

## Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog izmjena i dopuna

### Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava

| OBRAZAC<br>SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU   |   |
|--|---|
| Naziv prijedloga propisa ili akta  | <i>Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava</i>  |
| Naziv subjekta nadležnog za izradu prijedloga  | <i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>   |
| Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti  | GRADSKA PLINARA ZAGREB d.o.o.   |
| Adresa predstavnika zainteresirane javnosti  | RADNIČKA CESTA 1, ZAGREB  |
| Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti               | Tomislav Mazal, dipl.iur.<br>Mario Jelić, dipl.ing.<br>Bruno Lacković, dipl.ing.<br>Marijana Perić, dipl.ing. |
| Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate  | Operator distribucijskog sustava plina<br>292.128 aktivnih obračunskih mjernih mjesta                         |
| Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije) | + <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i>  |
|  | <i>Anonimna objava</i>  |
| Datum izrade:  | 2. kolovoza 2021.   |

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)

#### **Napomene:**

1. U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta te primjedbe i prijedlozi za pojedine članke. Tablice se mogu slobodno proširivati.
2. Ukoliko se obrazac primjedbi šalje poštom ili faksom (01/6115-344), obrazac je potrebno potpisati.  
Obrasci se šalju na adresu  
Hrvatska energetska regulatorna agencija  
„za savjetovanje“  
Ulica grada Vukovara 14  
10000 Zagreb

## Načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta

1. Općenito vezano za MPPDS u čl 76. St (6) ne shvaćamo zbog čega uviđavnost spram nelegalnoj potrošnji, čemu pretpostavka da ona ovisi o vanjskoj temperaturi, čime se predmjeva da su kradljivci plina samo potrošači iz kategorije kućanstvo. U slučaju poduzetništva za proizvodnju (pekare!) za proizvodnju pekarskih proizvoda treba jednako energije i ljeti i zimi i time će se stimulirati neovlaštena potrošnja, jer će počinitelju iz te kategorije poduzetništva biti jeftinije plaćati trošak neovlaštene potrošnje nego legalno plaćati plin. U svakom slučaju pozdravljamo napore na sankcioniranju potrošača koji nakon raskida ugovora samovoljno nastavljaju preuzimati plin iz distribucijskog sustava.
2. Pozivamo HERA-u da se dodatno uključi na području uređivanja postupanja s plinskom instalacijom budući je to područje koje je svojom neuređenošću opasno i za krajnjeg kupca i za operatora. Iz tog naslova je dodatnim zahtjevima traženo urednije opisivanje obveza i postupanja nego što je to sada ne samo u Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima, već i u samim odredbama MPPDS!
3. Završno, pozivamo HERA-u da ukine dvostruko javljanje promjena matičnih podataka i opskrbljivaču i operatoru opisano i člankom 59. važećih MPPDS i člankom 27. stavak 5. OUOP, jer je to nepotrebno iz naslova što operator dobiva VERIFICIRANE podatke o krajnjem kupcu za koje je interes opskrbljivača da ih ima točne iz potrebe eventualnog utuženja na ime potrošenih, a neplaćenih količina plina. Ne postoji opravdana potreba tržišta plina da i operator kontrolira „odgovarajuće isprave kojom se dokazuje vlasništvo“. Podsjećamo da operator nije inspekcijско tijelo u ime i za račun središnje države koje će kontrolirati i odobravati ili neodobravati promjene temeljene na tuđim ispravama. Osim što se zbunjuje i prisiljava krajnjeg kupca na dvostruko postupanje, ujedno se otvara prostor za različito tumačenje jedne te iste „isprave“ u dva različita subjekta i posljedično dva različita ishoda rješavanja zahtjeva ili tekućeg problema krajnjeg kupca. Napominjemo da je na DP GPZ-a dinamika promjena cca 1000 kom/mj i da osim da dvostruko postupanje nema nikakvog smisla, značajno se povećavaju potrebni kadrovski kapaciteti za izvršavanje nepotrebnih zadataka.

## Primjedbe i prijedlozi za pojedine članke prijedloga propisa ili akta s obrazloženjem, odnosno podlogama

| Broj članka | Primjedba   |
|-------------|---|
| Članak 1.   |   |
| Članak 2.   |   |
| Članak 3.   | Odnosi se na članak 13,<br>st(6) Imamo primjedbu na to da samo opskrbljivač ima pravo pritužbe u slučaju nezadovoljstva što je diskriminatorno, ukoliko ODS nema pravo žalbe na postupanje opskrbljivača u ovom predmetu<br><br>Predlažemo dopunu:<br>(7) U slučaju nezadovoljstva postupanjem druge strane tijekom primjene ugovora, svaka ugovorna strana ima pravo izjaviti prigovor Agenciji. |
| Članak 4.   |   |
| Članak 5.   |   |
| Članak 6.   |   |
| Članak 7.   |   |

