

AMGA Adria

Temeljem članka 24. Pravilnika o distribuciji plina (»Narodne novine« broj 104/02), članka 15. Odluke o priključenju na plinovodni sustav: Općine Kostrena (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 29/04), Grada Kraljevice (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 33/04), Općine Čavle (»Službene novine« Primorsko-goranske županije broj 34/04), odluke Skupštine broj 18/04 done-sene na 8. sjednici održanoj 28. srpnja 2004. godine, uz prethodno pribavljenu suglasnost Nadzornog odbora s 10. sjednice održane 29. listopada 2004. godine, Uprava trgovačkog društva AMGA ADRIA d.o.o. Kraljevica, Rovina bb donosi

ODLUKU o priključenju na plinski distribucijski sustav i prodaji plina

I. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

Ovom se odlukom uređuju uvjeti, način i postupak za priključenje klijenata na plinski distribucijski sustav distributera, kao i prodaja plina klijentima na području koje pokriva distributer AMGA ADRIA d.o.o.

Pod pojmom plina podrazumijeva se miješani plin kojeg distributer dovodi plinskom distribucijskom mrežom, odnosno nakon uvođenja zemnog plina, isti.

II. PRIKLJUČENJE

Članak 2.

Ovim odjeljkom se uređuju uvjeti i postupak priključenja, naknada za priključenje i način plaćanja iste.

Članak 3.

Pojedini izrazi u smislu ove odluke imaju sljedeće značenje:

Plinski distribucijski sustav - čini distributivna plinska mreža, postrojenja i uređaji za proizvodnju miješanog plina, mjerno-regulacijska i sigurnosna oprema, odorizacijski uređaj, kućni priključci, kao i ugrađeni uređaji i oprema na distribucijskom sustavu zaključno sa plinomjerom.

Ulični priključak - je vod od uličnog voda do zapornog ventila, u pravilu na granici posjeda, i u vlasništvu je distributera.

Kućni priključak - čini plinska instalacija između ventila, u pravilu na granici posjeda, i plinskog ormarića, uključujući isti, regulator tlaka, kuglasti ventil i plinomjer, i u vlasništvu je distributera.

Kućne priključne instalacije - podzemne ili nadzemne plinske instalacije koje povezuju kućni priključak sa građevinom u koju se uvodi plin, i u vlasništvu su klijenta,

Unutrašnje instalacije - čine plinski cjevovod od uvodnice do trošila završno s kuglastom slavinom ili čepom ispred trošila, i u vlasništvu su klijenta

Plinski priključak čine ulični i kućni priključak te kućne priključne instalacije.

Plinomjer - je naprava za mjerenje protoka plina u m³/sat.

Trošilo - je plinska naprava prema definiciji HSUP-P-600
Sustav za ventilaciju- je sustav prema definiciji HSUP-P-600

Dimovodni kanal - prema definiciji HSUP-P-600

Plinoinstalater - je kvalificirana osoba koja posjeduje ateste za rad s odgovarajućim materijalima i uređajima za rad na plinskim instalacijama

Plinoserviser - kvalificirana osoba koja posjeduje ateste i ovlaštenja za rad od strane proizvođača trošila

Članak 4.

Priključenje klijenta na plinski distribucijski sustav podrazumijeva obvezu distributera na projektiranje i izgradnju uličnog i kućnog priključka te verifikaciju kvalitete izvedbe instalacija za korištenje plina putem unutrašnjih instalacija.

Članak 5.

Distributer će dozvoliti priključenje na plinski distribucijski sustav po pisanom zahtjevu klijenta - vlasnika stambenog ili poslovnog prostora, vlasnika građevinske čestice te ovlaštenika prava građenja, zaštićenog najmoprimca, najmoprimca i zakupoprimca uz suglasnost vlasnika (nastavno u tekstu: klijent), ako postoji dovoljan kapacitet sustava, te ako su zadovoljeni uvjeti propisani aktima distributera i pozitivnim propisima.

Članak 6.

Broj plinskih priključaka određuje se s obzirom na broj stambenih/poslovnih prostora te predviđenu potrošnju.

