

Grad Rijeka

60.

Na temelju članka 13. i 14. Zakona o lokalnoj samoupravi i upravi (»Narodne novine«, broj 90/92 i 94/93), članka 31. Statuta Grada Rijeke, (»Službene novine« Županije primorsko-goranske, broj 11/93, 7/94 i 16/94) i članka 13. Statuta Komunalnog poduzeća »Energo« d.o.o. Rijeka, Gradsko vijeće Grada Rijeke, na sjednici 27. studenog 1995. godine i Općinsko vijeće Bakar, na sjednici 12. listopada 1995. godine, donijeli su

IZMJENE I DOPUNE Odluke o opskrbi plinom, toplopm vodom i toplinskom energijom

Članak 1.

U Odluci o opskrbi plinom, toplopm vodom i toplinskom energijom (»Službene novine« Županije primorsko-goranske, broj 2/94), članak 34. mijenja se i glasi:

»Ako svi stanari imaju ugrađene vlastite vodomjerje, utrošak tople vode očitan na glavnem vodomjeru raspodjeљuje se po očitanim stanjima na vlastitom vodomjeru, a stanari su dužni snositi i razliku nastalu od stanja očitanog na glavnem vodomjeru i zbroja stanja na vlastitim vodomjerima.«

Razlika iz prethodnog stavka obračunava se proporcionalno očitanim stanjima na vlastitim vodomjerima.«

Članak 2.

Iza članka 34. dodaje se novi članak 34.a koji glasi:

Članak 34.a

»Ako svi stanari u jednoj zgradi nemaju ugrađene vlastite vodomjerje, raspored utroška tople vode vrši se na osnovu očitane potrošnje tople vode na glavnem vodomjeru na način da stanari koji imaju ugrađeni vlastiti vodomjer plaćaju toplu vodu prema očitanom stanju na vlastitom vodomjeru, a oni potrošači koji nemaju ugrađen vlastiti vodomjer plaćaju do maksimalno 3 m³ vode po članu domaćinstva.

Ukoliko i nakon raspodjele utrošene tople vode iz prethodnog stavka preostane još neraspoređene tople vode, ista se raspoređuje na sve stanare unutar zgrade srazmjerno potrošnji tople vode iz prethodnog stavka.«

Članak 3.

Ove Izmjene i dopune Odluke stupaju na snagu danom objave u »Službenom novinama« Županije primorsko-goranske.

Klasa: 021-06/95-01/179
Ur.broj: 2170/01-10-95/2
Rijeka, 27. studenog 1995.

GRADSKO VIJEĆE GRADA RIJEKE
OPĆINSKO VIJEĆE OPĆINE BAKAR

Predsjednik
Općinskog vijeća
Iranko Tadej, v.r.

Predsjednik
Gradskog vijeća
Teodor Antić, v.r.

61.

Temeljem članka 1. stavak 2. Odluke o opskrbi plinom, toplopm vodom i toplinskom energijom (»Službene novine« Županije primorsko-goranske broj 2/94), Poglavarstvo Grada Rijeke, na sjednici održanoj dana 17. listopada 1995. godine i Poglavarstvo Općine Bakar, na sjednici održanoj dana 12. listopada 1995. godine donijeli su

PRAVILNIK o opskrbi plinom

UVOD

Svrha ovog Pravilnika je da se uspostavi tehnička i tehnološka disciplina pri gradnji plinskog sustava, da se osigura korištenje samo provjerenih najkvalitetnijih elemenata i naprava, te točno odrede prava, obveze i odgovornost svih sudionika pri distribuciji i korištenju plina, a sve u cilju postizavanja što veće sigurnosti i učinkovitosti pri gradnji plinskog sustava te distribuciji i korištenju plina. Pri ovome se prvenstveno željelo u najvećoj mjeri olakšati korisniku plina postupak priključenja na plin te zaštiti ga od bespotrebnih troškova i od nesavjesnih plinoinstalatera i isporučitelja plinske opreme.

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine« Republike Hrvatske broj 36/1995.) opskrba plinom je komunalna djelatnost koja se obavlja kao javna služba.

Članak 2.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se uvjeti za proizvodnju, transport, distribuciju i isporuku i korštenje plina na području grada Rijeke i Općine Bakar (u daljnjem tekstu Distribucijsko područje).

Proizvodnju, transport, distribuciju, isporuku i korištenje plina na Distribucijskom području obavlja Trgovačko društvo (u daljnjem tekstu Distributer plina) kojem je to povjerila lokalna samouprava, a temeljem Zakona o komunalnom gospodarstvu.

Korisnik plina je stanar, vlasnik stana koji u njemu stanuje, najmoprimac, osoba koja bez valjanog pravnog temelja koristi neki prostor, vlasnik poslovнog ili drugog prostora koji u njemu obavlja djelatnost, korisnik poslovнog ili drugog prostora te zakupac, a koji u dotičnom prostoru koristi plin koji mu isporučuje Distributer plina.

Članak 3.

Ovim Pravilnikom se utvrđuju prava, obveze i odgo-

vornosti Korisnika i Distributera plina glede:

- Uvjeta za izgradnju, korištenje i održavanje plinskog sustava.
- Uvjeta za prelazak sa korištenja gradskog na zemni i mješani plin.
- Uvjeta koji mora ispunjavati postojeća unutarnja plinska instalacija kod prelaska na korištenje zemnog ili mješanog plina.
- Uvjeta phnopotrošnih naprava kod prelaska sa gradskog na zemni ili mješani plin.
- Kvalitete isporučenog plina.
- Uvjeta za priključenje Korisnika na plinovodni sustav Distributera odnosno plinsku instalaciju unutar zgrade.
- Vlasništvo i nadležnosti nad pojedinim dijelovima plinskog sustava.
- Trošenje plina, naplate potrošenog plina kao i nezakonito trošenja plina.
- Mjere sigurnosti pri proizvodnji, transportu, distribuciji, isporuci i korištenju plina.

II. PLINSKI SUSTAV

Članak 4.

Plinski sustav sastoji se od:

- Postrojenja za proizvodnju gradskog, mješanog i primješanog plina
- Plinovodnog sustava
- Plinske instalacije uнутар objekta (u dalnjem tekstu unutrašnja plinska instalacija)
- Sustava za daljinski nadzor plinovodnog sustava.

Pod pojmom plina u ovom Pravilniku podrazumijeva se gradski, primješani, mješani ili prirodni plin koji Distributer plina isporučuje Korisniku plina putem plinovodnog sustava i unutrašnjeg razvoda plina.

Distributer plina do dolaska prirodnog plina isporučivat će Korisnicima gradski (primješani) i mješani plina.

Gradski (primješani) i mješani plin Distributer plin proizvodi u vlastitim postrojenjima. U konačnoj fazi Distributer plina isporučivat će prirodni plin kao zamenu za mješani i gradski plin. Prirodni (zemni) plin Distributer plina će dobavljati od Veledistributera (Veleisporučitelja).

Članak 5.