|            |   |
|------------|---|
| Članak 8.  | <p>Odnosi se na članak 62,<br/> St (1) primjenom kriterija iz ovog stavka neće se postići željeni rezultati jer se specifičnost profila potrošnje ne može se nikako vezati uz tarifne modele koji se baziraju na kumulativu godišnje potrošnje. Specifičnosti potrošnje proizlaze iz prirode potrebe korištenja plina kao energenta.<br/> St(3) uz ovakvu definiciju specifične potrošnje nećemo dobro izabrati OMM koja stvarno imaju specifičnu potrošnju. Matematičkim rječnikom, specifičnost se ne odražava integralom ispod krivulje opterećenja, već oblikom dijagrama opterećenja (točkama infleksije i sl.).</p> <p>Iako je u ovom trenutku bez iskustva u primjeni teško koncipirati ispravnu formulaciju, vjerujemo da će se konačni primjenjivi oblik definicije sastojati od kombinacije tarifnog modela, vršne dnevne potrošnje, te vršne mjesečne potrošnje u mjesecu ostvarivanja te potrošnje plina.</p>   |
| Članak 9.  |   |
| Članak 10. | <p>Odnosi se na članak 68.<br/> St 23., treba dostaviti i korektivni faktor, nakon zadnje alineje dodaje se alineja:<br/> - korekcijski faktor</p> <p>Bez korekcijskog faktora, stanje s bročjanika koje rezultira potrošnjom u određenom razdoblju nema nikakvu vrijednost za pretvorbu u stvarno stanje te obračun i naplatu</p>  |
| Članak 11. |   |
| Članak 12. |   |
| Članak 13. |   |
| Članak 14. |   |
| Članak 15. |   |
| Članak 16. | <p>Odnosi se na članak 76a, St (2) - nedostaje fiksna naknada Ts2</p> <p>Predlažemo da stavak 2 glasi:</p> <p>(2) Naknada iz stavka 1. ovoga članka određuje se kao umnožak energije plina utvrđene odgovarajućom primjenom članka 58. ovih Mrežnih pravila i tarifne stavke za isporučenu količinu plina za javnu uslugu opskrbe plinom u regulacijskom razdoblju u kojem je ista izračunata određene za distribucijsko područje operatora distribucijskog sustava na čiji sustav je krajnji kupac za kojeg se utvrđuje naknada priključen, uvećano za 100%, zbrojeno s visinom fiksne naknade za određene za distribucijsko područje operatora distribucijskog sustava na čiji sustav je krajnji kupac priključen, također uvećane za 100%.</p> <p>Obrazloženje:<br/> Trebalo bi navesti „prema cijeni energije i fiksne naknade <b>u regulacijskom razdoblju u kojem je ista i utvrđena</b>“ jer sve ostalo iziskuje značajan dodatan angažman usklađivanja s arhivskim podacima cijene energije i fiksne naknade.</p> |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <p>Članak 17.</p> | <p>Odnosi se na članak 77</p> <p>Predlažemo da stavak 2 glasi:<br/>         „(2) U slučaju kada je obustava isporuke izvršena, operator distribucijskog sustava uspostaviti će ponovnu isporuku plina krajnjem kupcu u roku do <b>pet radnih dana</b> od dana plaćanja naknade za potrošnju plina bez ugovora o opskrbi plinom, a nakon što se steknu tehnički uvjeti za opskrbu plinom.“</p> <p>Obrazloženje:<br/>         Potrošač koji nakon višemjesečne i višegodišnje potrošnje bez ugovora sklopi ugovor o opskrbi plinom tek tada postaje krajnji kupac i ima prava na konzumaciju prava koja proizlaze iz zaštite potrošača. Za nove krajnje kupce ODS ima puno duži rok ponovne uspostave isporuke plina pa je u navedeno potrebno uključiti i izvanredno ispitivanje plinske instalacije i eventualno izdavanje nove energetske suglasnosti, a što je sve u roku od 2 radna dana neizvedivo. Ne postoje administrativni propisi koji bi mogli natjerati ODS da svojim ubrzanjem aktivnosti ugrozi sigurnosti potrošnje plina pa predlažemo da se ovaj prijedlog ozbiljno uzme u obzir.</p>  |
| <p>PRILOG 2.</p>  | <p>Faktor korekcije obujma plina pri temperaturi 15°C na obujam plina pri temperaturi 0°C</p> <p>U prilogu 2. prijedloga Mrežnih pravila navedeno je da se volumen plina koji je sveden na referentnu temperaturu +15C svodi na referentnu temperaturu 0C korištenjem faktora u iznosu 0,9476, odnosno <math>00oC = 0,9476 \times 015oC</math>.</p> <p>Obrazloženje istog je da je donesena uredba EC 2015/703 gdje su propisani referentni uvjeti za obračun potrošnje plina i to za temperaturu izgaranja +25C, a volumen dimnih plinova se svodi na temperaturu 0C i tlak 101325 Pa. Isto tako kao ogrijevna moć koristi se gornja, umjesto donje, što je razumljivo.</p> <p>S obzirom na gornje, stručnjaci GPZ-a proveli su proračune ukupne energije za određenu smjesu prirodnog plina (kakve su uobičajene na sustavu GPZ-a) prema ISO 6976:2016 za slučaj primjene referentnih uvjeta 25C, 15C/101325Pa uz primjenu faktora preračunavanja u iznosu 0,9476 i za uvjete 25C, 0C/101325Pa.</p> <p>Rezultati proračuna ukupne energije su s razlikama reda veličine manjih od 0,01% što je zadovoljavajuće.</p> <p>U mogućnosti smo dostaviti prilogu u obliku MS Excel sa navedenim proračunom</p> <p>Iz navedenog proračuna i iz uvida u cijelu problematiku direktno proizlazi slijedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• nije sporna primjena gornje ogrijevne moći umjesto donje,</li> <li>• referentni uvjeti 25C, 0C/1013325Pa su nepotrebni. Naime primjenom referentnih uvjeta 25C, 15C/101325Pa dobivaju se u energetskom smislu identični rezultati kao i primjenom predloženih referentnih uvjeta i faktora za preračunavanje u iznosu 0,9476. U slučaju primjene faktora preračunavanja prema prijedlogu HERA-e može se očekivati specifičan odaziv krajnjih potrošača koji distributerima baš i nije u interesu.</li> <li>• Iz direktive EC 2015/703 ne postoji obaveza da se navedeni referentni uvjeti moraju koristiti prema svim potrošačima. O tome je već bilo govora na skupu u Opatiji 2015. godine.</li> </ul> <p>Predlažemo da se korigiraju obveze na način da se primjenjuje gornja ogrijevna moć uz temperaturu izgaranja +25C, a da se mjereni volumen svodi na +15C i 101325Pa. U suprotnom bi svi distributeri u Hrvatskoj mogli imati ne baš ugodnu komunikaciju s krajnjim potrošačima.</p> |
|                   | <p><b>Predlažemo dodatne izmjene važećih MPPDS (u nastavku)</b></p>  |
|                   |  |

Članak 4.

Stavak 2.

**Prijedlog:**

Izmjena članka 4. stavak 2. točka 28.

priključak - cjevovodni dio distribucijskog sustava koji služi za prijenos plina od plinovoda do jednog ili više izlaza iz distribucijskog sustava, uključivo opremu koja je na njemu ugrađena

**Obrazloženje:**

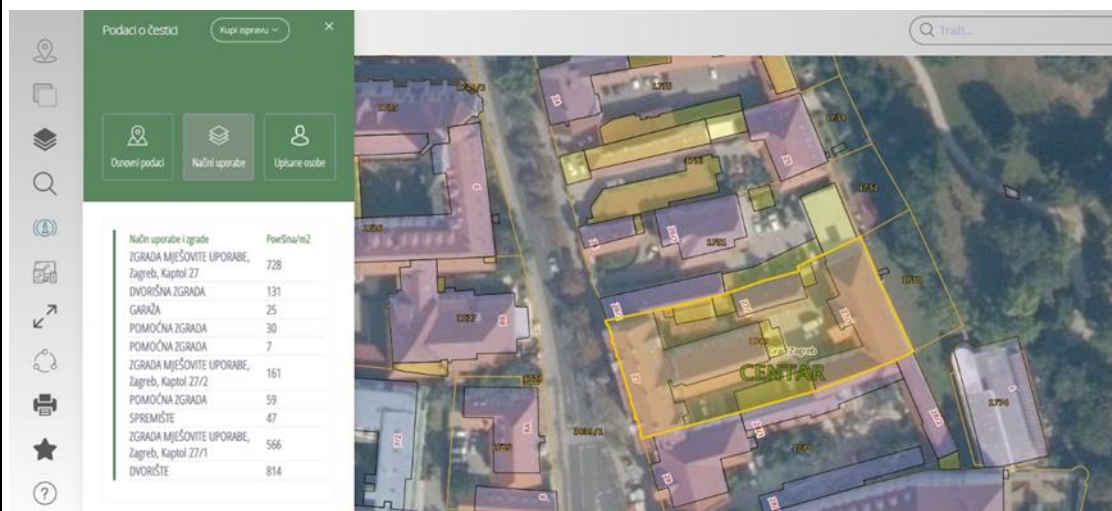
Kako bi efikasno odgovorili zahtjevima za priključenje na plinski distribucijski sustav u slijedećim slučajevima:

1. kada je na jednoj građevnoj čestici izgrađeno više građevina sukladno članku 128. stavku 1. točka 2. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13,65/17, 114/18 i 39/19),
2. kada je pristup građevini prometnom površinom u vlasništvu vlasnika građevne čestice ili površina na kojoj je osnovano pravo služnosti sukladno članku 3. stavku 1. točka 33. Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13,65/17, 114/18 i 39/19),
3. kada su zgrade koje se priključuju i koje su izgrađene nakon provedene plinifikacije određenog naselja, smještene uz pristupnu cestu duljine do 75 m (sukladno GUP-u Grada Zagreba i Sesveta) između koridora javne prometne površine s plinskom infrastrukturom i javne/zaštitne zelene površine oznaka: Z, Z1, Z2, Z3, Z4, i
4. kada su zgrade koje se priključuju i koje su izgrađene nakon provedene plinifikacije određenog naselja, smještene uz pristupnu cestu između koridora javno prometne površine s plinskom infrastrukturom i planirane namjene prostora: poljoprivreda, zaštitno zelenilo, neuređeno, ostalo (sukladno tematskoj karti III 4. Korištenje zemljišta, Strategijskog planiranja i razvoja grada Zagreba).

Naime, kako kroz povijest tako i danas, često se susrećemo sa zahtjevima za priključenjem na plinski distribucijski sustav više građevina koje se nalaze na jednoj građevnoj čestici ili više građevina na jednoj ili više građevnih čestica koje koriste zajednički pristupni put bilo da su suvlasnici toga puta ili imaju osnovano pravo prolaza u svrhu pristupa do građevne čestice te za priključenje zgrada uz pristupnu cestu koje su izgrađene nakon provedene plinifikacije.

Da bi se omogućilo brzo, učinkovito i ekonomski efikasno priključenje na plinski distribucijski sustav u gore navedenim slučajevima potrebno je definirati cjevovodni dio distribucijsko sustava koji služi za prijenos plina od plinovoda do više izlaza iz distribucijskog sustava. Isti bi se koristio samo ako konfiguracija i/ili izgrađenost zemljišta te prostorni planovi onemogućuju daljnje zahvate u prostoru.

U nastavku dostavljamo izvode iz katastarskih planova iz kojih su vidljivi različiti primjeri iz prakse.



Primjer 1., više građevina na jednoj građevnoj čestici (povijesna jezgra)

Podaci o čestici Kupi ispravu ×

Osnovni podaci Načini uporabe Upišane osobe

| Način uporabe i zgrade                                | Površina/m2 |
|---|-------------|
| STAMBENA ZGRADA, Zagreb, Trmijanska cesta 37/3        | 491         |
| STAMBENA ZGRADA, Zagreb, Trmijanska cesta 37/2        | 490         |
| STAMBENA ZGRADA, Zagreb, Trmijanska cesta 37/1        | 489         |
| STAMBENO POSLOVNA ZGRADA, Zagreb, Trmijanska cesta 37 | 306         |
| DVORIŠTE  | 2096        |

Primjer 2., više građevina na jednoj građevnoj čestici (nova gradnja)

Podaci o čestici Kupi ispravu ×

Osnovni podaci Načini uporabe Upišane osobe

Primjer 3., više građevina na dvije građevne čestice (povijesna jezgra)

Podaci o čestici Kupi ispravu ×

Osnovni podaci Načini uporabe Upišane osobe

|                      |   |
|----------------------|---|
| Posjedovni list      | 4640  |
| Udio                 | 4/48  |
| Ime i prezime/Naziv: | PRPIĆ MILICA                                    |
| Adresa:              | PARK OBITELJI PRPIĆ BR. 12, OROSLAVLJE          |
| Posjedovni list      | 4640  |
| Udio                 | 4/48  |
| Ime i prezime/Naziv: | DÜRST ANA                                       |
| Adresa:              | ROESCHBACHSTRASSE 49, CH-8037 ZÜRICH, ŠVICARSKA |

Primjer 4., više građevina uz privatnu prometnu površinu



Primjer 5., zgrade uz pristupnu cestu koje su izgrađene nakon provedene plinifikacije

Članak 5.

Stavak 1.

**Prijedlog:**

Ispred riječi „priključke“ dodaju riječi: „zajedničke dijelove priključaka,“

Članak 18.

Stavak 4.

Predlaže se riječ: „šest“ zamijeniti s riječi: „osam“

**Obrazloženje:**

Zagreb obiluje višestambenim objektima u kojima je potrebno dovršiti zamjenu plinomjera s ispitivanjem unutarnje plinske instalacije i vrlo često 6 sati nije dovoljno za jednu radnu ekipu da dovrši posao na nemjerenom dijelu plinske instalacije koji se proteže kroz cijelu zgradu, a za dvije ekipe nema dovoljno plinomjera za zamjenu. Racionalnije je pri tome zadržati ekipu još 1-2 sata na istom ulazu i očekivati rješavanje u roku do 8 sati. Time je rok od 6 sati nedovoljan za ODS takvog kapaciteta kakav je Gradska plinara Zagreb koja zbog nedovoljnog roka nije spremna na plaćanje mandatnih kazni ili provjere postupanja.

