

**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog
Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	<i>GRADSKA PLINARA ZAGREB d.o.o.</i>
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Radnička cesta 1, Zagreb</i>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Osoba ovlaštena za zastupanje: Tomislav Mazal, dipl.iur.</i>
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	<i>Operator distribucijskog sustava s 419 zaposlena i 286 296 korisnika sustava</i>
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati „+“ ispred izabrane opcije)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i> <input type="checkbox"/> <i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	<i>30.08.2019.</i>


GRADSKA PLINARA ZAGREB
 d. o. o. *(polpis ovlaštene osobe)*
 ZAGREB — Radnička cesta 1

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

1. Svi operatori distribucijskih sustava plina u Republici Hrvatskoj suočeni su s nepotpunim, tehnički neispravnim i nedorečenim te diskriminatornim Zakonom o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95 i 56/10) koji je u koliziji s ostalom zakonskom regulativom, posebno Zakonom o gradnji, Zakonom o zaštiti od požara, Zakonom o komunalnom gospodarstvu, Zakonom o vlasništvu i drugim stvarnim pravima, Zakonom o tržištu plina a u konačnici nije niti uskladen s pravnom stečevinom EU-a. Iz tog razloga pojavljuje se inicijativa koja se artikulira preko Udruženja opskrbljivača i distributera plinom pri HGK te HSUP-a za izmjenom Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima na način da se operatora distribucijskog sustava plina izuzme iz Zakona u potpunosti, a ključne odredbe koje se odnose na zadržavanje dostignutog nivoa sigurnosti korištenja plina potrebno je zadržati u pravnom okviru za što smatramo da im je mjesto upravo u Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava. Kako bi zahtjev za izmjenama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima ujedno i osigurao da pri izmjenama ne nastaje pravni vakuum kojim bi se narušila sigurnost uporabe plina predlažu se izmjene u:
- članak 4. stavak 2. nova točka
 - članak 42. (u potpunosti)
 - članak 51. stavak 3. alineja 7.

Traženim dopunama MPPDS-a stekla bi se argumentacija provedivosti zahtjeva za izmjenom predmetnog Zakona.

2. Potrebno je naglasiti da je ODS dužan voditi i podatke o vlasniku objekta, a ne samo o investitoru odnosno krajnjem kupcu upravo iz naslova jamstva sigurnosti uporabe plina. Bez tog podatka nije moguće jednoznačno odgovoriti na zahtjeve organa istrage u slučajevima akcidenta na plinskoj instalaciji (trovanje CO ili eksplozija plina) kao niti na zahtjeve Suda u slučajevima počinjenja neovlaštene potrošnje plina. Također, bez tog podatka već u samim začecima priključenja (posebno kod višestambenih objekata) može nastati zbrka jer često investitor i nije vlasnik pojedinačnih etažnih jedinica objekta koje su prodane prije izgradnje odnosno dovršetka izgradnje objekta čime nastaje zbrka i u primjeni mogućnosti odabira javne usluge opskrbe plinom.

3. Pojam neovlaštena potrošnja do sada nije bio potpuno opisan u dosadašnjim oblicima MPPDS-a. Iz tog naslova, a posjedujući značajno i tehničko iskustvo i iskustvo stečeno u sudskim procesima pokrenutih protiv počinitelja neovlaštene potrošnje plina predlažu se dopune kojima bi se olakšalo postupanje suda. To se odnosi na pojam neovlaštene potrošnje, odgovornu osobu u počinjenju neovlaštene potrošnje te način obračuna neovlaštene potrošnje plina za slučajevе koji do sada nisu bili opisani MPPDS-om, a s vremenom na vrijeme se pojavljuju u redovnom poslovanju ODS-a.

4. U sklopu rješavanja problematike nastale pogreškama u izradi izvješća o raspodjeli potrošenih količina plina što je Gradska plinara Zagreb d.o.o. pokušavala riješiti s RWE Plin d.o.o. tijekom prve polovice ove godine HERA je svojim dopisom od 27.2.2019. (Klasa: 310-34/18-06/89, Urbroj:371-6-18-5) potvrdila da za predmetnu problematiku ne postoji način rješavanja koji se nalazi u MPPDS-u. Obzirom na uputu HERA-e koja se oslanja na pravosudni proces odnosno ugovor o distribuciji, smatramo da je problem takve naravi da ga se mora opisati u MPPDS-u i za njega definirati rješenje, odnosno u MPPDS-u definirati uputu o postupanju u slučaju ponavljanja predmetnog problema.