Članak 7.

Distributer zadržava pravo uvjetovati izdavanje dozvole priključenja na plinski distribucijski sustav izgradnjom kućne priključne instalacije i unutrašnjih instalacija u prostoru klijenta.

Članak 8.

Klijent koji se želi priključiti na plinski distribucijski sustav podnosi distributeru pisani zahtjev radi utvrđivanja uvjeta priključenja te izdavanja dozvole priključenja.

Zahtjev iz prethodnog stavka obavezno sadrži, pored općih podataka, podatke o namjeni objekta, položajnom nacrtu objekta, namjeni korištenja plina i potrebnim količinama plina.

Zahtjevu se prilaže:

- dokaz da je klijent vlasnik građevine, građevinskog zemljišta odnosno ovlaštenik prava građenja,

- dokaz da klijent zaštićeni najmoprimac, odnosno suglasnost vlasnika na zahtjev najmoprimca odnosno zakupoprimca,

- kopija katastarskog plana za nekretninu do koje bi trebalo izvesti priključak, sa ucrtanom građevinom za koju se izvodi priključak, ako takva građevina postoji; za buduću građevinu građevinska dozvola odnosno glavni projekt unutrašnjih plinskih instalacija

- izvadak iz katastra (posjedovni list)

Klijent će zahtjevu priložiti, ako je iste moguće pribaviti:

- katastar instalacija (smještaj postojećih podzemnih instalacija),

- uporabnu i/ili građevinsku dozvolu za postojeću građevinu ili građevinsku dozvolu za izgradnju građevine za koju se traži priključak,

- dokaz da je građevina sagrađena prije 15. veljače 1968. godine (čl. 122. Zakona o gradnji, »Narodne novine« broj 157/03 i 100/04)

Članak 9.

Zahtjev se može podnijeti po obavijesti distributera o začinjanju polaganja plinovoda u određenoj zoni plinifikacije.

Članak 10.

Distributer, nakon uredno utvrđenog kvalitetnog nalaza uvjeta priključenja, prihvaća zahtjev klijenta, najkasnije u roku trideset dana od dana zaprimanja zahtjeva podnesenog u skladu s aktima distributera.

Dozvola priključenja na plinski distribucijski sustav sadrži osobito:

- podatke o klijentu
- podatke o građevini ili građevinskoj čestici (adresa, k.č. zk.ul. k.o., namjena i sl.),
- podatke o namjeni korištenja i potrebnim količinama plina,
- tehničko-tehnološke i komercijalne uvjete za priključenje

Članak 11.

Ako za priključenje ne postoje uvjeti, zahtjev neće biti prihvaćen.

Odluka o odbijanju zahtjeva za priključenje odgovarajuće mora biti obrazložena.

Klijent kojem je odbijen pristup plinskom distribucijskom sustavu, ili koji ima prigovor na uvjete pristupa, može uložiti žalbu Vijeću za regulaciju energetske djelatnosti Republike Hrvatske, u roku od petnaest dana od primitka odluke o odbijanju zahtjeva.

Članak 12.

Klijent koji je ishodio dozvolu priključenja, dužan je pristupiti sklapanju ugovora o priključenju najkasnije u roku od osam dana od zaprimanja dozvole priključenja.

Ugovorom iz prethodnog stavka klijent i distributer približe reguliraju međusobne odnose s osnova priključenja, suglasno ovoj odluci, aktima distributera te pozitivnim propisima.

Prilikom zaključenja ugovora klijent će dati izjavu o upoznatosti i prihvaćanju općih akata distributera, kao i pristanak na direktnu primjenu eventualnih kasnijih izmjena akata distributera.

Na zahtjev klijenta distributer će ovu Odluku, kao i druge akte distributera vezane uz odnos ugovornih strana staviti klijentu na raspolaganje.

Članak 13.

Distributer je obavezan izgraditi kućni priključak u roku od tri mjeseca od zaključenja ugovora o priključenju.

Članak 14.

Cijena priključenja utvrđuje se kako slijedi:

1. Ulični priključak distributer će izvesti bez naknade za sve klijente koji tijekom polaganja, pa do zaključno jedne godine od polaganja uličnog voda zaključe s distributerom ugovor o priključenju.