Pod postrojenjem za proizvodnju plina podrazumijeva se sklop uređaja i pomoćnih objekata u kojem se iz posebnih sirovina proizvodi gradski ili mješani plin, a sastoji se od:

- Transportnih i stabilnih spremnika s pripadajućom opremonom
- Uređaja za proizvodnju gradskog, primješanog odnosno mješanog plina
- Plinosprema
- Glavnog plinomjera
- Sustava cjevovoda za transport glavnih i pomoćnih medija u sklopu postrojenja za proizvodnju gradskog ili mješanog plina
- Pomoćnih objekata i uređaja (poslovne zgrade, trafostанице, radione i slično).

U konačnoj fazi distribucije plina dio postrojenja za proizvodnju mješanog plina zadržat će se prema potrebi kao rezervni izvor napajanja u slučaju poteškoća u opskribi prirodnim plinom ili za pokrivanje vršne potrošnje.

Članak 6.

Transportni spremnici (rezervoari) su željezničke ili auto-cisterne za prijevoz sirovine za proizvodnju gradskog ili mješanog plina do mjesta njenog skladištenja.

Stabilni rezervoari su gradevine koje služe za skladištenje sirovine za proizvodnju gradskog ili mješanog plina.

U uređajima za proizvodnju gradskog plina iz sirove posebnim se tehnološkim postupkom proizvodi gradski plin, dok se u uređaju za proizvodnju mješanog plina mješani plin proizvodi mješanjem propan-butan plina sa zrakom.

Plinosprema je mokri gazometar, a služi za skladištenje proizvedenog gradskog plina.

Glavni plinomjer je mjerni uređaj u sklopu postrojenja za proizvodnju gradskog i mješanog plina kojima se mjeri ukupno isporučena količina plina Korisnicima plina.

Članak 7.

Plinovodni sustav služi Distributera plina za transport, distribuciju i isporuku plina korisnicima plina.

Plinovodni sustav opskrbljuje se u slučaju isporuke gradskog i mješanog plina iz postrojenja za proizvodnju gradskog (primješanog) ili mješanog plina, a u slučaju opskrbi prirodnim plinom iz glavne plinske mjerno redukcijske stanice koja je vlasništvo Veledistributera.

Plinovodni sustav započinje na izlaznoj strani glavnog izlaznog zapornog organa postrojenja za proizvodnju plina odnosno glavnog izlaznog zapornog organa glavne plinske mjerno redukcijske stanice.

Plinovodni sustav završava sa glavnim (protupožarnim) zapornim organom (ukoliko se kućni regulator tlaka ne nalazi u sklopu kućnog priključka) ili kućnim regulatorom tlaka (ukoliko se kućni regulator nalazi u sklopu s glavnim zapornim organom ili neposredno iza njega) na kućnom priključku.

Članak 8.

Plinovodni sustav sastoji se od:

- Uređaja za odorizaciju plina
- Glavnog visokotlačnog transportnog plinovoda (u dalnjem tekstu glavni visokotlačni plinovod)
- Primarnih redukcijskih stanica
- Primarnih srednjetlačenih plinovoda
- Sekundarnih redukcijskih stanica
- Niskotlačnih odnosno sekundarnih srednjetlačnih distribucijskih plinovoda (u dalnjem tekstu niskotlačni odnosno sekundarni srednjetlačni plinovodi)
- Plinskih kućnih priključaka za objekte u širokoj potrošnji, odnosno plinskih industrijskih priključaka (u dalnjem tekstu kućni priključak)

Članak 9.

Plinu sa slabim mirisom ili bez mirisa treba dodavati posebni lako prepoznatljiv miris (odorans) kako bi se moglo mirisom otkriti prisustvo plina zbog nekontroliranog izlaženja iz plinovodnog sustava ili unutrašnje plinske instalacije.

Odorizacija plina je obveza Distributera plina.

Članak 10.

Glavni visokotlačni plinovod služi za transport plina

od glavne plinske mjerne redukcijske stanice do pojedinih primarnih redukcijskih stanica te za transport plina za distribucijsku područja drugih jedinica lokalne samouprave.

Članak 11.

U primarnim redukcijskim stanicama snižava se tlak plina iz glavnog visokotlačnog plinovoda na tlak plina primarnog srednjetlačnog plinovoda ili ukoliko se radi o posebnoj primarnoj redukcijskoj stanici za većeg industrijskog korisnika plina, na tlak koji zahtijeva dotični korisnik.

Članak 12.

Primarni srednjetlačni plinovod služi za transport i distribuciju plina od primarnih redukcijskih stanica do sekundarnih redukcijskih stanica. Tlak plina u srednjetlačnim plinovodima je od 2 do 6 bar pretlaka.

Članak 13.

U sekundarnim redukcijskim stanicama snižuje se tlak plina iz primarnih srednjetlačnih plinovoda na tlak distribucije za široku potrošnju ili za velike pojedinačne korisnike plina na tlak plina koji je potreban tim korisnicima plina. Sekundarne redukcijske stanice dijele se na redukcijske stanice široke potrošnje i na industrijske redukcijske stanice.

Redukcijske stanice široke potrošnje služe za opskrbu plinom stambenih, poslovnih i javnih objekata (bolnice, škole, fakulteti, sportske dvorane) i manjih industrijskih poduzeća koja se priključuju na niskotlačnu odnosno sekundarnu srednjetlačnu plinsku mrežu široke potrošnje.

Industrijske redukcijske stanice služe za opskrbu plinom jednog ili više većih industrijskih ili javnih objekata. U industrijskim redukcijskim stanicama može se obavljati i mjerjenje plina kojeg distributer plina isporučuje korisniku plina.

Članak 14.

Za sve redukcijske stanice instalacijom stanice smatra se plinska instalacija između uključivo glavnog ulaznog i glavnog izlaznog zapornog organa stanice.

Niskotlačnim odnosno sekundarnim srednjetlačnim plinovodima plin se distribuira (razvodi) od sekundarnih redukcijskih stanica prema korisnicima plina.

Tlak plina u niskotlačnim plinovodima je do 100 mbar pretlaka. Tlak plina u sekundarnim srednjetlačnim plinovodima je viši od 100 mbar pretlaka do najviše 4 bar pretlaka.

Članak 15.

Plinski kući priključak za zgrade u širokoj potrošnji je dio plinovodnog sustava kojim se plin od plinovoda dovodi na ili u zgradu. Kući priključak obuhvaća spoj na plinovodu do uključivo glavnog zapornog organa kod kotlovnica, industrijskih korisnika plina i obiteljskih kuća (ukoliko se kući regulator tlaka ne nalazi u sklopu kućnog priključka ili gdje je kući regulator sastavni dio plinomjera), odnosno do uključivo kućnog regulatora tlaka kod zgrade gdje se unutar ili izvan zgrade nalazi kući regulator tlaka za cijelu zgradu. Na kući priključak se nastavlja instalacija unutrašnjeg razvoda plina. Plinska instalacija unutar zgrade mora biti spojena na kući priključak putem dielektrične spojnice.

Jedna zgrada, odnosno kod velikih zgrada s većim brojem stubišta (ulaza), svako stubište mora imati samo jedan plinski kući priključak.

Članak 16.