|                   |   |
|-------------------|---|
| <p>Članak 24.</p> | <p>Predlaže se dodati novi stavak 4. koji bi glasio:</p> <p>„(4) Operator distribucijskog sustava će odbiti izdati posebne uvjete i/ili uvjete priključenja, odnosno odbiti pristup distribucijskom sustavu u slučaju kada je planirana potrošnja plina ispod razine ekonomske održivosti dijela plinskog distribucijskog sustava namijenjenog opskrbi plinom investitora ili vlasnika građevine.“</p> <p><b>Obrazloženje:</b></p> <p>U slučaju kada je investitor definirao da će primjerice objekt za kojeg traži energetske uvjete biti spojen na centralni toplinski sustav kao primarni izvor za grijanje objekta, a da će prirodni plin biti energent kojeg će se koristiti za kuhanje, održavanje plinskog sustava postaje financijski neodrživo, te se mora ostaviti mogućnost operatoru distribucijskog sustava da odbije investitora s takvom koncepcijom priključenja objekta na plinski distribucijski sustav. Nastavno na to, i plinovod koji bi u određenoj dužini služio za distribuciju plina za tako energetske objekte postaje neisplativ, neodrživ i ne može se prikupiti dovoljno sredstava za redovno održavanje takvih dijelova plinskog sustava.</p> <p>Također, HEP Toplinarstvo zadnjih 6 godina preuzima cijele zgrade na način da iz njih uklanja plinsku kotlovnice, montira toplinsku stanicu, gradi priključak na CTS, ali pri tome građanima i GPZ-u ostavlja plin za kuhanje. Namjera je da za takve krajnje kupce ODS ima pravo izvršiti otpajanje sa sustava radi nerentabilnosti, jer ima daleko više štete nego koristi.</p> <p>Upozoravamo HERA-u na takvu praksu i tražimo mogućnost zaštite svojih poslovnih interesa pri čemu naglašavamo da krajnji kupac zadržavanjem plina za kuhanje ne konzumira svoja jedinstvena prava, odnosno za razliku od konzuma plina za grijanje kupac IMA alternativu u korištenju električne energije za kuhanje.</p> |
|-------------------|---|



Članak 42.

**Važeća odredba:**

„Punjenje instalacije plinom

Članak 42.

(1) Prije punjenja plinske instalacije plinom investitor priključka dužan je dokazati operatoru distribucijskog sustava da su se kod izgradnje plinskih instalacija primjenjivale odredbe posebnih zakona, propisa, normi, pravila struke i internih tehničkih akata operatora distribucijskog sustava te da je uspješno izvršeno ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija sukladno odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje držanja, skladištenja i prometa zapaljivim plinovima, područje zaštite od požara i eksplozija.

(2) Novoizgrađenu ili rekonstruiranu plinsku instalaciju plinom puni operator distribucijskog sustava.

(3) Nakon punjenja plinske instalacije plinom operator distribucijskog sustava dužan je utvrditi da je uspješno izvršeno ispitivanje nepropusnosti plinskih instalacija pod plinom.

(4) Organizator zatvorenog distribucijskog sustava puni plinsku instalaciju plinom u skladu sa stavicima 1., 2. i 3. ovog članka.

(5) Ovlaštena osoba operatora distribucijskog sustava i organizatora zatvorenog distribucijskog sustava dužna je prilikom punjenja plinske instalacije plinom i kod ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije krajnjem kupcu pokazati svoju službenu iskaznicu.“

**Prijedlog:**

Članak 42. mijenja se i glasi:

„(1) Prije punjenja plinske instalacije plinom investitor priključka dužan je dokazati predstavniku operatora distribucijskog sustava da su se kod izgradnje plinskih instalacija primjenjivale odredbe posebnih zakona, propisa, normi, pravila struke i internih tehničkih akata operatora distribucijskog sustava te da je uspješno izvršeno ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinske instalacije sukladno odredbama posebnih propisa kojima se uređuje područje zaštite od požara i eksplozija, područje dimnjačarstva i područje koje uređuje tehničke zahtjeve za proizvode i opću sigurnost proizvoda.

(2) Novoizgrađenu ili rekonstruiranu plinsku instalaciju plinom puni operator distribucijskog sustava samo na temelju dokaza izvedenosti plinske instalacije sukladno projektu plinske instalacije te ispitnog izvještaja sukladno tehničkoj dokumentaciji plinske instalacije.

(3) Ispitivanje plinske instalacije obavlja se u skladu s pravilima struke te pravilnicima i ostalim internim tehničkim aktima. Ispitni izvještaj sadrži:

- naziv tvrtke operatora distribucijskog sustava plina koja je obavila ispitivanje,
- naziv krajnjeg kupca, odnosno korisnika plinske instalacije, datum ispitivanja i potpis ispitivača,
- shematski prikaz plinske instalacije i popis plinskih uređaja
- metode ispitivanja,
- rezultate ispitivanja s navođenjem mogućih utvrđenih nedostataka
- potvrdu provjere dokaza ispravnosti plinskih uređaja i sustava za dobavu zraka za sagorijevanje i odvod dimnih plinova
- zaključak s utvrđenim rokom ponovnog ispitivanja

(4) Jedan primjerak ispitnog izvještaja dostavlja se krajnjem kupcu, a drugi operatoru distribucijskog sustava koji se čuva u evidenciji do ponovnog ispitivanja.

(5) Organizator zatvorenog distribucijskog sustava puni plinsku instalaciju plinom u skladu sa stavicima 1. do 4. ovog članka.

(6) Ovlaštena osoba operatora distribucijskog sustava i organizatora zatvorenog distribucijskog sustava dužna je prilikom punjenja plinske instalacije plinom i kod ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije krajnjem kupcu pokazati svoju službenu iskaznicu.“

**Obrazloženje:**

Stavci 1 i 2: Puštanje plina u novu ili rekonstruiranu plinsku instalaciju puni isključivo predstavnik operatora distribucijskog sustava plina ili zatvorenog distribucijskog sustava plina tek po pozitivnom ispitnom izvještaju. Predstavnik operatora može biti stručno-tehnički osposobljena osoba zaposlenik operatora ili ugovorni partner operatora koji može za račun operatora izvesti pregled instalacije te konstatirati zaključak prije samog čina puštanja plina u instalaciju. Cjelokupan sustav preuzimanja plina, plinskog trošila kao uređaja za transformaciju kemijske energije plina u toplinu i produkte sagorijevanja te sustav dobave zraka za izgaranje i odvod produkata sagorijevanja plina mora biti izvedena sukladno propisima i normama koje su na snazi. Eventualnim donošenjem Tehničkog propisa za plinske instalacije od strane resornog ministarstva ne derogiraju se interni tehnički akti operatora distribucijskog sustava plina koji se odnose na primjerice standardni osni razmak plinomjera ili korištenje pločice za ugradnju plinomjera u svrhu izbjegavanja naprezanja prilikom spajanja plinomjera i instalacije.