Nevezano uz prijedlog izmjena i dopuna Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, potrebno je provesti usklađenje regulative vezano uz:

- maksimalni rok za izvedbu priključka
Mrežnim pravilima (Članak 53.) se definira rok od 20 radnih dana za izvedbu NT i ST priključka, dok se Općim uvjetima (Prilog 2-Praćenje općih standarda kvalitete opskrbe – Priključenje na distribucijski sustav) definira rok od 30 radnih dana.
- definicije termina „obračunsko razdoblje“ i „korisnik sustava“

Mrežna pravila: „obračunsko razdoblje“ – vremensko razdoblje za koje se obračunava isporučena količina plina,

Opći uvjeti: „obračunsko razdoblje“ – razdoblje za koje se obračunava isporučena energija plina i krajnjem kupcu ispostavlja račun za isporučenu energiju plina,

Mrežna pravila: „korisnik sustava“ – opskrbljivač plinom koji koristi distribucijski sustav za opskrbu krajnjeg kupca, temeljem ugovora o distribuciji plina,

Opći uvjeti: „korisnik sustava“ – opskrbljivač plinom ili trgovac plinom koji temeljem sklopljenog ugovora koristi kapacitete distribucijskog sustava, zatvorenog distribucijskog sustava, transportnog sustava, sustava skladišta plina, terminala za UPP ili mjesta za opskrbu UPP-om i/ili SPP-om,

Kroz akt je potrebno dosljedno upotrebljavati izraze „posebni uvjeti“ i „uvjeti priključenja“ te jasno definirati jedne i druge, njihovo preklapanje i razlike. Primjeri ove primjedbe su pojedinačno navedeni u nastavku.

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

Članak 1.	
Članak 2.	Predlažemo dodati da se odnose i na vlasnika objekta, odnosno vlasnika samostalne uporabne jedinice
Članak 3.	
Članak 4.	<p>Stavak 2.</p> <p>Točka 6.</p> <p>Definicija investitora priključka nije dovoljno jasna. Navedena definicija dovodi u zabludu vezano za podatak o vlasniku jer se ne nameće obveza vođenja podataka o vlasniku, a koji je i u OUOP ključan podatak i za primjenu odredbi Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima</p> <p>Prijedlog nove točke 6:</p> <p>6. investitor priključka – vlasnik ili investitor opunomoćen od strane vlasnika građevine koja se priključuje na distribucijski sustav, uključujući organizatora zatvorenog distribucijskog sustava i operatora mjesta za opskrbu UPP-om ili SPP-om.</p> <p>Točka 12.</p> <p>predlažemo uskladiti definiciju sa Općim uvjetima opskrbe plinom.</p> <p>Prijedlog definicije drugačiji, "korisnik sustava - opskrbljivač plinom ili trgovac plinom koji temeljem sklopljenog ugovora koristi kapacitete distribucijskog sustava, zatvorenog distribucijskog sustava, transportnog sustava, sustava skladišta plina, terminala za UPP ili mesta za opskrbu UPP-om i/ili SPP-om,"</p>

prijedlog istovjetna definicija, ili drugačije nazvati pojam

Točka 19.

u prijedlogu OUOP definicija je:

" obračunsko razdoblje - razdoblje za koje se obračunava isporučena energija plina i krajnjem kupcu ispostavlja račun za isporučenu energiju plina,"

Predlažemo izjednačiti

Točka 27.

Iza riječi „Mrežnim pravilima“ dodati riječi „i internim propisima operatora distribucijskog sustava“

Točka 30.

potrebno je izbaciti izraz „posebnim uvjetima“

Obrazloženje:

Prema točki 45. istog članka, tehnička mogućnost i tehnički uvjeti priključenja na plinski distribucijski sustav određuju se uvjetima priključenja, a ne posebnim uvjetima.

Točka 45.

Potrebno nedvojbeno definirati da su i uvjeti priključenja zahtijevani Zakonom o gradnji isto kao i za Posebne uvjete

Točka 46. redlažemo da se redefinira određivanje pojma višestrukog priključenja, npr. kao izvedbu 10% od broja maksimalno mogućih priključaka na određenoj dionici izgradnje plinovoda.

Obrazloženje:

U trenutnom obliku nije moguće koristiti pogodnosti smanjenja naknade za priključenje (sukladno „Odluci o naknadi za priključenje na plinski distribucijski sustav...“) ukoliko na predmetnom području izgradnje ima ukupno manje od 10 građevina.