Glavni zaporni organ ili protupožarni zaporni organ je zaporni organ na kojem se prvo zatvara plin za čitavu zgradu u slučaju požara ili elementarne nepogode. Glavni zaporni organ kod kotlovnica, industrijskih i posebnih korisnika plina je zaporni organ smješten s vanjske strane zgrade neposredno prije ulaza plinske instalacije u zgradu. Kod stambenih, poslovnih ili javnih zgrada te kod obiteljskih kuća glavni zaporni organ smješten je neposredno po ulazu kućnog priključka u zgradu, a iznimno može biti smješten u plinskem fasadnom ormariću izvan zgrade.

Glavni zaporni organ ukoliko je smješten unutar zgrade mora biti smješten neposredno po ulasku kućnog priključka u objekt i to na uvijek lako pristupačnom i vidljivom mjestu. Ukoliko se glavni zaporni organ nalazi unutar zgrade izvan zgrade mora se nalaziti na kućnom priključku uključivo dodatni zaporni organ (ili fasadni).

Članak 17.

Ukoliko se industrijska redukcijska stanica nalazi u krugu industrijskog poduzeća, a plin će se koristiti isključivo za njegove potrebe, niskotlačni odnosno srednjetlačni plinovod iza glavnog izlaznog zapornog organa industrijske redukcijske stanice smatra se industrijskim kućnim priključkom koji završava glavnim zapornim organom na zgradi u kojoj će se trošiti plin.

Kod niskotlačnih plinovoda plin se s tlakom niskotlačnog plinovoda može uvesti u zgradu. Kod sekundarnih srednjetlačnih plinovoda ispred ili na samoj zradi plin se s tlaka sekundarnog srednjetlačnog plinovoda snižava na tlak 100 mbar pretlaka ili niže i s njim se ulazi u zgradu. Izuzeetak su samostojće kotlovnice ili industrijski pogoni u koje se može ući s tlakom od najviše 4 bar pretlaka. S tlakom višim od 4 bar pretlaka može se ući samo u posebne industrijske ili energetske zgrade gdje se plin direktno koristi, a gdje tehnologija zahtjeva takav tlak.

Članak 18.

Kod niskotlačnih kućnih priključaka za zgrade kolektivnog stanovanja, te za poslovne i javne zgrade kad se glavni zaporni organ zgrade smješta unutar zgrade, neposredno iza njega ugrađuje se kući regulator tlaka koji snižuje tlak plina s tlaka niskotlačnog plinovoda na tlak od 22 mbar pretlaka s kojim se plin razvodi po kući. Sklop glavnog zapornog organa, kućnog regulatora i dielektrične spojnice mora se nalaziti u zasebnom ormariću s univerzalnim ključem. Dimenzija i oblik ormarića te mjesto i način postavljanja ormarića odredit će Distributer plina posebnim Propisom.

Članak 19.

Zgrade u kojima se okuplja veći broj ljudi kao što su kino dvorane, kazališta, škole i dječji vrtići te objekti od posebnog značenja kao knjižnice, arhivi, muzeji i galerije kao i objekti u koje se u slučaju požara ili elementarne nepogode ne može ući kao banke i objekti posebne namjene, moraju imati glavni zaporni organ na fasadi objekta na uvijek pristupačnom i lako uočljivom mjestu.

Članak 20.

Ukoliko se glavni zaporni organ nalazi iznimno izvan zgrade kućni regulator se mora ugraditi neposredno po ulazu instalacije kućnog priključka u zgradu.

Članak 21.

Iznimno kućni regulator tlaka se može smjestiti u zajednički plinski ormarić s glavnim zapornim organom i na fasadi zgrade.

Kod obiteljskih kuća s jednim plinomjerom kućni regulator se može ugraditi neposredno prije plinomjera pod uvjetom da je plinomjer u plizini ulaza u kuću.

Kod niskotlačnog kućnog priključka na koji je spojena kotlovnica kao i za industrijske kućne priključke, kotač ili drugo industrijsko plinsko trošilo priključuje se bez kućnog regulatora, ali s vlastitom regulacijom tlaka.

Članak 22.

Regulatori tlaka na stambenim i drugim objektima (zgradama) moraju imati ograničen minimalni ulazni tlak plina - za gradski plin 4 mbar, a za mješani i prirodni plin 12 mbar.

Obe funkcije moraju biti objedinjene u jednom regulatoru. Ispod granice minimalnog tlaka regulator se mora automatski zatvoriti, a iznad granice minimalnog tlaka regulator se mora automatski otvoriti.

Članak 23.

Unutrašnja plinska instalacija obuhvaća plinsku instalaciju od glavnog zapornog organa kod kotlovnica, industrijskih korisnika plina i obiteljskih kuća (ukoliko se kućni regulator tlaka ne nalazi u sklopu kućnog priključka ili gdje je kućni regulator sastavni dio plinomjera), odnosno od kućnog regulatora tlaka (kod zgrade gdje se unutar ili izvan zgrade nalazi kućni regulator tlaka za cijelu zgradu) do izlaznog otvora na dimnjaku. Unutrašnja plinska instalacija sastoji se od:

- plinske instalacije za razvod nemjerenog plina (u daljem tekstu instalacija nemjerenog plina)
- plinska instalacija za razvod mjerjenog plina (u daljem tekstu instalacija mjerjenog plina)
- plinskih trošila
- dimovoda i dimnjaka za odvod plinova izgaranja (u dalnjem tekstu dimovodna instalacija)

Članak 24.

Unutrašnji razvod plina obuhvaća plinsku instalaciju nemjerenog i instalaciju mjerjenog plina. Instalacija unutrašnjeg razvoda plina može se graditi od šavnih odnosno bešavnih plinskih cijevi i međusobno spajati isključivo zavarivanjem. Izuzetak su spojevi s zapornim organima, regulatorima tlaka i plinomjerima koji mogu biti s plinskim navojem ili s prirubničkim spojevima. Instalacija unutrašnjeg razvoda mora se voditi nadzidno (ne smije se polagati ispod žbuke) i to isključivo unutar zgrade.

Dimovodna instalacija sastoji se od dimovodnog priključka i dimnjaka. Dimovodni priključak je dio dimovodne instalacije od izlaznog otvora za plinove izgaranja na plinopotrošnoj napravi do ulaska u dimnjak.

Članak 25.

Instalacija nemjerenog plina obuhvaća dio plinske instalacije unutar zgrade od iza glavnog zapornog organa kod kotlovnica, industrijskih korisnika plina i obiteljskih kuća (ukoliko se kućni regulator tlaka ne nalazi u sklopu kućnog priključka ili gdje je kućni regulator sastavni dio plinomjera), odnosno od kućnog regulatora tlaka (kod objekata gdje se unutar ili izvan objekta nalazi kućni regulator tlaka za cijelu zgradu) do ispred zapornog organa prije plinomjera (plinskog brojila).

Instalacija mjerjenog plina obuhvaća dio plinske instalacije unutar zgrade od uključivo zapornog organa ispred plinomjera do uključivo zapornog organa ispred svakog trošila.

Članak 26.

Plinomjer s ili bez regulatora tlaka je sastavni dio instalacije mjerjenog plina.

