač je dužan uz zatvaranje zaporne slavine na kućnoj instalaciji i na plinskim trpšilima, zatvoriti i glavnu zapornu slavinu ispred plinomjera ili ispod regulatora tlaka.

Nakon povratka u stan poslije izbivanja u smislu prethodnog stava, treba prije paljenja plinskih trošila, ukopčanja bilo kakvih električnih instalacija, paljenja cigareta i dr. otvoriti prozor i dobro prozračiti sve prostorije u stanu.

#### Članak 39.

Potrošač je dužan na zahtjev distributera promijeniti ili popraviti dio kućne instalacije ili plinska trošila ako nisu ispravna, a ne smije ih koristiti dok se ne dovedu u ispravno stanje.

#### Članak 40.

Potrošač je dužan prijaviti distributeru i najmanje zapažanje oštećenja plinske instalacije, bez obzira čije je ono vlasništvo.

#### Članak 41.

Potrošač je dužan prijaviti distributeru sve smetnje u dobavi plina kao i neispravnost plinomjera.

Troškove izvanrednog baždarenja, popravka ili zamjene plinomjera na zahtjev potrošača, ako su nastali normalnom eksploatacijom, snosi distributer.

#### Članak 42.

Potrošači plina dužni su se pridržavati odredaba ove Odluke, uputstava distributera i ovlaštenog tehničkog osoblja distributera u skladu sa ovom Odlukom i drugim tehničkim propisima.

#### Članak 43.

Potrošači plina gube povremeno pravo na isporuku plina u slučajevima iz članka 26. ove Odluke.

### F. OSNOVNE TEHNIČKE ODREDBE

#### Članak 44.

Ovom Odlukom propisuju se osnovne tehničke odredbe za plinske instalacije u zgradama (ulična plinska mreža i kućni plinovod) zaporne, regulacione i mjerne uređaje, dimovodne instalacije te naprave i sl.

#### Članak 45.

Detaljne tehničke propise za plinske instalacije koje važe za projektiranje, građenje, preuzimanje i održavanje plinske instalacije u zgradama i na zemljištu, odrediti će distributer plina.

Tehničke propise iz stavka 1. ovog članka, donosi organ uprave distributera.

#### a) Instalacije - općenito

#### Članak 46.

Sve plinske instalacije moraju biti neprusne za plin, zaštićene od atmosferskih i korozivnih utjecaja i mehanički otporne.

Instalacije moraju biti tako dimenzionirane da na plamenicima svih priključnih trošila osiguravaju uvijek dovoljnu količinu plina uz radni tlak od 20-30 milibara kod

radnog tlaka u uličnoj mreži od najviše 3 bara do najmanje 1 bar.

#### Članak 47.

Naprave za trošenje plina moraju biti tako konstruirane, izvedene i postavljene da u njima plin izgara uvijek ispravno uz dovoljan dotok zraka, te nesmetan odvod nastalih plinova izgaranja.

#### Članak 48.

Za izvedbu plinske instalacije smije se upotrijebiti samo kvalitetan materijal po važećim propisima i standardima, a ukoliko takvi propisi i standardi još kod nas ne postoje, izvođenje se vrši po priznatim i usvojenim inozemnim važećim standardima (DIN i sl.)

#### b) Ulična plinska razvodna mreža

#### Članak 49.

Ulični plinovodi polazu se u zemlju na dubinu najmanje 0,80 m mjereno od površine zemlje do najviše točke plinovoda.

#### Članak 50.

Na najnižim mjestima ulične plinske mreže moraju se ugraditi sabirne taložnice koje moraju biti tako izvedene da se iz njih može bez zastoja u dobavi i opasnosti po život ili zdravlje zaposlenog osoblja i okolinu, prazniti sakupljeni talog kondenzat.