2. Za klijente koji će plin koristiti za kućanstvo kapaciteta brojala G-4 (izuzev kuća za odmor), a ugovor o priključenju zaključe tijekom polaganja pa do zaključno jedne godine od polaganja uličnog voda, izvedba kućnog priključka iznosi 6.000,00 kn (šest tisuća kuna), bez uračunatog poreza na dodanu vrijednost.

Distributer će omogućiti obročno plaćanje cijene iz prethodnog stavka, pod uvjetima kako slijedi:

- na vrijeme do trideset i šest mjeseci
- na vrijeme do šezdeset mjeseci s propisanom minimalnom kamatom

Za jednokratno plaćanje distributer odobrava popust na utvrđenu cijenu u visini od 5 % (pet posto).

3. Ostali klijenti (nenavedeni u prethodnim točkama) za priključenje plaćaju punu cijenu pod uvjetima plaćanja, koje utvrđuje distributer.

Cijena priključenja uključuje radove, materijal, opremu i uređaje prema stvarnim troškovima.

Članak 15.

Klijenti koji ugovor o priključenju zaključe po povlaštenoj cijeni iz članka 14. točka 1. i 2., dužni su zaključiti ugovor o kupnji plina i započeti sa kupovinom plina odmah nakon što im distributer isto omogući, a najkasnije u roku od tri mjeseca od izgradnje kućnog priključka.

U protivnom obvezni su distributeru naknaditi razliku do pune cijene priključenja prema članku 14. točka 3.

Članak 16.

Projektiranje i izgradnju uličnog i kućnog priključka može izvoditi samo distributer ili registrirani izvođač koji je za to ovlašten po distributeru i to pod uvjetima ugradnje opreme koju će propisati distributer.

Klijent plaća naknadu za projektiranje i izvedbu uličnog i kućnog priključka distributeru na temelju pisanog ugovora i računa za izvršeni posao.

Članak 17.

U specifičnim slučajevima (npr. suvlasništva građevine s jednim priključkom), distributer pridržava pravo zahtijevati zaključenje novog, dodatnog ugovora o priključenju.

III. KUĆNE PRIKLJUČNE INSTALACIJE I UNUTRAŠNJE INSTALACIJE

Članak 18.

Projektiranje i izgradnju kućnih priključnih instalacija može izvoditi ili distributer ili registrirani izvođač koji je za to ovlašten po distributeru i to pod uvjetima ugradnje opreme koju će propisati distributer.

Troškove projektiranja i izgradnje kućnih priključnih instalacija snosi klijent.

Članak 19.

Premještanje kućnih priključnih instalacija odobrava i provodi distributer ili registrirani izvođač koji je za to ovlašten po distributeru, na trošak klijenta.

Članak 20.

Za izvedbu unutrašnje instalacije potrebno je izraditi glavni projekt unutrašnje plinske instalacije, po ovlaštenom projektantu, prema kojemu će se izvesti instalacija.

Troškove projektiranja, ugradnje i održavanja unutrašnjih instalacija snosi klijent.

Članak 21.

Unutrašnje instalacije može izvoditi osoba registrirana za tu djelatnost koja je za to ovlaštena po distributeru.

Članak 22.

Nakon obavljenih radova na kućnim priključnim instalacijama i unutrašnjim instalacijama, distributer ili registrirani izvođač koji je za to ovlašten po distributeru i pod uvjetima koje će propisati distributer, izvršiti će provjeru da li su radovi izvedeni sukladno projektima te će provesti ispitivanja kućnih priključnih instalacija i unutrašnjih instalacija na ispravnost i nepropusnost, kao i ventilacijskih kanala u prostorijama u kojima se nalaze trošila.

Ukoliko se ispitivanjem kućnih priključnih instalacija i/ili unutarnjih instalacija utvrdi da instalacija nije ispravna, propušta ili nije izvedena sukladno projektu, odnosno propisima, tehničkim normama i općim aktima distributera, distributer neće započeti isporuku plina klijentu kod kojeg su utvrđeni nedostaci, do njihova otklanjanja.