Plinomjer se kod postojećih zgrada ugrađuje unutar stana i to neposredno po ulazu instalacije nemjerenog plina u stan. Ukoliko postoje tehnički i estetski uvjeti mogu se plinomjeri kod postojećih zgrada postaviti i izvan stanova. Uvjet je da se u jednoj zgradi kod postojećih zgrada svi plinomjeri ugrade u stanove ili da se svi ugrade izvan stanova. Ukoliko se plinomjer ugrađuje izvan stana on mora biti u posebnom ormariću koji se zatvara univerzalnim ključem, a oblik i dimenzije ormarića odredit će Distributer plina. Kod budućih zgrada s većim brojem stanova pri projektiranju same zgrade kao i plinske instalacije te zgrade treba predvidjeti da će se svi plinomjeri postavljati izvan zgrade. Plinomjeri se ne mogu postavljati izvan zgrade. Za poslovne prostore koji su zasebni dijelovi zgrade kao dućani, obrtničke radnje i slično plinomjeri se postavljaju unutar tih prostora. Do ugrađenog plinomjera koji se smatra kupoprodajnim mjestom ne može se ugradivati drugo kontrolno brojilo (plinomjer).

Ispred svakog plinomjera mora se nalaziti zaporni organ.

Članak 27.

Plinsko trošilo je uređaj u kojem se:

- Direktno iskorištava toplina izgaranja plina u svrhu pripreme hrane, zagrijavanja prostora, u svrhu hlađenja prostora (apsorpcioni rashladni uređaji), u svrhu grijanja potrošne vode, te u svrhu odvijanja nekog tehnološkog procesa.

- Plin koristi kao pogonsko gorivo (plinski motori)
- Plin koristi kao tehnološka sirovina ili kao sirovina za direktnu energetsku transformaciju

- Plin troši za energetske transformacije

- Plin troši za osvjetljivanje

Korisnik plina smije ugradivati samo atestirana plinska trošila. Plinsko trošilo se smije priključivati samo na instalaciju mjerjenog plina. Korisnici plina ne smiju koristiti plinska trošila koja ne zadovoljavaju važeće propise i norme za plinska trošila.

Plinoinstalater treba korisnika plina upoznati s načinom rada plinskog trošila i o tome mu korisnik plina mora dati pismenu izjavu.

Članak 28.

Sustav za daljinski nadzor ima cilj postizavanja što veće

sigurnosti i pouzdanosti rada plinskog sustava. Podaci o radu pojedinih dijelova plinskog sustava bežičnim ili kabelskim putem dostavljaju se u Distribucijski (dispečerski) centar. U sklopu Distribucijskog centra nalazi se i sustav za bežično komuniciranje među djelatnicima Distributera plina.

III. VLASNIŠTVO I NADLEŽNOSTI NAD POJEDINIM DIJELOVIMA PLINSKOG SUSTAVA TE UVJETI PRIKLJUČENJA NOVIH KORISNIKA PLINA I OBUSTAVA ISPORUKE PLINA

Članak 29.

Postrojenje za proizvodnju gradskog, primiješanog i miješanog plina te plinovodni sustav je vlasništvo Distributera plina koji je odgovoran za njegov rad, ispravnost i održavanje.

Izuzetak je industrijski kućni plinski priključak mjerjenog ili nemjerjenog plina koji može biti u vlasništvu industrijskog poduzeća o čemu poduzeće i distributer trebaju zaključiti ugovor. U tom slučaju je to poduzeće odgovorno za rad, ispravnost i održavanje tog priključka.

Distributer plina je jedini ovlašten graditi ili dograđivati nove dijelove, provoditi rekonstrukcije i popravke postrojenja za proizvodnju gradskog, primiješanog ili miješanog plina te plinovodnog sustava kao i priključivati na njega nove korisnika plina. Distributer plina može ove poslove povjeriti uz ugovoren nadzor izvođačima za koje će utvrditi da su podobni za izvođenje ovakvih radova.

Članak 30.

Poslove nadzora nad izgradnjom plinskog sustava te unutrašnjeg razvoda plina Distributer plina može povjeriti poduzeću koje ima tehničku podobnost i ovlasti obavljati ovakve poslove.

Ukoliko pravna ili fizička osoba u koridoru plinovoda ili kućnog priključka sagradi gradevinu potvrđno propisima, Distributer plina mora zatražiti od nadležne inspekcije ruđenje takvog objekta ili pravna odnosno fizička osoba može o svom trošku putem Distributera plina izvršiti izmicanje plinovoda ili kućnog priključka ukoliko za to postoje tehničke pretpostavke.

Članak 31.

Instalacija nemjerjenog plina je vlasništvo zgrade (zajednički dio zgrade).

Vlasnik odnosno vlasnici zgrade odgovorni su za rad i ispravnost instalacije nemjerjenog plina. Bez suglasnosti Distributera plina vlasnici zgrade ne mogu graditi nove, provoditi rekonstrukcije i popravke instalacije nemjerjenog plina te priključivati na nju nove korisnike plina. Radove na instalacijama nemjerjenog plina mogu se povjeriti samo izvođačima za koje će utvrditi da su podobni za izvođenje ovakvih radova.

Ispitivanje instalacije nemjerjenog plina na nepropusnost i puštanje plina u nju može obaviti isključivo distributer plina.

Sve troškove izgradnje, popravaka, rekonstrukcije održavanja i ispitivanja instalacije nemjerjenog plina snosi vlasnik ili vlasnici zajedničkog dijela zgrade. Distributer plina je obvezan najmanje svakih pet (5) godina ispitati na nepropusnost instalacije nemjerjenog plina o svom trošku.

Članak 32.

Prije prvog puštanja i prije svakog naknadnog puštanja plina u instalaciju nemjerjenog plina, distributer je dužan pregledati i ispitati instalaciju na nepropusnost i o tome sastaviti zapisnik, a koja je pri prvom puštanju plina u instalaciju nemjerjenog plina kod novih zgrada sastavni dio dokumentacije za tehnički pregled zgrade. Pod naknadnim puštanjem plina podrazumijeva se ponovno puštanje plina u postojeću instalaciju na kojoj su vršeni zahvati u smislu dogradnje, rekonstrukcije ili popravaka, te u slučaju da je iz bilo kojih razloga došlo do obustave isporuke plina kroz tu instalaciju. Način ispitivanja na nepropusnost instalacije nemjerjenog plina odredit će distributer plina posebnim uputstvom.

Članak 33.

Instalacija mjerjenog plina je vlasništvo stana. Za njeno održavanje, ispravnost i rad odgovoran je korisnik plina te snosi sve troškove za njenu izgradnju, popravke i održavanje. Instalaciju mjerjenog plina može graditi distributer plina ili ovlašteni plinoinstalater koji ima podobnost Distributera plina za obavljanje ovakvih radova (u daljnjem tekstu ovlašteni plinoinstalater). Tehničke uvjete za građenje instalacije mjerjenog plina te način njenog ispitivanja na čvrstoču i nepropusnost odredit će Distributer plina posebnim Propisom.

Članak 34.