U slučaju da se ostvaruje priključenje na zatvoreni distribucijski sustav kao pojam iz članka 85. Zakona o tržištu plina (Narodne novine, br. 18/18, 23/20), primjenjuju se identično postupanje.

|            |  |
|------------|--|
|            | <p>Stavak 3.: Predložena odredba slična je stavku 6. postojećeg Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima s jasnom razlikom da se ispitivanje plinske instalacije u duhu definicije iz novog Tehničkog propisa za plinske instalacije ne odnosi na ispitivanje plinskih uređaja i/ili dimnjaka odnosno sustava dobave zraka za izgaranje, jer izvođenje ispitivanja pojedinih dijelova plinske instalacije vrše različite stručno-tehnički osposobljene osobe. Za potrebe prvog puštanja plina investitor priključka dužan je prilikom ispitivanja plinske instalacije neposredno prije punjenja iste plinom predložiti određene dokaze: dokaz da je plinska instalacija izvedena prema projektu plinske instalacije (izjava nadzornog inženjera što će se jasnije i slično Tehničkom propisu za dimnjake u građevinama propisati u budućem Tehničkom propisu za plinske instalacije), zatim dokaz uporabljivosti dimnjaka u smislu poglavlja D2 Priloga D Tehničkog propisa za dimnjake u građevinama i na kraju jamstveni list za sva ugrađena plinska trošila odnosno nalaz servisera plinskih uređaja.</p> <p>Stavak 4.: Predložena odredba slična je stavku 7. postojećeg Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima.</p> <p>Stavak 5. i 6: Identični su postojećim stavcima 4. i 5. članka 42. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog</p> |
| Članak 47. | <p><b>Prijedlog:</b><br/>U članku 47. dodaje se točka koja glasi:<br/>„- provjeriti nepropusnost plinske instalacije do zapora ispred plinskog uređaja prilikom svake zamjene plinomjera s davanjem pisane preporuke krajnjem kupcu plina o načinu održavanja plinske instalacije.“</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>Operator može podsjetiti krajnjeg kupca na obaveze održavanja instalacije kao svoje imovine, posredno utjecati na sprječavanje akcidenta i time stvaranje negativne promidžbe uporabe plina u javnosti, a bez da se upliće u daljnje odnose prema instalaciji kao imovini treće osobe. Ipak, u slučaju da je instalacija nije ispravna operator je u mogućnosti djelovati prema članku 49. točka 4. Zakona o tržištu plina.</p>  |

Članak 50a.

**Prijedlog:**

Iza čl. 50. dodaje se novi članak 50a koji glasi:

„Održavanje plinske instalacije  
50a.

(1) Krajnji kupac dužan je koristiti svoje plinske instalacije sukladno pisanim uputama ovlaštenog izvođača plinske instalacije, proizvođača plinskog uređaja i operatora distribucijskog sustava, a na način koji onemogućuje nastanak smetnji na plinskim uređajima, plinskim instalacijama i sustavu dobave zraka za izgaranje i odvod dimnih plinova drugih krajnjih kupaca te distribucijskom sustavu.

(2) Krajnji kupac dužan je održavati svoju plinsku instalaciju plinske uređaje i sustav dobave zraka za izgaranje i odvod dimnih plinova.

(3) Pod održavanjem iz stavka 2. ovog članka podrazumijeva se:

– održavanje i provjeravanje ispravnost plinskih uređaja sukladno rokovima i ostalim odredbama iz preporuka proizvođača uređaja,

– provjeru sustava za dobavu zraka za izgaranje i odvod produkata izgaranja u skladu s rokovima i odredbama propisa koji opisuju obavljanje dimnjačarskih poslova,

– skrb da plinske instalacije, plinski uređaji, sustav dobave zraka za izgaranje i odvod dimnih plinova ne predstavljaju opasnost za život i zdravlje ljudi ili imovinu te u slučaju kvara takav kvar ukloniti bez odlaganja

– angažirati samo stručno-tehnički osposobljene fizičke ili pravne osobe za obavljanje poslova ispitivanja ili održavanja plinskih instalacija, redovitog servisiranja ili zamjene plinskih uređaja te sustava dobave zraka za izgaranje ili odvod dimnih plinova, odnosno uklanjanje kvara na istima

(4) Ispitivanje plinske instalacije iz stavka 3. ovoga članka, po propisanom postupku obavlja samo ispitivač plinske instalacije kao ovlaštena pravna ili fizička osoba o čemu se izdaje ispitni izvještaj.

(5) Ispitivanje plinske instalacije obavlja se u skladu s pravilima struke te pravilnicima i ostalim internim tehničkim aktima. Ispitni izvještaj sadrži:

– naziv tvrtke koja je obavila ispitivanje,

– naziv krajnjeg kupca, odnosno korisnika plinske instalacije, datum ispitivanja i potpis ispitivača,

– shematski prikaz plinske instalacije i popis plinskih uređaja

– metode ispitivanja,

– rezultate ispitivanja s navođenjem mogućih utvrđenih nedostataka,

– zaključak s utvrđenim rokom ponovnog ispitivanja

(6) Jedan primjerak ispitnog izvještaja iz stavka 6. ispitivač uručuje vlasniku građevine, a drugi primjerak čuva u evidenciji do ponovnog ispitivanja.

(7) U slučaju neispravnosti plinske instalacije ispitivač je dužan izvršiti obustavu isporuke plina te vlasniku u sklopu ispitnog izvještaja dati uputu o daljnjem postupanju na otklanjanju nedostataka.

(8) U slučaju nedostataka na plinskim uređajima ovlaštena osoba koja provodi provjeru ispravnosti plinskih uređaja dužna je evidentirati svaki pojedinačni plinski uređaj za kojeg je utvrđen nedostatak ili za kojeg nema osiguranih minimalnih uvjeta korištenja te vlasniku dati pisanu uputu o daljnjem postupanju na otklanjanju nedostataka.

(9) U slučaju nedostataka na sustavu dobave zraka za izgaranje ili odvod produkata sagorijevanja plina područni dimnjačar dužan je evidentirati svaki pojedinačni plinski uređaj za kojeg nema osiguranih minimalnih uvjeta dobave zraka za izgaranje ili odvod produkata sagorijevanja te vlasniku dati pisanu uputu o daljnjem postupanju na otklanjanju nedostataka.

(10) U slučaju neizvršenja provjere dijelova plinske instalacije prema rokovima iz stavka 3. ovog članka ili u slučaju pojave nedostataka iz stavaka 7. – 9. ovog članka vlasnik ne smije koristiti plinsku instalaciju ili njene dijelove na kojima su uočeni nedostaci sve do otklanjanja nedostataka.

(11) Krajnji kupac dužan je čuvati projektну dokumentaciju plinske instalacije, važeći ispitni izvještaj ispitivača plinske instalacije izrađenog na osnovu stavka 3. članka 42. ovih Pravila te nalaze servisera plinskih uređaja i dimnjačara“

**Obrazloženje:**

Stavak 1.: identičan alineji 6. stavka 3. članka 51. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava

Stavak 2.: propis je na temelju članka 150. Zakona o gradnji u obvezu održavanja svih tehničkih sastavnica/elementa upotrebe plina.