Članak 23.

Unutrašnje instalacije ne mogu se pustiti u pogon dok ih ne pregleda distributer i za iste izda odobrenje za upotrebu.

Članak 24.

Ovlašteni plinoinstalater ili ovlašteni plinoserviser smiju priključiti na plin samo ono trošilo koje posjeduje pozitivnim propisima utvrđene ateste, prema pravilima struke i proizvođača opreme.

Članak 25.

Ovlašteni plinoinstalater ili ovlašteni plinoserviser mora o puštanju trošila u rad sačiniti zapisnik koji potpisuje i klijent, u kojem je naveden identifikacijski broj trošila, broj pozitivnog mišljenja o ispravnosti dimovodne instalacije (ako se trošilo priključuje na dimnjak) te koji sadrži izjavu klijenta da je upoznat s opasnostima prilikom korištenja plina i radom plinskog trošila.

Ovlašteni plinoinstalater ili ovlašteni plinoserviser mora provjeriti ispravnost ventilacijskih kanala u prostorijama u kojima se nalazi trošilo.

Članak 26.

Klijent je odgovoran je za ispravnost, funkcionalnost i održavanje kućne priključne instalacije, unutrašnjih instalacija te dimovodnih i ventilacijskih kanala.

Članak 27.

Klijent je dužan voditi brigu o redovnom i stručnom održavanju kućnih priključnih instalacija i unutrašnjih instalacija te pravovremeno otkloniti kvarove i uočene nedostatke.

Klijent je dužan dozvoliti i omogućiti redovna i izvanredna ispitivanja i pregled kućnih priključnih instalacija i unutrašnjih instalacija, bez obzira na to da li koristi plin, stručno zatvoriti instalacije prilikom prestanka korištenja plina, obavijestiti distributera ili po distributeru ovlaštene osobe o svim uočenim kvarovima na kućnim priključnim instalacijama i unutrašnjim instalacijama.

IV. OVLAŠTENJA I OBVEZE DISTRIBUTERA

Članak 28.

Distributer ima pravo koristiti nekretnine koje nisu u njegovom vlasništvu za postavljanje i održavanje mreža, odnosno sustava koji služe za prijenos i distribuciju plina, u skladu s posebnim propisima.

Klijent je dužan radnicima distributera omogućiti pristup na svoje zemljište i u svoje objekte kada je to potrebno radi izgradnje priključaka, uređaja i instalacija.

Pravne i fizičke osobe dužne su distributeru ili drugoj osobi po njezinu nalogu omogućiti pristup na njihove nekretnine na kojima su izgrađeni objekti, uređaji, mreža, odnosno plinski distribucijski sustav radi njihovog pregleda i održavanja, te sječe drveća i drugog raslinja koje ugrožava ove objekte uređaje, mrežu ili sustav.

Pravne i fizičke osobe dužne su distributeru ili drugoj osobi po njezinu nalogu omogućiti pristup plinomjeru koji se nalazi na njihovim nekretninama, te ne smiju sprječavati distributera da isključi plinomjer ili druge uređaje plinskog distribucijskog sustava u slučajevima predviđenim zakonom,

ovom odlukom ili općim uvjetima koje propisuje distributer.

Članak 29.

Klijenti su dužni distributeru osigurati pravo služnosti zemljišta i objekta za polaganje i održavanje plinskog priključka.

Članak 30.

Distributer nadzire ispravnost izvedbe i stanje plinskog priključka, te se bez njegove suglasnosti ne dozvoljavaju nikakvi zahvati na plinskim instalacijama.

Članak 31.

Distributer će objekte i uređaje plinskog distribucijskog sustava održavati u stanju funkcionalne sposobnosti, a u slučaju kvara o tome će obavijestiti klijente, uz naznaku do kada će kvar otkloniti.

Članak 32.

Distributer će radove održavanja, rekonstrukcije i obnavljanja plinskog distribucijskog sustava izvoditi na taj način da se obustava isporuke plina klijentima svede na najmanju mjeru.