Ispitivanje instalacije mjerjenog plina na čvrstoču i nepropusnost, montažu plinomjera i puštanje plina u nju može obaviti isključivo Distributer plina. Ukoliko instalaciju mjerjenog plina gradi ovlašteni plinoinstalater obvezan je zatražiti od Distributera plina ispitivanje instalacije na čvrstoču, a prije prvog puštanja plina i prije naknadnog puštanja plina u instalaciju dužan je pozvati Distributer plina da pregleda i ispita instalaciju na nepropusnost.

Članak 35.

Uvjet za puštanje plina u instalaciju mjerjenog plina je da je instalacija pravilno izgrađena i ispitana te da je na nju spojeno najmanje jedno trošilo spremno za rad. Ukoliko je instalaciju mjerjenog plina izgradio Distributer plina i ako se priključuje na instalaciju samo štednjak isti može pustiti Distributer plina. Ukoliko se kao prvo trošilo priključuje neko drugo trošilo, a ne štednjak ili ako se priključuje odjednom više trošila njih pušta u rad ovlašteni plinoinstalater odnosno ovlašteni plinoserviser.

Prije puštanja plina u instalaciju mjerjenog plina, odnosno prije puštanja u rad trošila Distributer plina mora provjeriti da li Korisnik plina posjeduje Energetsku suglasnost Distributera plina za priključenje trošila na plin. Ovlašteni plinoinstalater odnosno ovlašteni plinoserviser smiju priključiti na plin samo ono trošilo za koje je izdana Energetska suglasnost i koje ukoliko se priključuje na dimovodnu instalaciju ima pozitivno mišljenje o ispravnosti dimovodne instalacije. Spajanje trošila na mjereni dio plina može se učiniti tek kad Distributer utvrdi da je instalacija nepropusna.

Članak 36.

O provedenom ispitivanju instalacije mjerjenog plina na

čvrstoču i nepropusnost, o puštanju plina u instalaciju te o montaži plinomjera. Distributer plina treba Korisniku plina i ovlaštenom plinoinstalateru dati zapisnik. Ovlašteni plinoinstalater mora o puštanju trošila u rad sačiniti zapisnik koji potpisuje i Korisnik plina u kojem je naveden broj Energetske suglasnosti, broj pozitivnog mišljenja o ispravnosti dimovodne instalacije (ako se trošilo priključuje na dimnjak) te da je Korisnik plina upoznat s radom plinskog trošila. Ovi zapisnici su za nove zgrade sastavni dio dokumentacije za Tehnički pregled zgrade.

Ukoliko je instalaciju mjerene plina izgradio izvođač koji nema podobnost Distributera plina, Distributer plina nije obvezan pustiti plin u takvu instalaciju.

Članak 37.

Nabavka, baždarenje i postavljanje plinomjera je u isključivoj nadležnosti Distributera plina. Tip, nazivno opterećenje i kapacitet plinomjera te način i mjesto postavljanja plinomjera odredit će distributer plina posebnim propisom.

Svaki korisnik snosi distributeru plina trošak nabavke i prvog baždarenja plinomjera, troškove zamjene dotrajalog plinomjera kao i troškove nabave plinomjera većeg kapaciteta, ako to zahtijeva povećana potrošnja. Svaki korisnik plina može plinomjer predati bez naknade u dugotrajnu imovinu distributeru plina. Distributer plina obvezan je o svom trošku dalje održavati i baždariti plinomjer. Obveza distributera plina je da plinomjer o svom trošku baždari najmanje jednom u pet godina. U sklopu zamjene dotrajalog plinomjera distributer plina provest će ispitivanje na nepropusnost instalacije mjerene plina i pregled trošila, a troškove snosi korisnik plina.

Članak 38.

Ukoliko korisnik plina želi izvanredno baždarenje plinomjera i ukoliko se ustanovi da je plinomjer ispravan troškove baždarenja, montaže i demontaže plinomjera snosi korisnik plina. U protivnom troškove snosi Distributer plina.

Regulator tlaka uz plinomjer kod obiteljskih zgrada nabavlja distributer plina o svom trošku.

Članak 39.

Plinsko trošilo i dimovodni priključak su vlasništvo korisnika plina i on je odgovoran za njihov rad i ispravnost, te snosi sve troškove za njihovo održavanje i popravke. Popravke, prilagođavanje određenoj vrsti plina i montažu plinskog trošila odnosno dimovodnog priključka korisnik plina dužan je povjeriti isključivo plinoinstalateru koji posjeduje ovlaštenje Distributera plina.

Članak 40.

Trošila na instalaciju mjerene plina mogu se spajati krutim i fleksibilnim spojem. Spoj s bakrenim cjevima mora zadovoljiti sve pretpostavke kao i spoj s fleksibilnim spojem. Sva trošila mogu se spajati na instalaciju mjerene plina krutim spojem s holenderom. Fleksibilnim spojem može se spojiti štednjak, a i trošila spojena na dimnjak ali pod uvjetom da su fiksirana za pod ili zid. Fleksibilni spoj mora odgovarati DIN 3383 od 1990. Prije svakog trošila obvezna je vatrootporna slavina. Kod običnog spoja s fleksibilnim priključkom to je specijalna slavina s dva unutarnja plinska navoja. Kod bajonet priključka to je specijalna

slavina koja je sastavni dio fleksibilnog priključka (semafor priključak). Sve elementi za priključivanje trošila moraju biti atestirani, ispitani i od proizvođača čije ime je utisnuto na proizvodu.

Članak 41.

Nadležnost nad dimovodnom instalacijom ima komunalna djelatnost za obavljanje dimnjacičarskih poslova, a korisnik plina odgovoran je za ispravnost dimovodne instalacije.

Članak 42.

Pri prelasku s distribucije gradskog odnosno primješanog plina na mješani ili prirodni plin. Distributer plina dužan je ispitati na nepropusnost kod postojećih korisnika plina instalaciju unutrašnjeg razvoda plina, dok korisnik plina treba pribaviti mišljenje o ispravnosti dimovodne instalacije.

Instalacije unutrašnjeg razvoda plina stare 50 ili više godina ne ispituju se već se moraju zamijeniti novima i to instalacija nemerenog plina o trošku vlasnika objekta, a instalacije mjerene plina snosi korisnik plina.

Za postojeće unutrašnje plinske instalacije mlađe od 50 godina troškove ispitivanja, čišćenja, rekonstruiranja ili zamjene novom snose korisnici plina. Način ispitivanja instalacija na nepropusnost određuje distributer plina posebnim uputstvom. Prije ispitivanja na nepropusnost unutrašnju plinsku instalaciju treba očistiti i propuhati. Zavisno o opsegu propuštanja, načinu izvedbe, usklađenosti s propisima te stanju unutrašnje plinske instalacije Distributer plina će dati pismeno očitovanje u smislu da li je instalacija bez dodatnih zahvata spremna za prihvrat mješanog odnosno prirodnog plina, da li instalaciju treba samo djelomično rekonstruirati ili je treba u cijelini zamijeniti novom.

Članak 43.