#### Članak 51.

Ulični plinovodi koji prolaze nadzemno preko mostova ili podzemno ispod željezničkih kolosijeka, cesta, korita vodotoka ili kanalizacionih vodova, polazu se u zaštitnu cijev većeg promjera.

#### Članak 52.

Ulični plinovodi izvode se od polietilena srednje gustoće PE do ispitnog tlaka od 6 bara i geometrijskog volumena  $8 \text{ m}^3$ , u kojima može biti radni tlak najviše 4 bara. Mogu se koristiti samo bešavne čelične cijevi, međusobno spajane zavarivanjem.

#### Članak 53.

Za izvođenje plinske mreže od PE koriste se cijevi i spojni elementi prema ISO 4437/88 ili važećim hrvatskim propisima (kada isti budu donešeni).

#### Članak 54.

Za izgradnju i održavanje plinovoda i kućnih priključaka od tvrdog polietilena koristiti PRAVILA ZA PROJEKTIRANJE, IZGRADNJU I ODRŽAVANJE PLINOVODA I KUĆNIH PRIKLJUČAKA OD TVRDOG POLIETILENA, GRADSKA PLINARA ZAGREB,

#### Članak 55.

Radi zaštite od korozije za ulične plinovode iz čeličnih bešavnih cijevi, mogu se koristiti tvornički izolirane cijevi uz dopunsku terensku izolaciju varenih šavova i fittinga, ili neizolirane cijevi uz izolaciju na terenu, koju treba izvesti prema važećim propisima. Svi čelični plinovodi moraju imati katodnu zaštitu.

#### Članak 56.

Radi zaštite podzemnih plinovoda od mehaničkih oštećenja u tlu potrebno je cjevovod u rovu obložiti pijeskom ili rastresitom zemljom u debljini od 10 cm.

#### Članak 57.

Radni tlak u uličnoj plinskoj mreži može iznositi najviše 3 bara i najmanje 1 bar i za te tlakove moraju biti dimenzionirani i izvedeni ulični plinovodi s pripadajućom ugrađenom opremom i armaturom.

Za izgradnju razvodnih plinovoda smiju se upotrijebiti samo one cijevi, oprema i armatura koji su izrađeni i ispitani za tražene radne uvjete, te za koje isporučilac daje odgovarajući atest.

#### Članak 58.

Prilikom radova na uličnim plinovodima i ispitivanjima propusnosti i kvara na njima, treba poduzeti mjere opreznosti propisane za radove s gorivima i eksplozivnim tvarima.

Zabranjeno je svako ispitivanje propusnosti plamenom, rad uz svjetiljke sa otvorenim plamenom, pušenje, uključivanje električnih naprava, kao i druge radnje koje mogu izazvati zapaljenje plina ili eksploziju mješavine plina sa zrakom.

#### c) Kućni priključni plinovodi

#### Članak 59.

Kućni priključci trebaju se izraditi od PE cijevi do ulaza u objekat.

Prelaz PE cijevi na čeličnu cijev mora biti izveden ispred vanjskog zida objekta na udaljenosti od najmanje 1 metar.

Ostatak priključka izvodi se iz čeličnih cijevi varenjem nad zidom u skladu s Pravilnikom za izgradnju kućnih priključaka za čelične cijevi.

#### Članak 60.

Kućne priključke polagati na dubinu najmanje 0,80 m, mjereno od površine tla do najviše točke plinovoda.

Zabranjeno je uvođenje kućnog priključka u prostorije za uskladištenje goriva, drvarnice i nepristupačne prostorije.

#### Članak 61.

Nadzemne instalacije kućnih priključaka od uspona uz zgradu do plinskih trošila, moraju biti lako pristupačne i zaštićene od oštećenja.

#### Članak 62.

Kućne priključke izvoditi prema odredbama ove Odluke od članka 23. do 30.