U svrhu poticanja priključenja na plinski distribucijski sustav trebalo bi omogućiti pogodnosti priključenja uz umanjenu naknadu za priključenje u spomenutim slučajevima.

Iza nove točke 47. potrebno je dodati novu točku 48. koja glasi:

zajednički dio priključka – cjevovodni dio distribucijskog sustava koji spaja plinovod s više priključaka uključujući i spoj na plinovod.

Obrazloženje:

U posljednje vrijeme sve je više upita za priključenjem građevina na plinski distribucijski sustav u slučajevima većih građevinskih čestica na kojima postoje ili je dozvoljena gradnja više građevina, priključenje građevina koje su izgrađene uz nekategorizirane ceste te priključenje građevina koje su izgradene u novoformiranim odvojcima. Osim gore navedenih, postoje i slučajevi kada se primjenom čl. 131. Zakona o cestama (NN 84/11, 22/13, 54/13, 148/13, 92/14), privatne čestice koje su služile za promet, a u kojima nije bilo moguća izgradnja infrastrukture zbog neriješenih imovinsko pravnih odnosa, sada postaju nerazvrstane ceste i omogućuje se gradnja infrastrukture.

Za sve njih bi postupak priključenja započeo tek ako se prethodno projektira i izgradi plinovod. No Zakonom o tržištu plina (u nastavku ZOTP), članak 47. stavak 12., propisano je da planirane investicije u izgradnju distribucijskog sustava trebaju biti ekonomski efikasne. Pri tome se ne precizira koji kriterij ekonomske efikasnosti se u tome trebaju primjenjivati (neto sadašnjoj vrijednosti, povratu na ulaganje, stopi povrat, vremenu potrebnim da se ostvari točka pokrića). Nadalje Metodologijom utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina (u nastavku MUIITSZDP) propisano je člankom 41. da operatori prilikom podnošenja zahtjeva za određivanje, odnosno promjene iznosa tarifnih stavki moraju dostaviti studiju opravdanosti planiranih investicija koja uključuje projekciju potražnje i opskrbe plinom, projekciju dinamike priključenja korisnika sustava te izvore financiranja planiranih investicija.

Nepotrebno je isticati kako u jednom dijelu slučajeva nije moguće dokazati ekonomsku opravdanost budući da su troškovi projektiranja i upravnog postupka ishodenja građevinske dozvole za tih nekoliko metara plinovoda uglavnom jednakim troškovima izvođenja istoga (projektni koraci i

	<p>dokumentacija koju projektant mora pripremiti su isti i za 5 m i za 500 m). Sve to rezultira odbijanjem pristupa PDS-u te su takve stranke prinuđene iznalaziti druge načine. Alternativna rješenja za opskrbu energijom takvih građevina su značajno skuplja pa i neučinkovitija te se prema ODS-u otvoreno iskazuje nezadovoljstvo zbog neizvršavanja obveza iz koncesijskog ugovora. Da i ne govorimo kako su primjenom takvog postupanja ti građani stavljeni u nepovoljan položaj u odnosu na njihove susjede.</p> <p>Kako bi se omogućio brži, učinkovitiji i ekonomski efikasniji postupak izgradnje PDS u gore navedenim situacijama predlažemo da se definira novi termin „zajednički dio priključka“ - cjevovodni dio distribucijskog sustava koji spaja plinovod s više priključaka uključujući i spoj na plinovod kao sastavni dio PDS. Zajednički dio priključka gradio bi se u nadograđenim postojećim ulicama ili novim odvojcima ulica kako bi se omogućilo priključenje zainteresiranih krajnjih kupaca na PDS. Budući da zajednički dio priključka ne predstavlja značajan zahvat u prostoru isti bi se gradio bez građevinske dozvole, a u skladu s Pravilnikom o jednostavnim i drugim građevinama i radovima (NN 112/17, NN 34/18 i NN 36/19).</p> <p>Nova točka:</p> <p>– plinska instalacija je instalacija od izlaza iz distribucijskog sustava do spoja s plinskim trošilom koja se sastoji od cjevovodnog razvoda s opremom, izuzev opreme obračunskog mjernog mjesta. Obrazloženje: pojam plinske instalacije potrebno je definirati kako bi se opisalo područje odgovornosti subjekata na području izgradnje i održavanja plinske instalacije.</p>
Članak 5.	Stavak 1. Ispred riječi „priključke“ dodaju riječi: „zajedničke dijelove priključaka.“
Članak 6.	
Članak 7.	
Članak 8.	
Članak 9.	
Članak 10.	Stavak 5. izbaciti „ili“ u rečenici „u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava/ili posebnim uvjetima“ Obrazloženje: Preduvjet za ishođenje suglasnosti za izvođenje radova u distribucijskom sustavu je ishođenje posebnih uvjeta od ODS-a (sukladno stavku 2. ovog članka) iz čega proizlazi da je izraz „ili“ suvišan i zbumujući. A ukoliko je moguće ishođenje suglasnosti za izvođenje radova bez prethodnog traženja posebnih uvjeta, onda je potrebno drugačije formulirati stavke 1 i 2 ovog članka.
Članak 11.	
Članak 12.	Stavak 4. Predlaže se da HERA definira pojam „operator povezanog sustava“ koji nije definiran niti u jednom zakonskom i podzakonskom propisu koji se odnosi na energetske djelatnosti.
Članak 13.	Stavak 11.