Troškove preinake trošila za korištenje druge vrste snosi Korisnik plina. Distributer plina postojećim korisnicima plina pustit će mješani ili prirodni plin tek kad se utvrdi da je unutrašnji razvod plina siguran za prihvrat tog plina, kad utvrdi da su plinska trošila ispravna i prilagođena za novu vrstu plina te kad korisnik plina predoči distributeru plina da posjeduje pozitivno mišljenje o ispravnosti dimovodne instalacije. Korisnik plina mora preinaku trošila na drugu vrstu plina povjeriti ovlaštenom plinoinstalateru koji i pušta trošila u rad.

Članak 44.

Ukoliko distributer plina ustanovi da postoji propusnost na instalaciji mjerene plina ili da je ista građena protivno propisu, odnosno da korisnik plina upotrebljava trošilo koje ne zadovoljava propisima ili da je neispravno, kao i u slučaju neispravne dimovodne instalacije dužan je obustaviti korisniku isporuku plina skidanjem plinomjera. Ponovno puštanje plina provest će distributer plina tek kad korisnik plina otkloni nedostatke i kad distributeru plina podmiri troškove obustave i ponovnog puštanja plina.

Ukoliko Distributer plina ustanovi da je na instalaciji nemerenog plina došlo do oštećenja, propusnosti ili nedopustivih zahvata distributer plina je dužan korisnicima plina vezanim uz tu instalaciju obustaviti daljnju isporuku plina zatvaranjem i plombiranjem glavnog zapornog organa

zgrade. Ponovno puštanje plina provest će distributer plina tek kad vlasnik objekta (zgrade) otkloni nedostatke i kad distributer plina podmiri troškove obustave i ponovnog puštanja plina.

Članak 45.

Distributer plina dužan je da povremeno vrši pregled unutrašnje plinske instalacije bez obzira da li korisnik plina troši plin ili ne. Ukoliko korisnik plina odbije dopustiti ovlaštenom djelatniku distributera plina pregled instalacije, djelatnik Distributera plina može korisniku plina obustaviti isporuku plina zatvaranjem i plombiranjem zapornog organa prije plinomjera. Ukoliko korisnik plina sam ponovno pusti plin Distributer plina će korisniku plina obustaviti isporuku plina skidanjem plinomjera. Ako je pri tome Distributer plina onemogućen pristup zapornom organu ispred plinomjeru, odnosno plinomjeru ili ako se korisnik plina pri tome protivi, odnosno onemogućava pregled instalacije, čime bi se moglo ugroziti imovina i ljudski život, Distributer plina obustaviti će korisniku plina isporuku plina odrezivanjem plinske instalacije ispred stana, a ako mu je i to onemogućeno obustaviti će isporuku plina čitavoj zgradi zatvaranjem i plombiranjem glavnog zapornog organa. Ukoliko se radi o obiteljskim zgradama odsjecanje će se provesti na kućnom priključku. Sve troškove ponovnog puštanja plina snosi korisnik plina koji je onemogućio pregled plinske instalacije. Isti će se postupak provesti i u slučaju da je korisnik plina onemogućio djelatniku Distributera plina redovno ili izvanredno očitavanje potrošnje odnosno zamjenu plinomjera.

Članak 46.

Ukoliko korisnik plina ne podmiri redovito svoje obveze za potrošeni plin ili u slučaju nepodmirenja drugih finansijskih obveza Distributeru plina, Distributer plina dužan je obustaviti korisniku plina daljnju isporuku plina i to skidanjem plinomjera ili ako je to nemoguće odsijecanjem plinske instalacije. Troškove ponovnog puštanja plina snosi dotični korisnik plina.

U slučaju da je korisnik plina bespravno sagradio iznad svog plinskog kućnog priključka objekt koji ne želi ukloniti ili snositi troškove izmicanja kućnog priključka, Distributer plina odrezivanjem kućnog priključka ispred spornog objekta obustaviti će isporuku plina Korisniku plina.

IV. KVALITETA ISPORUČENOG PLINA I NAČIN KORIŠTENJA PLINA

Članak 47.

Distributer plina dužan je Korisnicima plina isporučivati trajno plin standardnog sastava i propisane ogrjevne vrijednosti. Do prestanka isporuke plina korisniku može doći zbog kvara na plinskem sustavu, nepodmirenja obveza prema Distributeru, neispravnosti unutrašnjem plinske instalacije, zbog nepoštivanja odredbi ovog Pravilnika i u slučaju planiranih popravaka, rekonstrukcija ili izgradnje novih plinovodnih razvoda, a tada je Distributer obvezan o tome prethodno obavijestiti korisnika plina uz naznaku trajanja obustave plina.

Kod pokrivanja vršnih potrošnji s plinom drukčije kvalitete, ogrjevna vrijednost može varirati u propisanim granicama, ali se time ne smije bitno mijenjati gorive osobine plina odnosno on mora zadržati nepromijenjeni Wobbe broj.

Članak 48.

Ogrjevne vrijednosti, plina koja isporučuje Distributer plina korisnicima plina su:

- Gradski plin	4,4-5,3 kWh/m ³
- Primiješani plin	4,8-5,3 kWh/m ³
- Miješani plin GRAD 2	13,47 - 14,19 kWh/m ³
- Miješani plin industrija	15,75 - 16,58 kWh/m ³
- Zemni plin	9,41 - 9,90 kWh/m ³

Članak 49.

Korisnik plina obvezan je koristiti plin u atestiranim trošilima namjenski i racionalno. U cilju gospodarskog trošenja plina prednost treba dati direktnom trošenju plina bez energetskih transformacija.

Pri direktnom korištenju plina za zagrijavanje stanova i pripremu potrošnje tople vode prednost treba dati trošilima koje podmiruju energetske potrebe svakog stana pojedinačno.

V. MJERE SIGURNOSTI PRI KORIŠTENJU PLINA

Članak 50.

Ukoliko korisnik plina osjeti miris plina u stanu odmah mora ugasiti sva plinska trošila, zatvoriti zaporni organ prije brojila, otvoriti prozore, ne paliti nikakve naprave koje stvaraju iskru ili plamen, izvesti iz stana sve ljude te obavijestiti Distributera plina. Ukoliko je došlo do izlaženja plina na zapornom organu ispred brojila odmah treba zatvoriti glavni zaporni organ objekta (zgrade).

Ako miris plina ne nestane i nakon zatvaranja zapornog organa ispred plinomjera odmah treba zatvoriti glavni zaporni organ i obavijestiti Distributera plina.

Članak 51.

U slučaju požara ili elementarne nepogode korisnik plina treba prije napuštanja zgrade zatvoriti glavni zaporni organ.

U slučaju da korisnik plina na duže vrijeme napušta stan mora zatvoriti zaporni organ ispred plinomjera.

Članak 52.

Ukoliko je došlo do trovanja ili gušenja plinom takvu osobu odmah treba iznijeti na svježi zrak i pozvati liječnika.

Članak 53.

U prostorije, iz kojih se osjeti plin ne smije se ulaziti s otvorenim plamenom, upaljenom cigaretom, paliti ili gasiti električnu rasvjetu ili bilo koju drugu električnu napravu. Također u takvim prostorijama ne smije se koristiti telefon. Odmah treba pozvati distributera plina i policiju. Ukoliko miris plina dolazi iz zatvorenogn stana poslovног ili drugog prostora ne smije se upotrijebiti kućno zvono, ne pokušavati provaliti u taj prostor već treba obavijestiti Distributera plina, policiju i vatrogasce.