#### d) Zaporni, regulacioni i mjerni uređaji

#### Članak 63.

Glavna zaporna naprava (slavina) koja služi za zatvaranje plina u slučaju požara ili drugih nezgoda, kao i većina preinaka i popravaka na unutrašnjim plinskim instalacijama, ugrađuje se na ulazu u zgradu, te mora biti uvijek pristupna.

#### Članak 64.

Za regulacione i sigurnosne naprave mogu se primjenjivati samo općepoznati uređaji konstruirani i namijenjeni za prirodni plin, uz potrebnu atestnu dokumentaciju, a trebaju se ugrađivati po uputstvima proizvođača.

Nakon montiranja uređaji se moraju ispitati.

#### Članak 65.

Plinomjer se ugrađuje iza regulatora tlaka u kućnu instalaciju.

Mora biti smješten na 1,5 m od poda tako da se brojčanik može bez poteškoća očitati.

Veličine plinomjera prilagođene utrošku plina, određuje distributer.

### G. KAZNENE ODREDBE

#### Članak 66.

Novčanom kaznom od 1.000 do 2.000 kuna kaznit će se distributer:

- ako isporučuje plin koji ne odgovara kvaliteti iz članka 16. i 17. ove Odluke,
- ako ne brine o ispravnosti i sigurnosti plinskih instalacija prema članku 18. i 19. ove Odluke,
- ako ne posjeduje dokumentaciju prema članku 22. ove Odluke,
- ako ne vrši nadzor nad izvedbom kućnih instalacija (članak 24. ove Odluke)
- ako obustavi isporuku potrošačima plina mimo slučajeva iz članka 26.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se novčanom kaznom od 300-500 kuna u odgovorna osoba distributera.

#### Članak 67.

Novčanom kaznom od 1.000 do 2.000 kuna kaznit će se za ovaj prekršaj pravna ili fizička osoba:

- ako izvođač kućnih instalacija izvodi radove iz članka 27. ove Odluke bez prethodne suglasnosti distributera,
- ako izvođač kućnih plinskih instalacija ne izvrši ispitivanja nepropusnosti instalacije u skladu s člankom 29 i 30. ove Odluke,
- ako se kao izvođač plinskih instalacija ne pridržava osnovnih tehničkih odredbi iz glave F. ove Odluke,
- ako kao potrošač izvrši priključak na razvodnu plinsku mrežu bez uporabne dozvole ili naknadno izvrši novo priključenje bez odobrenja distributera, ako kao potrošač namjerno troši nemjerene količine plina.

#### Članak 87.

Novčanom kaznom od 300-500 kuna kaznit će se za ovaj prekršaj pojedinac:

- ako kao potrošač izvrši priključak na razvodnu plinsku mrežu bez uporabne dozvole ili naknadno izvrši priključak bez odobrenja distributera,
- ako namjerno troši nemjerene količine plina,

- ako oštećuje plinske vodove, instalacije ili uređaje,  
- ako kao potrošač ne postupi po odredbama po odredbama članka 38. ove Odluke.

Za prekršaj iz stavka 1. ovog članka kaznit će se i fizička osoba novčanom kaznom od 300 do 500 kuna.

#### PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

##### Članak 69.

Tehničke propise o načinu projektiranja, izvedbi i upotrebi plinskih instalacija te vrsti i upotrebi materijala, propisat će distributer na temelju važećih propisa iz područja distribucije plina.

##### Članak 70.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje važiti Odluka o plinifikaciji i distribuciji plina ("Zelinske novine" br. 4/93 i 6/93)

##### Članak 71.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Zelinskim novinama" službenom glasilu Grada Sveti Ivan Zelina.

KLASA: 943-01/97-01/09  
URBROJ: 238/24-01-97-2

Predsjednik Gradskog vijeća  
Ivan Brleković, dipl.iur.,v.r.

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

Gradsko vijeće Grada Sv. Ivan Zelina

Novine izlaze po potrebi.

Odgovorni urednik: Damir Litvić, dipl.iur.

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