Članak 33.

Distributer je jedini ovlašten graditi ili dograđivati nove dijelove, provoditi rekonstrukciju i popravke postrojenja plinskog distribucijskog sustava, kao i priključivati na njega nove klijente.

Distributer može ove poslove povjeriti, uz ugovorni nadzor, izvođačima koji su registrirani i za koje utvrdi da su osposobljeni za izvođenje takvih radova.

Ovlaštenja izvođača iz prethodnog stavka dokazuju se ispravom koju izvođač radova dobiva od distributera.

Članak 34.

Postavljanje i baždarenje plinomjera, kao dijela plinske instalacije u vlasništvu, distributera, u isključivoj je nadležnosti distributera.

Tip, kapacitet plinomjera, te način i mjesto postavljanja plinomjera određuje distributer.

U sklopu zamjene dotrajalog plinomjera distributer će provesti ispitivanje na nepropusnost kućnih priključnih instalacija i unutrašnjih instalacija na trošak klijenta.

Svi troškovi nastali povodom ugradnje plinomjera većeg kapaciteta, ako to zahtjeva povećana potrošnja kupca, padaju na teret klijenta.

Članak 35.

Plinomjer mora bit plombiran, a skidanje i postavljanje plombe u isključivoj je nadležnosti distributera.

Članak 36.

Distributer će vršiti redovan pregled kućnih priključnih instalacija i unutrašnjih instalacija najmanje jedanput u dvije godine, te izvanredne preglede u slučajevima po stvarno utvrđenoj potrebi ili po zahtjevu klijenta/kupca.

Troškove pregleda iz prethodnog stavka snosi klijent/ kupac.

Članak 37.

Distributer je ovlašten vršiti povremene kontrole kućnih priključnih instalacija i unutrašnje instalacije i kod osoba koje ne troše plin.

O vremenu vršenja kontrole distributer će pisanim putem obavijestiti osobu iz prethodnog stavka, koja mu dužna omogućiti provođenje kontrole.

V. ODREDBE O KUPNJI PLINA

Članak 38.

Ovim odjeljkom uređuju se prodaja plina kupcima putem plinske distribucijske mreže, način kupovine i cijena plina, prava i obveze distributera i kupaca plina.

Članak 39.

Kupac plina je svaka fizička ili pravna osoba koja je priključena na plinsku distribucijsku mrežu i kupuje plin, na temelju prethodno sklopljenog pisanog ugovora sa distributerom.

Članak 40.

Kategorije kupaca u smislu ove odluke jesu:
- mali kupci - kupci kojima je omogućena potrošnja plina do 6 m³/sat plina, i koji plin kupuju putem kartice,
- ugovorni kupci - kupci kojima je omogućena potrošnja plina preko 6 m³/sat, koji plaćanje vrše prema obračunu potrošnje putem očitavanja plinomjera,

Članak 41.

Distributer opskrbljuje kupce plinom neprekidno, dvadeseti i četiri sata dnevno, tijekom cijele godine.

Prosječna kalorična vrijednost miješanog plina iznosi 50,25 MJ/Sm³ (12.000 Kcal/Sm³), dok će ostala opća svojstva miješanog plina biti u skladu s lokalnim standardima.

Članak 42.

Cijenu plina za pojedine kategorije kupaca plina utvrđuje distributer, na temelju kriterija utvrđenih Ugovorom o koncesiji.

Članak 43.

Mali kupci kupuju plin putem kartica. Karticu izdaje distributer nakon zaključenja ugovora o kupnji plina.

Članak 44.

Kupovina plina obavlja se evidencijom na kartici iznosa za koji je kupnja izvršena.

Po izvršenoj kupnji plina putem kartice, kupac plina vrši očitavanje iste na čitaču kartice na brojilu smještenom u ormariću, koji omogućuje korištenje plina, ovisno o iznosu kupljenom temeljem kartice.

Kupac plina stanje potrošnje i količinu plina koja je preostala za potrošnju može provjeravati na čitaču na brojilu.

Ukoliko kupac ne prigovori računu ispostavljenom za kupnju putem kartice, u roku od osam dana, smatra se da je račun kao takav prihvatilo.