Članak 54.

Nakon zatvaranja glavnog zapornog organa na zgradi i

to iz bilo kojeg razloga, ponovno otvaranje zapornog organa dopušteno je jedino Distributeru plina.

Članak 55.

Kada Distributer plina obavijesti Korisnika da je zbog više sile ili drugog razloga privremeno smanjen tlak plina u mreži, plamen na tfošilima ne smije gorjeti bez nadzora. Ako se plamen na plinopotrošnoj napravi ugasi treba odmah zatvoriti ventil pred trošilom. Plinski ventil se smije otvoriti tek kad se tlak plina normalizira. To je potrebno i ako se zbog preniskog tlaka ugasio plamičak na plinopotrošnoj napravi (bojler za toplu vodu, peći i kotlu centralnog grijanja, sobnoj peći itd.).

Članak 56.

Uputstvo za korištenje, upotrebu i održavanje plinopotrošnih naprava dužan je izdati Izvođač radova odnosno dobavljač opreme.

Upoznavanje Korisnika s mjestom gdje se nalazi protupožarni ventil i s pravilima i postupcima pri propuštanju plina dužnost je povjerenika zgrade ili vlasnika objekta. Pri sklapanju Ugovora o opskrbi plinom Distributer je dužan u prilogu Ugovora dostaviti Korisniku Uputstvo o sigurnim mjerama pri korištenju plina.

Korisnik koji trajno prestaje koristiti plin po demontaži plinopotrošnih naprava dužan je osigurati stručno zatvaranje svih ispušnih mjesta na plinskoj instalaciji.

Članak 57.

Ukoliko bilo koji građanin osjeti mirs plina na otvorenom prostoru ili iz neke zgrade, dužan je o tome odmah obavijestiti Distributera plina ili policiju.

Članak 58.

Distributer plina dužan je osigurati stalno dežurstvo ekipa za hitne intervencije, a članovi kućnog savjeta moraju posjedovati broj telefona Distributera plina za hitne intervencije.

Članak 59.

Zabranjeno je plamenom tražiti propusna mjesta na plinskoj instalaciji, već se to mora obaviti pomoću sapunice ili instrumentom.

Članak 60.

Zaporni organ je zatvoren kad je os ručice zapornog organa okomita na smjer osi cijevi, a otyoren kad je os ručice u smjeru osi cijevi.

Svaki stanač zgrade mora znati gdje je glavni zaporni organ i na koji način se obavlja zatvaranje plina.

Članak 61.

Nakon što korisnik plina prestane upotrebljavati neko plinsko trošilo dužan je zatražiti od Distributera plina da plinsku instalaciju zatvori navojnim čepom ili kapom.

Članak 62.

Plan ispitivanja i nacrt s unesenim podacima za plinski

sustav distributivnog područja o podacima starosti plinske mreže i materijala iz kojeg je izvedena plinska instalacija Distributer je dužan dostaviti:

- Policijskoj upravi (PU) Primorsko-goranskoj - Rijeka:
- sektor zaštite od požara i civilne zaštite
- odjel za vatrogastvo.

Članak 63.

Za ispitivanja koja se moraju obnavljati svakih 15 godina Distributer je rezultate ispitivanja dužan dostaviti i:

- Policijskoj upravi (PU) Primorsko-goranskoj - Rijeka:
- sektor zaštite od požara i civilne zaštite
- odjel za vatrogastvo.

Članak 64.

Ispitivanje i evidencija o ispitivanju vodi Distributer plina.

VI. UVJETI PRIKLJUČENJA KORISNIKA NA PLINOVODNI SUSTAV

Članak 65.

Pravne ili fizičke osobe moraju pismeno podnijeti Distributeru plina zahtjev za priključenje zgrade na plinovodni sustav. U njihovo ime to može obaviti ovlašteni projektant ili organ uprave.

Zahtjevu za priključenje treba ukoliko se radi o postojećoj zgradi priložiti dvije kopije izvadka iz katastra zemljišta s točno označenom zgradom koja se želi priključiti te uporabnu dozvolu, a ukoliko se radi o budućoj zgradi treba priložiti dvije kopije izvadak iz prijedloga za ishođenje lokacijske dozvole. U zahtjevu treba navesti planiranu potrošnju plina, broj budućih korisnika plina, način korištenja plina (broj i vrstu trošila) i planirano mjesto ulaska kućnog priključka u zgradu.

Distributer plina će u roku od 30 dana od primjeka zahtjeva izdati suglasnost za priključenje na plinsku mrežu ili zahtjev odbiti uz obrazloženje.

Distributer plina je dužan izdati suglasnost za priključenje ako je ispred zgrade izgrađen plinovod ili se on gradi, ako je plinovod dovoljnog kapaciteta da priključenjem novog korisnika plina neće doći do poremećaja u opskrbi drugih korisnika plina, ako su ispunjene i druge tehničke pretpostavke te ako su ispunjeni zakonski uvjeti za priključenje zgrade na plinovodni sustav. U suglasnosti za priključenje distributer plina treba navesti koju vrstu plina trenutačno distribuirati na tom području i koji plin se planira distribuirati, a za svaki plin treba navesti ogrjevnu vrijednost i tlak plina.

Članak 66.

Ukoliko se radi o većem industrijskom objektu, za čiju plinifikaciju je potrebno izgraditi dio plinovoda i eventualno plinsku reducijsku stanicu Distributer plina može u suglasnosti za priključenje zahtijevati da se prije izrade izvedbenog projekta od Distributera plina, pismeno zatraži projektni zadatak ili da se izrada projekta vodi pod nadzrom Distributera plina.

Distributer plina može zahtijevati od budućih većih potrošača plina da sudjeluje u finaciranju proširenja osnovnih kapaciteta distributivnog sustava.

Članak 67.

Distributer plina je obvezan priključiti budućeg korisnika plina na plinovodni sustav ako je:

- Od Distributera plina dobio suglasnost za priključenje
- Osigurao potrebnu dokumentaciju prema članku 65 ovog Pravilnika
- Pribavio pozitivno mišljenje glede mogućnosti priključenja plinskih trošila na dimnjak (vrijedi samo za postojeće zgrade)
- Uplatio naknadu za priključenje na plinovodni sustav
- Uplatio Distributera plina troškove priključenja
- Pribavio suglasnost vlasnika nemjerenog plina da se može priključiti na instalaciju nemjerenog plina (vrijedi samo za priključenje novog korisnika plina u zgradu u kojoj je već uveden plin).

Troškovi priključenja Distributera plina plaćaju se prema stvarnim troškovima ugrađenog materijala i utroška radnog vremena.

Prilikom priključivanja novog korisnika plina na plinovodni sustav Distributer plina je obvezan predati korisniku plina pismena uputstva o načinu korištenja plina.

Članak 68.

Za postojeći objekat u koji se uvodi plin ili za priključivanje novog potrošača u zgradu u kojoj je već uveden plin, instalacija unutrašnjeg razvoda plina gradit će se temeljem izvida i tehničkog rješenja kojeg daje Distributer plina ili temeljem projekta unutrašnje plinske instalacije koje ima suglasnost Distributera.