Stavak 3.: propisuje rokove i način održavanja i provjere svih tehničkih sastavnica za korištenje plina

Stavak 4.: određuje da samo stručna osoba može ispitati ispravnost plinske instalacije

Stavak 5.: propisuje sadržaj ispitnog izvješća. Odredba je slična stavku 6. postojećeg Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima s jasnom razlikom da se ispitivanje plinske instalacije u duhu definicije iz novog Tehničkog propisa za plinske instalacije ne odnosi na ispitivanje plinskih uređaja i/ili

dimnjaka odnosno sustava dobave zraka za izgaranje, jer izvođenje ispitivanja pojedinih dijelova plinske instalacije vrše različite stručno-tehnički osposobljene osobe: plinoinstalater, plinoserviser i dimnjačar.

Stavak 6.: propisuje obvezu davanja i čuvanja ispitnog izvješća

Stavak 7.: predložena odredba slična je članku 10. stavku 2. postojećeg Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima i daje ovlast ispitivaču da u slučaju neispravnosti plinske instalacije u kojoj se nalazi plin kao općeopasno sredstvo izvrši zatvaranje spornog dijela plinske instalacije kako bi se nekontroliranim istjecanjem plina iz neispravnog plinskog cjevovoda s opremom spriječilo nastajanje ugroze života ljudi ili imovine. Ovlast obustave isporuke plina određena je zaštita ispitivača sukladno članku 221. Kaznenog zakona (Narodne novine, broj 125/11, 144/12, 56/15, 61/15, 101/17, 118/18, 126/19). Vlasnik instalacije i građevine dužan je postupiti prema članku 150. stavku 3. i ukloniti nedostatke u najkraćem mogućem roku.

Stavak 8.: predložena odredba jasno propisuje da serviser plinskih uređaja po provjeri ispravnosti istih, a u slučaju utvrđenih nedostataka mora vlasniku dati jasne pisane upute o načinu otklanjanja neispravnosti i predložiti obustavu uporabe plinskog uređaja s utvrđenim nedostacima. Vlasnik uređaja kao vlasnik cijele instalacije i građevine dužan je postupiti prema članku 150. stavku 3. i ukloniti nedostatke u najkraćem mogućem roku.

Stavak 9.: predložena odredba jasno propisuje da područni dimnjačar u sklopu obavljanja dimnjačarskih poslova po provjeri ispravnosti dimovodnih objekata, uređaja za loženje i dozračnog sustava, a u slučaju utvrđenih nedostataka mora vlasniku dati jasne pisane upute o načinu otklanjanja neispravnosti i predložiti korektivne radnje ili obustavu uporabe plinskog uređaja spojenog na dimovodni objekt i dozračni sustav s utvrđenim nedostacima. Vlasnik instalacije i građevine dužan je postupiti prema članku 150. stavku 3. i ukloniti nedostatke u najkraćem mogućem roku.

Stavak 10.: predložena odredba jasno propisuje da je vlasnik odgovoran za cjelokupno stanje plinske instalacije, njeno održavanje u propisanim rokovima, a sve sukladno članku 150. Zakona o gradnji.

Stavak 10.: predloženom odredbom propisuje se nekorištenje plinske instalacije i uređaja sve do otklanjanja nedostataka u svrhu jamstva sigurnosti i sprječavanja situacija ugroze zdravlja i života ljudi i imovine ljudi.

Predloženim se jasnije opisuju obaveze krajnjeg kupca plina na području korištenja plinskih instalacija, plinskih uređaja i sustava dobave zraka i odvoda dimnih plinova te obveze održavanja istih te periodičkih provjera u svrhu jamstva sigurnosti njihove uporabe. Ovime se definira jasnija podjela rokova za ispitivanje pojedinih dijelova plinske instalacije za koje postoje potpuno različita strukovna i tehnička postupanja. Prema postojećoj odredbi iz članka 3. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima potrošač je dužan ispitati instalaciju jednom u 5 odnosno 10 godina u što spadaju i plinski uređaji i sustav dobave zraka za izgaranje i odvod dimnih plinova iako proizvođači plinskih uređaja kao sastavnih dijelova plinske instalacije preporučuju one rokove redovitog servisa uređaja koji se odnose na svaki uređaj pojedinačno, a koji su znatno kraći od 5 ili 10 godina. Slično navedenom, i prema Odluci o obavljanju dimnjačarskih poslova (Službeni glasnik Grada Zagreba broj 15/15) člankom 27. propisana je „Kontrola dimovodnih objekata, uređaja za loženje i dozračnog sustava krutih, tekućih i plinovitih goriva...“ u točno određenim vremenskim rokovima ovisno o instaliranoj snazi uređaja koji su također kraći od razdoblja 5 ili 10 godina. Predloženim člankom se jasnije vežu rokovi na pravila struke i tehničke upute proizvođača uređaja. Također, obzirom da je sustav dobave zraka za izgaranje sastavljen od građevinskih elemenata kao sastavnih dijelova građevine (unutarnja vrata, vanjska stolarija, prodori u zidovima) te električnih uređaja kojima se mijenjaju uvjeti strujanja zraka u etažnoj cjelini (ispušni ventilatori u kupaonicama, kuhinjske nape u s ispuhom u okolinu), te da je dimnjak također dio građevine u vlasništvu vlasnika građevine, a da isti utječu na sigurnost korištenja plina, potrebno je jasnije propisati da je vlasnik dužan skrbiti i za te elemente kako bi se otklonila opasnost po život i zdravlje ljudi ili imovinu ljudi što je u mogućnosti samo ukoliko angažira stručno tehnički osposobljene osobe za obavljanje poslova održavanja ili ispitivanja plinske instalacije, plinskih uređaja, te dimnjaka i sustava dobave zraka. Za razliku od postojećeg članka 9. Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima predložena odredba implicira liberalizaciju usluga ispitivanja i izvođenja plinskih instalacija.

Uporište u postojećoj zakonskoj regulativi:

Članak 3. stavak 1. točka 5. Zakona o gradnji (Narodne novine, br. 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) definira da je građevina je građenjem nastao i s tlom povezan sklop, izveden od svrhovito povezanih građevinskih proizvoda sa ili bez instalacija, sklop s ugrađenim postrojenjem, samostalno postrojenje povezano s tlom ili sklop nastao građenjem.

Članak 150. Zakona o gradnji navodi da je vlasnik odgovoran za održavanje građevine te da je u slučaju opasnosti za život i zdravlje ljudi, vlasnik građevine dužan je poduzeti hitne mjere za otklanjanje opasnosti.

Članak 38. stavak 2. Zakona o zaštiti požara (Narodne novine, br. 92/10) propisuje da su vlasnici, odnosno korisnici građevina, građevinskih dijelova i drugih nekretnina te prostora, odnosno upravitelji zgrada dužni sukladno propisima, tehničkim normativima, normama i uputama proizvođača održavati u ispravnom stanju postrojenja, uređaje i instalacije električne, plinske, ventilacijske i druge namjene,

dimnjake i ložišta, kao i druge uređaje i instalacije, koji mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara te o održavanju moraju posjedovati dokumentaciju. Dakle, vlasnik odnosno korisnik građevine dužan je održavati u ispravnom stanju plinske instalacije, dimnjak i ložišta, a što uključuje ispitivanje istih kako bi se utvrdilo u kakvom su stanju navedeni elementi.