Članak 45.

Prodaju plina putem kartice distributer će osigurati na za to određenim prodajnim mjestima.

Članak 46.

Izgublenu ili oštećenu karticu distributer će zamijeniti novom na trošak kupca.

Članak 47.

Ugovornim kupcima količina isporučenog plina mjeri se očitavanjem brojila.

Očitavanje vrši ovlaštena osoba distributera. Na temelju očitavanog stanja brojila distributer ispostavlja mjesečne fak-

ture do 05-og u mjesecu za prethodni mjesec, a kupac je dužan dostavljenu fakturu platiti do 20-og u mjesecu za prethodni mjesec.

Ukoliko kupac ne prigovori dostavljenom računu u roku od tri dana od dostave, smatra se da je račun kao takav prihvaćen.

Ako ni nakon opomene ugovorni kupac ne plati dva ili više uzastopna dospjela računa distributer može obustaviti isporuku plina.

Troškove koji nastanu zbog obustave isporuke i ponovnog uspostavljanja isporuke plina snosi kupac.

Članak 48.

Kupac je dužan svaku promjenu vezanu uz zaključeni ugovor o kupnji plina prijaviti distributeru, odmah po nastanku iste, u protivnom snosi sve troškove koji bi u svezi s istim nastali.

Članak 49.

Kupac plina ne može bez suglasnosti distributera omogućiti korištenje plina drugim osobama (npr. najmoprimcu, zakupoprimcu i sl.).

Članak 50.

U slučaju promjene vlasništva na stambenom ili poslovnom prostoru u kojima se koristi plin, novi vlasnik obavezan je sa distributerom zaključiti ugovor o kupnji plina, na svoje ime.

Troškove skopčane za zaključenjem novog ugovora snosi kupac.

Članak 51.

Ukoliko se kupac ne pridržava odredbi ugovora, akata distributera i pozitivnih propisa, distributer će pisanim putem upozoriti kupca na potrebu otklanjanja nepravilnosti u njegovu postupanju.

Ako kupac ne postupi po upozorenju u ostavljenom mu roku, distributer će prekinuti isporuku plina.

Malim kupcima može se otkazati isporuka plina zabranom prodaje putem kartice, ako je prekid privremenog karaktera.

Ako mali kupac u težem obliku krši odredbe ugovora, ove odluke i drugih akata distributera, te pozitivnih propisa, distributer može izvršiti odvajanje kućnih priključnih instalacija od kućnog priključka, skidanjem plinskog ormarića sa regulacijskim sklopovima, uključujući i plinomjer.

Otkazivanje isporuke plina ugovornom kupcu vrši se zatvaranjem ventila za dovod plina, a u slučajevima težih kršenja odredbi ugovora, ove odluke, drugih akata distributera, te pozitivnih propisa, distributer je ovlašten odvojiti kućne priključne instalacije od kućnog priključka, skidanjem plinskog ormarića sa regulacijskim sklopovima, uključujući i plinomjer.

Članak 52.

Distributer može prekinuti bez obavještanja isporuku plina i naplatiti od kupca sve troškove u svezi prekida i ponovnog priključenja u slijedećim slučajevima:

- kad kupac vrši zahvate na plinskom priključku i na unutrašnjim instalacijama, bez suglasnosti distributera

- kad kupac na kućnim priključnim instalacijama ili nedozvoljenoj blizini (sigurnosni razmak) izvodi radove ili izgradi objekt ili postavi visoke nasade ili odloži materijal neposredno uz kućne priključne instalacije

- ako naprave kupca ugrožavaju život i sigurnost okoline, ili ometaju redovitu isporuku plina drugim korisnicima,