	<p>Predlaže se riječi: „iznosu 1/12 procijenjenih godišnjih gubitaka plina“ zamijeniti s riječi „postotnom iznosu gubitaka ukupnih količina plina preuzetih u prethodnom mjesecu u plinski distribucijski sustav.“</p> <p>Obrazloženje: <i>Navedeno se predlaže kako bi se osigurao srazmjer visine sredstava koje operator izdvaja na ime podmirenja gubitaka u odnosu na novčani tok u istom vremenskom periodu. Ukoliko je poznato da je ljeti mjeseca distribucija nekoliko puta manja od one u periodu ogrjevne sezone, onda je jasno da je operatoru lakše osigurati sredstva za gubitke razmjerno samoj količini preuzetog plina u plinski distribucijski sustav.</i></p>
Članak 13.a	
Članak 14.	<p>Stavak 3.</p> <p>alineja 5. Predlaže se riječi: „i“ zamijeniti sa zarezom, a iza riječi „službama i“ dodati riječi: „krajnjim kupcima i“</p>
Članak 15.	
Članak 16.	<p>Stavak 1. alineja 4. Potrebno je izbrisati krajnjih kupaca, a navesti obračunskih mjernih mjesta Prijedlog: - priključenje novih obračunskih mjernih mjesta</p>
Članak 17.	
Članak 18.	<p>Stavak 4. Predlaže se riječi: „šest“ zamijeniti s riječi: „osam“</p> <p>Obrazloženje: <i>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 nemerenom 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.</i></p> <p>Predlaže se dodati stavak 9. koji bi glasio:</p> <p>„(9) Radove na transportnom sustavu koji ne spadaju odnosno pripadaju u domenu održavanja sustava, a koje operator transportnog sustava obavlja prema zahtjevu treće strane, a isti prouzrokuju ili bi mogli prouzročiti poteškoće ili prekid isporuke plina s pojedinog priključka prema sustavu operatora distribucijskog sustava, operator transportnog sustava dužan je pravovremeno najaviti i ako isti prouzrokuju prekid isporuke plina, operator transportnog sustava je obvezan za iste zatražiti suglasnost operatora distribucijskog sustava, a zbog koje operator distribucijskog sustava ima prema krajnjim kupcima i korisnicima sustava“</p> <p>Obrazloženje: <i>Potrebno je bolje definirati vrijeme za planske poslove za ODS-a u odnosu na OTS-a i navedeno se nikako ne može postaviti u „isti rang“ iz razloga jer je za sada propisano i za ODS i OTS od 31. ožujka do 1. listopada, a navedeno je u prošlosti znalo prouzročiti iznimne probleme ODS-a nakon poduzetih radova (uglavnom obustave) od strane OTS (npr. 25. rujna).</i></p> <p><i>Navedenim (periodom za planske poslove od 31. ožujka do 1. listopada) se ODS-a „stavlja“ u neravnopravni položaj u odnosu na OTS-a, a poznato je da ODS-a prema krajnjim kupcima na distribucijskom sustavu ima daleko šire obveze nego što OTS-a ima prema ODS-a odnosno prema povezanim sustavima (misli se na potreban vremenski period za obavljanje svih propisanih radova).</i></p>
Članak 19.	