Članak 24. i 25. Zakona o komunalnim djelatnostima (Narodne novine, br. 68/18, 110/18, 32/20) propisuje da je obavljanje dimnjačarskih poslova jedna od uslužnih komunalnih djelatnosti te da se pod dimnjačarskim poslovima podrazumijeva čišćenje i kontrola dimnjaka, dimovoda i uređaja za loženje u građevinama. Osim toga, člankom 44. Zakona o komunalnim djelatnostima je propisano da se koncesijom može steći pravo obavljanja obavljanja dimnjačarskih poslova, a o čemu odlučuje predstavničko tijelo jedinice lokalne samouprave. Temeljem navedenih odredbi je i Gradska skupština Grada Zagreb donijela Odluku o obavljanju dimnjačarskih poslova (Službenik glasnik Grada Zagreba, br. 15/15).

Članak 51.

St 2. t. 3.

**Važeća odredba:**

„Korisnik sustava dužan je:

- po obavijesti operatora distribucijskog sustava o dva uzastopna neuspjela očitavanja iz članka 47. ovih Mrežnih pravila u roku tri radna dana od primitka obavijesti dati operatoru distribucijskog sustava suglasnost za nastavak opskrbe plinom ili nalog za obustavom isporuke plinom, a koliko korisnik sustava u roku tri dana ne dostavi nalog za obustavu isporuke plinom, smatra se da je suglasan s daljnjom isporukom plina.“

**Komentar:**

Ukoliko opskrbljivač ne zatraži demontažu znači li to da nema pravo na potraživanje naknadno utvrđenih troškova od operatora distribucijskog sustava? Potrebno je naglasiti podjelu odgovornosti ukoliko opskrbljivač operatoru distribucijskog sustava potvrdi nastavak opskrbe plinom, odnosno da isti preuzima odgovornost za sve daljnje reklamacije i nesukladnosti između izmjerenog i onog procijenjenog odnosno dojavljenog stanja temeljem kojeg je vršen obračun. Naime, pri 3 ili više uzastopnih procjena raste konačan nesrazmjer između konačno očitane potrošnje i one koja je procijenjena što za posljedicu ima promjene na već predanim izvješćima o potrošenim količinama plina te regresne zahtjeve opskrbljivača prema ODS-u na ime utvrđene štete izazvane upravo procjenama potrošnje plina. Predlažemo i molimo da donositelj propisa eksplicitno navede posljedicu ogluhe opskrbljivača na upit ODS-a za izvršenje obustave isporuke plina zbog više uzastopnih nemogućnosti pristupa očitavanju što za posljedicu ima davanje 3 (ili više) uzastopnih procjena.

Rastom nesrazmjera u procjenama potrošenih količina plina generiranim nakon ogluhe opskrbljivača na upit o potrebi izvršenja obustave i stvarno utvrđenog stanja potrošnje najčešće pri redovnoj zamjeni brojila opskrbljivač najčešće postavlja regresni zahtjev na ime troškova transporta plina i same energije koju je nominirao za kupca. Podsjećamo da opskrbljivač ima take-or-pay ugovore i s tog naslova šteta je i ako je procjena bila prevelika i ako je procjena bila premala.

**Prijedlog:**

Predlaže se dodavanje nove točke u st. 2.

„ - operatoru distribucijskog sustava omogućiti pristup obračunskom mjernom mjestu radi obustave isporuke plina po njegovom nalogu“

**Obrazloženje:**

U velikom broju slučajeva ODS ne može pristupiti OMM-u te je opskrbljivač kao ugovorni partner krajnjem kupcu, dužan omogućiti pristup ODS-u, a to ne čini, već traži naknadu sukladno OUOP-u.

**Važeća odredba:**

„(3) Krajnji kupac dužan je:

- pridržavati se uputa dispečerskog centra operatora distribucijskog sustava,
- davati potrebne informacije operatoru distribucijskog sustava,
- priključiti svoje plinske uređaje na distribucijski sustav, u skladu s važećim strukovnim pravilima i internim aktima operatora distribucijskog sustava,
- omogućiti ovlaštenoj osobi operatora distribucijskog sustava ugradnju, održavanje i očitavanje plinomjera,
- osigurati operatoru distribucijskog sustava nesmetan pristup priključku i obračunskom mjernom mjestu u svrhu održavanja, te plinskim instalacijama u svrhu ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije,
- koristiti svoje plinske instalacije sukladno pisanim uputama ovlaštenog izvođača plinske instalacije, proizvođača plinskog uređaja i operatora distribucijskog sustava, a na način koji onemogućuje nastanak smetnji na plinskim uređajima i instalacijama drugih krajnjih kupaca i distribucijskom sustavu,
- održavati plinski uređaj u takvom stanju da ne predstavlja opasnost za život i zdravlje ljudi ili imovinu te u slučaju kvara takav kvar ukloniti bez odlaganja,
- omogućiti ovlaštenoj osobi operatora distribucijskog sustava ograničenje i obustavu isporuke plina u slučajevima kada se korisnik sustava ili krajnji kupac ne pridržava svojih ugovornih obveza.“

**Prijedlog:**

Predlaže se izmijeniti st. 3. koji bi glasio:

„(3) Krajnji kupac dužan je:

- pridržavati se uputa dispečerskog centra operatora distribucijskog sustava,
- davati potrebne informacije operatoru distribucijskog sustava,
- omogućiti ovlaštenoj osobi operatora distribucijskog sustava ugradnju, održavanje i očitavanje plinomjera,