Troškove izviđa stručne osobe Distributera plina ili izrade projekta snose budući korisnici plina.

Članak 69.

Za postojeću zgradu s preko pet potencijalnih pojedinačnih korisnika plina ili ako će se u toj zgradi graditi nova ili rekonstruirati postojeća kotlovnica, te za nove zgrade u kojima će se koristiti plin, treba investitor osigurati projekt unutrašnje plinske instalacije. Ukoliko za dotičnu zgradu ne postoji projekt kućnog priključka u sklopu projekta plinovoda, projekt unutrašnje plinske instalacije mora sadržavati i projekt kućnog priključka.

Članak 70.

Projektant je dužan pri projektiranju pridržavati se propisa koje je donio distributer plina.

Gradjenje prema tom projektu moguće je jedino ako je prethodno revidiran i odobren od strane distributera plina. Ovo odobrenje služi i kao suglasnost za dobivanje građevne dozvole.

Troškove revizije projekta snosi Investitor.

Članak 71.

Temeljem projekta ili izviđa stručne osobe Distributera plina svakom budućem korisniku plina izdaje se energetska suglasnost u kojoj su točno navedena trošila koja će se budućem korisniku plina priključiti na plin. Ukoliko korisnik plina želi naknadno izvršiti priključenje dodatnih trošila ili trošila većeg toplinskog opterećenja od odobrenog, treba zatražiti od distributera plina nadopunu energetske suglasnosti.

Članak 72.

Troškove za reviziju projekta, izdavanje suglasnosti za priključenje, izdavanje energetske suglasnosti ili nadopunu energetske suglasnosti, izdavanje projektnih zadataka, naknadu za priključenje zgrade na plinovodni sustav, izvid stručne osobe distributera plina, izrade troškovnika i slično, kao i suglasnosti za prekope ulica plaća Investitor u iznosu prema odluci Upravnog odbora Distributera plina.

Članak 73.

Distributer plina može prije nego se ishodi uporabna dozvola za neku zgradu dozvoliti privremenu ili vremenski ograničenu upotrebu plina u svrhu isprobavanja (kolaudacija) priključenih trošila ili tople probe centralnog grijanja.

Članak 74.

Izrada svih vrsta projekata za plinovodni sustav rade se temeljem propisa koje donosi Distributer plina. Troškove izrade projekata snosi Distributer plina, jedino kad se radi o dijelu plinskog sustava za samo jednog ili nekoliko velikih industrijskih potrošača onda oni snose troškove izrade projekta. Projekti se rade temeljem projektnog zadatka kojega izdaje Distributer plina. Reviziju projekata može obaviti sam Distributer plina ili je može povjeriti poduzeću koje je mjerodavno za to.

VII. NAPLATA POTROŠENOG PLINA I NEZAKONITO TROŠENJE PLINA

Članak 75.

Plinomjer je uređaj kojim se mjeri isporučena količina plina korisniku plina. Isporučena količina plina se mjeri u volumenskim jedinicama. Plinomjer kod korisnika plina je kupoprodajno mjesto između Distributera plina i korisnika plina.

Plinomjer u glavnoj plinskoj mjerno reduksijskoj stanici je kupoprodajno mjesto između distributera plina i veledistributera plina.

Članak 76.

Baždarenje plinomjera je obveza Distributera plina (članak 35.). Baždarenje plinomjera provodi se prema zakonu o mjeriteljskoj djelatnosti.

Članak 77.

Korisnik plina smije priključivati plinska trošila samo na instalaciju mjerjenog plina.

Plinomjer mora biti plombiran, a skidanje i postavljanje plombe je isključivo u nadležnosti distributera plina.

Članak 78.

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

Ukoliko korisnik plina primijeti da je plinomjer neispravan odmah o tome treba obavijestiti Distributera plina. Trošenje plina putem neispravnog ili oštećenog plinomjera smatra se nezakonitim trošenjem plina.

Članak 79.

Ukoliko dođe do nezakonitog trošenja plina, a nije moguće utvrditi vrijeme nezakonitog trošenja plina Distributer plina obračunat će korisniku plina jednogodišnju potrošnju plina po normativima za pojedina trošila koja korisnik plina posjeduje i po cijeni plina na dan utvrđivanja nezakonitog trošenja plina.

Količina nezakonito utrošenog plina izračunava se prema punoj priključnoj vrijednosti plinskog trošila te prema iskustvenim podacima o trajanju rada pojedinog plinskog trošila:

- 6 sati rada za štednjake
- 4 sata rada dnevno za bojlere
- 24 sata dnevno za rad hladnjaka
- 10 sati rada dnevno za rasvjetu
- 16 sati dnevno u razdoblju od 01. listopada do 01. svibnja za sve naprave koje služe za grijanje prostorija
- za druga trošila u industriji ovisno o broju radnih smjena 8, 16 ili 24 sata

VIII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 80.

Ovlašćuje se Gradsko poglavarstvo Grada Rijeke i Gradsko poglavarstvo Općine Bakar da po potrebi daju uputstva za primjenu ovog Pravilnika.

Članak 81.

Gradsko poglavarstvo Grada Rijeke i Gradsko poglavarstvo Općine Bakar ovlašćuju Distributera plina da sukladno ovom Pravilniku i ostalim važećim propisima po potrebi donosi posebne propise kojima će se detaljnije razraditi pojedine odredbe ovog Pravilnika. Poglavitno se to odnosi na mjere suglasnosti, tehničke normative za projektiranje, građenje i održavanje plinskog sustava te utvrđivanje prema posebnim kriterijima tehničke podobnosti Izvo-

đača strojarskih, elektro i građevinskih radova na gradnji i održavanju plinovodnog sustava i instalacije unutrašnjeg razvoda kao i donošenje smjernica i uvjeta za korištenje plina. Određuje kriterije koje mora zadovoljavati plinsko trošilo da bi se moglo prodavati i koristiti na distributivnom području.

Ovaj Pravilnik izrađuje se u suradnji sa stručnim službama Policijske), Uprave (PU) Rijeka i uz suglasnost drugih institucija u čiju nadležnost Pravilnik zadire.

Propise (uputstva) koji se donose na osnovu ovog Pravilnika donosi i proglašava Upravni odbor Distributera plina.

Članak 82.

Sastavni dio ovog Pravilnika su Propisi za izgradnju i korištenje plinskih instalacija na području Grada Rijeke i Općine Bakar koji se će dostaviti svakom korisniku plinskih instalacija (stambenoj zgradi ili poslovnoj prostoriji).

Članak 83.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika, prestaje važiti Pravilnik o proizvodnji i isporuci gradske, miješanog i zemnog plina, objavljenog u »Službenim novinama« Županije primorsko-goranske, broj 28/94.

Klasa: 021-06/95-01/178

Ur.broj: 2170-01-10-95-2

Rijeka, 17. listopada 1995.

**POGLAVARSTVO GRADA RIJEKE
POGLAVARSTVO OPĆINE BAKAR**

Predsjednik
Poglavarstva Grada Rijeke
Slavko Linić, v.r.

Načelnik Poglavarstva
Općine Bakar
Marijan Los, v.r.