Članak 20.	
Članak 21.	
Članak 22.	<p>Stavak 3.</p> <p>Predlaže se iza riječi: „Projektant“ dodati riječi: „strojarskih instalacija“</p> <p>Stavak 4.</p> <p>Predlaže se brisati riječi: „Iznimno od stavka 3. ovog članka“. Predlaže se riječi „investitor ili vlasnik građevine“ zamijeniti riječima: „također Projektant strojarskih instalacija putem operatora distribucijskog sustava“</p> <p>Obrazloženje: <i>Tako je u praksi, jer projektant strojarskih instalacija samim svojim podneskom dodatno garantira da se radi o postojećim građevinama i postojećim dokumentima o legalitetu.</i></p> <p>Stavak 6.</p> <p>Obrisati riječi „posebnih uvjeta“.</p> <p>Obrazloženje: Za priključenje postojeće dovršene (koja ima dokaz o legalnosti) građevine na PDS izdaju se uvjeti priključenja, a ne posebni uvjeti. Posebni uvjeti se izdaju u slučaju provedbe zahvata u prostoru, odnosno građenja građevine.</p> <p>Nadalje, predlaže se iza zadnje riječi, riječi „građevine“ dodati riječi: „sa svim potrebnim podacima definiranim obrascem zahtjeva sukladno stavku 9. istog članka.“</p> <p>Obrazloženje: <i>Time se garantira dostava podataka o broju etažnih cjelina s predviđenom potrošnjom po etažnim cjelinama, ukupnom potrošnjom itd.</i></p> <p>Stavak 7.</p> <p>Predlaže se riječi: „Investitor ili vlasnik građevine priključene na distribucijski sustav“ zamijeniti riječima: „Projektant strojarskih instalacija“</p> <p>Stavak 8.</p> <p>Predlaže se iza riječi: instalacijama“ dodati riječi: „i dokaz o legalnosti građevine, sa svim potrebnim podacima definiranim obrascem zahtjeva sukladno stavku 9. istog članka.“ .“</p> <p>Obrazloženje: <i>Navedeno je potrebno kako bi se suzbila nelegalna gradnja i nadogradnja.</i></p> <p>Predlaže se iza riječi: „instalacijama“ dodati riječi :“sa svim potrebnim podacima definiranim obrascem zahtjeva sukladno stavku 9. istog članka..“</p> <p>Obrazloženje: <i>Tako je u praksi, jer projektant strojarskih instalacija samim svojim podneskom dodatno garantira da se radi o postojećim građevinama i postojećim dokumentima o legalitetu.</i></p>
Članak 23.	<p>Stavak 1.</p> <p>Predlaže se dodati nova alineja koja glasi: „-namjena potrošnje plina“</p>

	<p>Predlaže se brisati alineja 9. koja glasi:</p> <p>„-uputu o pravu na nadoknadu u slučaju pružanja usluge izvan garantiranog standarda kvalitete opskrbe“</p> <p>Obrazloženje: <i>Alineja je nepotrebna.</i></p> <p><i>Ukoliko se neće mijenjati definicija investitora onda je potrebno kao obvezan podatak dodati vlasnika građevine, vlasnik je ključan za primjenu odredbi Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima.</i></p> <p><i>Stavak 1 alineja 1 brisati „ili vlasniku“, a dodati novu alineju „vlasnik građevine“</i></p> <p><i>Prijedlog dopune stavka 1:</i> - investitoru (ime i prezime ili naziv, OIB) - vlasniku građevine (ime i prezime ili naziv, OIB)</p> <p><i>Stavak 3.</i></p> <p><i>Iza posebnih uvjeta treba dodati „i uvjete priključenja“</i></p> <p>Obrazloženje: <i>Uvjetima priključenja definiraju se mogućnosti priključenja, uvjeti priključenja te uvjeti korištenja distribucijskog sustava (članak 22, stavak 2) te je nužno potrebno da i oni moraju biti u sukladnosti sa navedenom regulativom.</i></p>
Članak 24.	<p>Stavak 3.</p> <p>Potrebno je stavak 3. zamijeniti s novim koji glasi:</p> <p>„Iznimno od stavka 1. i 2. ovog članka posebni uvjeti i uvjeti priključenja vrijede dvije godine od dana izdavanja.“</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>S obzirom da kao operator distribucijskog sustava kontinuirano radimo na razvoju postojećeg distribucijskog sustava (rekonstrukcija i izgradnja), potrebno je definirati rok važenja posebnih uvjeta.</p> <p>Potrebno je izbaciti „/ili“ u svim stavecima predmetnog članka u riječima „posebni uvjeti i/ili uvjeti priključenja“, jer se odredba odnosi za oboje.</p> <p>Predlaže se dodati novi stavak 4. koji bi glasio:</p> <p>„(4) Operator distribucijskog sustava ima pravo 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 namijenjenih opskrbi plinom investitora ili vlasnika građevine.“</p> <p>Obrazloženje: <i>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 emergent 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 konceptcijom priključenja objekta na plinski distribucijski sustav. Nastavno na to, i plinovod koji bi u određenoj dužini služio za distribuciju plina za tako energetski koncipirane objekte postaje neisplativ,</i></p>