- kod kvarova na unutarnjim instalacijama, kada nije moguće izvršiti popravak

- ako kupac ne dozvoli kontrolu dimovodnih kanala,
- kad se utvrdi nedostatak ili oštećenje plombe odnosno plinomjera, oštećenja drugih unutarnjih instalacija ili dimovodnih kanala
- kad kupac ne izvrši rekonstrukciju ili zamjenu unutarnjih instalacija, iako je od strane distributera upozoren da je to potrebno, a postoji opasnost za sigurnost ljudi i imovine,
- kad su unutarnje instalacije priključene na plinski distribucijski sustav protivno propisima i tehničkim uvjetima
- ako se utvrdi da su na plinovodnim instalacijama napravljeni odcjepi koji omogućavaju neovlašteno korištenje plina,
- ako omogući neovlašteno korištenje plina,
- ako kupac preprodaje plin drugoj osobi,
- ako kupac bez suglasnosti distributera priključuje nova trošila,
- ako kupac namjerno oštećuje naprave distributera,
- ako kupac ne dozvoli ovlaštenoj osobi distributera pristup plinomjeru, kućnim priključnim instalacijama i unutrašnjim instalacijama,
- ako kupac grubo krši odredbe ugovora, ove odluke, akta distributera i pozitivnih propisa

Članak 53.

Pod neovlaštenim trošenjem plina smatra se svaka potrošnja plina koja nije izmjerena plinomjerom koji je baždaren i plombiran.

Članak 54.

Ukoliko dođe do neovlaštenog trošenja plina, a nije moguće utvrditi vrijeme neovlaštenog trošenja, distributer će kupcu odnosno osobi koja je neovlašteno trošila plin obračunati godišnju potrošnju plina po normativima za pojedina trošila koja korisnik plina posjeduje, po cijeni plina na dan utvrđivanje neovlaštenog trošenja plina.

Članak 55.

Distributer može snižavati uobičajeni tlak plina, smanjiti i prekinuti dovod plina i promijeniti njegovu kaloričnu vrijednost:

- kod redovnih i izvanrednih remonta, kod pregleda i rekonstrukcije, kvara rezervoara, plinosprema i proizvodnih uređaja,
- kod priključenja novih dijelova plinske mreže odnosno širenja plinskog distribucijskog sustava,
- kod priključenja novih kupaca na plinsku mrežu,
- ako to zahtijevaju poslovi pri gradnji i rekonstrukciji objekata u općoj upotrebi

Pravo iz prethodnog stavka traje samo toliko vremena dok traje uzrok zbog kojeg je došlo do neregularnosti isporuke.

Distributer je dužan na vrijeme obavijestiti kupce plina o promjenama u isporuci plina zbog razloga navedenih u ovom članku.

Članak 56.

U slučaju više sile distributer je ovlašten, bez prava kupca na posebnu naknadu, snižavati uobičajeni tlak plina, smanjiti i prekinuti dovod plina i promijeniti njegovu kaloričnu vrijednost.

Članak 57.

Kupac može zahtijevati posebnu kontrolu plinomjera, pisanim putem.

Ako se kontrolom utvrdi da je plinomjer ispravan, trošak posebne kontrole snosi kupac.

Ukoliko se kontrolom utvrdi greška na plinomjeru, količina neregistriranog ili previše registriranog plina procijeniti će se prema potrošnji u istom razdoblju u prethodnoj godini, a ako tog podatka nema, prema prosječnoj potrošnji tog kupca u šest mjeseci koji prethode danu utvrđivanja greške na plinomjeru.

Suglasno utvrđenom, kupcu će se fakturirati manje plaćeni iznos ili izvršiti povrat preplaćenog iznosa.

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 58.

Distributer će svojim aktima detaljnije regulirati sva pitanja proizašla iz ove odluke, kao i sva pitanja svojih prava i obveza, prava i obveza klijenata/kupaca plina koja nisu regulirana ovim aktom, te će donijeti strukovne akte tehničko-tehnološkog sadržaja.

Članak 59.

Ova Odluka objavit će se u službenom glasilu Primorsko-goranske županije, a stupa na snagu osmog dana od dana objave.

Kraljevica, 29. listopada 2004.

AMGA ADRIA d.o.o.
član uprave
Dušan Maravić, v. r.

Potvrđuje se da je na ovu odluku Nadzorni odbor dao suglasnost dana 29.10.2004.

Predsjednik Nadzornog odbora
Walter Armari, v. r.