|            |   |
|------------|---|
|            | <p>– osigurati operatoru distribucijskog sustava nesmetan pristup priključku i obračunskom mjernom mjestu u svrhu održavanja opreme obračunskog mjernog mjesta, te plinskim instalacijama u svrhu ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije</p> <p>- omogućiti ovlaštenoj osobi operatora distribucijskog sustava izvršenje obustave isporuke plina u slučaju nastupa okolnosti iz članka 50 stavka 1. alineje 3. ovih Mrežnih pravila.“</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>Detaljnijim opisivanjem načina održavanja plinskih instalacija u članku 50a. nema potrebe za dijelovima iz stavka 3. članka 51.</p>  |
| Članak 59. | <p><b>Važeća odredba</b><br/>„(11) Krajnji kupac dužan je bez odlaganja, a najkasnije u roku od osam dana od dana nastale promjene, obavijestiti opskrbljivača plinom i operatora distribucijskog sustava o svakoj promijeni podataka koja se odnosi na ime i prezime ili naziv krajnjeg kupca koji koristi obračunsko mjerno mjesto, osobni identifikacijski broj, status korištenja javne usluge opskrbe plinom, status zaštićenog krajnjeg kupca, status ugroženog krajnjeg kupca i namjeni potrošnje plina.“</p> <p><b>Prijedlog:</b><br/>Stavak 11. mijenja se i glasi:<br/>„(11) Krajnji kupac dužan je bez odlaganja, a najkasnije u roku od osam dana od dana nastale promjene, obavijestiti opskrbljivača plinom o svakoj promijeni podataka koja se odnosi na ime i prezime ili naziv krajnjeg kupca koji koristi obračunsko mjerno mjesto, osobni identifikacijski broj, status korištenja javne usluge opskrbe plinom, status zaštićenog krajnjeg kupca, status ugroženog krajnjeg kupca i namjeni potrošnje plina.“</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>Nema potrebe propisivati obvezu krajnjem kupcu da nastale promjene (ime i prezime, naziv krajnjeg kupca.... koji koristi OMM) prioritetno prijavljuje operatoru distribucijskog sustava. Naime , kupac mora prvo regulirati ugovor o opskrbi, a svaku promjenu ugovora o opskrbi opskrbljivač mora dojaviti operatoru. Operator ne može vršiti izmjene ukoliko one nisu popraćene promjenom ugovora o opskrbi. Cilj je smanjiti papirologiju i pojednostaviti postupak promjene za kupca i za ODS.</p> <p><b>Prijedlog:</b><br/>Predlaže se dodati novi stavak koji bi glasio:<br/>„ Kada iz opravdanih razloga nije moguć pristup obračunskom mjernom mjestu radi izvršenja radova redovne zamjene plinomjera te ako je pogreška pokazivanja stanja plinomjera u zakonski dozvoljenim granicama odstupanja, očitano stanje na plinomjeru, nakon isteka ovjernog razdoblja, smatra se važećim za obračun potrošnje plina“</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>U zadnjih nekoliko godina suočeni smo s nesuradljivošću krajnjeg kupca da omogući redovnu zamjenu plinomjera, pri čeka istek ovjernog razdoblja te traži poništenje stanja potrošnje utvrđene na brojčaniku plinomjera iz razloga isteka ovjernog razdoblja plinomjera. Na osnovu ispitivanja točnosti mjerenja utvrdili smo da plinomjer unatoč formalnom isteku ovjernog razdoblja uredno i točno mjeri potrošnju plina, međutim spremni smo za ustupke prema krajnjem kupcu za svaki onaj plinomjer čiju točnost krajnji kupac osporava formalnim istekom ovjernog razdoblja ukoliko se provjerom u prisustvu ovlaštene osobe Državnog zavoda za mjeriteljstvo utvrdi da je mjerna pogreška izvan dopuštenih granica.</p> |
|            |   |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <p>Članak 68.</p> | <p><b>Prijedlog:</b><br/>Stavak 4.<br/>Predlaže se riječ: „30±3“ zamijeniti s riječi: „30±6“.</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>GPZ raspolaže velikim brojem krajnjih kupaca kojima je vrlo teško uskladiti očitavanje s tolerancijom od 30 ± 3 dana. Predlažemo da se uvede tolerancija od 30±6 dana, kako bi navedene odredbe bile u potpunosti provedive za sva OMM.</p> <p><b>Prijedlog:</b><br/>Stavak 5.<br/>Alineja 1.<br/>Predlaže se riječ: „90±tri“ zamijeniti s riječi: „90±petnaest“<br/>Alineja 2.<br/>Predlaže se riječ: „180±tri“ zamijeniti s riječi: „180±petnaest“</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>GPZ raspolaže velikim brojem krajnjih kupaca kojima je vrlo teško uskladiti očitavanje s tolerancijom od 90 ± 3 dana te 180± 3 dana. Predlažemo da se uvede tolerancija od 90±6 dana, odnosno 180±6 dana kako bi navedene odredbe bile u potpunosti provedive za sva OMM.</p> <p><b>Prijedlog izmjene stavka 6:</b></p> <p>Operator distribucijskog sustava dužan je u roku od 30 dana unutar razdoblja od 1. lipnja do 30. srpnja provesti godišnje očitavanje obračunskih mjernih mjesta krajnjih kupaca iz kategorije kućanstvo, pri čemu je pojedino obračunsko mjerno mjesto dužan očitati 365 ± 15 dana od dana zadnjeg godišnjeg očitavanja tog obračunskog mjernog mjesta.</p> <p><b>Obrazloženje:</b><br/>U stavku 6. treba korigirati razdoblje za očitavanje, budući da se ono vrši u cilju izračuna gubitaka na sustavu potrebno ga je izvršiti u periodu minimalne potrošnje. Također treba očitavati sve kućanstvo, ne samo ono koje koristi opskrbu u obvezi javne usluge, obzirom na duh stavka, odnosno njegovu orijentaciju na izračun gubitaka u sustavu.</p> |
| <p>Članak 74.</p> | <p><b>Stavak 3.</b></p> <p>Brisanje odredbe sadašnjeg stavka 3.</p> <p><b>Obrazloženje:</b></p> <p>Izvještaj o tehničkom vještačenju plinomjera u laboratoriju akreditiranom na području traseološkog i mehanoskopskog vještačenja, ODS nije u mogućnosti pribaviti budući da jedini takav laboratorij u RH ima Institut „Ivan Vučetić“, koji postupa isključivo po nalogu suda pa se strogom primjenom navedene odredbe dolazi do situacije da bi ODS mogao izdavati račun za neovlaštenu potrošnju plina tek po pribavljanju pravomoćne presude u njegovu korist. Slijedom navedenog, ODS ne bi mogao ostvarivati svoja prava u ovršnom postupku kod Javnog bilježnika temeljem izdanog računa, nego bi morao voditi dugotrajne i skupe parnične postupke, što je nepotrebno budući da velik broj krajnjih kupaca koji su dužni platiti naknadu za neovlaštenu potrošnju ne ističe prigovore na rješenja Javnog bilježnika u ovršnom postupku s ciljem prisilne naplate naknade za neovlaštenu potrošnju plina, jer su svjesni svoje odgovornosti te samo žele svojom neaktivnošću odgoditi plaćanje svog dugovanja. Također, postoji mogućnost da u sudskim postupcima, koji će tek nastupiti (zbog kratkotrajnog postojanja odredbe sadašnjeg st. 3. sudski postupci u velikoj većini slučajeva još nisu započeli) sud odbije potraživanje ODS-a jer nije ispunjen preduvjet za potraživanje pa tako i za ostvarivanje istog u parničnom postupku.</p>  |
|                   |   |
|                   |   |