	<i>neodrživ i ne može se prikupiti dovoljno sredstava za redovno održavanje takvih dijelova plinskog sustava.</i>
Članak 25.	<p>čl. 25.a</p> <p>Predlažemo dodati mogućnost da i podnositelj zahtjeva i vlasnik mogu također podnijeti prigovor.</p> <p>Predlažemo dodati iza riječi „projektant“ riječi : „podnositelj i vlasnik“, a riječi ima dodati sufiks -ju.</p>
Članak 26.	
Članak 27.	<p>U ovom članku potrebno je brisati riječi „posebnih uvjeta i/ili“.</p> <p>Obrazloženje: Temeljem izdavanja samo posebnih uvjeta (uvjeta na lokaciju) ne može se pristupiti sklapanju predugovora o priključenju na distribucijski sustav. Svi tehnički uvjeti za uvjete i mogućnost priključenja, te uvjeti korištenja distribucijskog sustava definiraju se uvjetima priključenja (članak 22, stavak 2)</p>
Članak 28.	<p>Stavak 2.</p> <p>alineja 3. Predlaže se iza riječi: „kapacitetu“ dodati riječi:“ i tlačnom razredu“</p> <p>Stavak 4.</p> <p>Predlaže se iza riječi: „proizvoda“ dodati riječi: „te glavni projekt na kojeg je izdana Potvrda operatora distribucijskog sustava“</p> <p>Obrazloženje: <i>Navedeno je potrebno kako bi se suzbila nelegalna gradnja i nadogradnja.</i></p> <p>Stavak 5.</p> <p>Predlaže se iza riječi „proizvoda“ dodati riječi: „i dokaz o legalnosti građevine.“</p> <p>Obrazloženje: <i>Navedeno je potrebno kako bi se suzbila nelegalna gradnja i nadogradnja.</i></p> <p>Stavak 6.</p> <p>Dodati na kraju stavka riječi : „i internim propisima operatora distribucijskog sustava“</p> <p>Nadalje u stavku 6. potrebno je izbaciti „/ili“.</p> <p>Obrazloženje: Energetskoj suglasnosti prethode uvjeti priključenja – Dokument uvjeti priključenja mogu objedinjavati podatke iz posebnih uvjeta (članak 23.), ali posebni uvjeti ne sadržavaju podatke iz uvjeta priključenja. Tako da se ne može izdati energetska suglasnost bez prethodno izdanih uvjeta priključenja.</p>
Članak 29.	
Članak 30.	<p>Iza stavka 5. dodati novi stavak 6. koji glasi:</p> <p>Operator distribucijskog sustava ima pravo o svom trošku u slučaju razlike između stvarne registrirane potrošnje i priključnog kapaciteta obračunskog mjernog mjesta iz energetske suglasnosti izdati novu energetskoj suglasnosti, a sve u svrhu usklađenja energetske suglasnosti s stvarnom potrošnjom.</p> <p>Stavak 6. i 7. postaju 7. i 8..</p>

Članak 31.	
Članak 32.	
Članak 33.	Potrebno je navesti i podatak o vlasniku, vlasnik je ključan za primjenu odredbi koje se odnose na sigurnost uporabe plina i postupanje iz Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima!
Članak 34.	
Članak 35.	
Članak 36.	
Članak 37.	
Članak 38.	<p>Stavak 6.</p> <p>Nejasno građenje priključka „Organizator zatvorenog sustava“, da li netko osim ovlaštenog izvođača i ODS-a može graditi priključak puniti ga plinom i puniti unutarnju instalaciju plinom?</p>
Članak 39.	
Članak 40.	<p>Navodi se investitor kao subjekt koji ima svog opskrbljivača iz čega proizlazi a postoji sklopljen ugovor o opskrbi u skladu s OUOP, međutim prema OUOP nužno je sklanjanje ugovora o opskrbi s vlasnikom ili uz suglasnost vlasnika.</p> <p>Prijedlog: Izmjena definicije investitora priključka u članku 4. točka 6. kako je prethodno navedeno.</p>
Članak 41.	<p>Stavak 4.</p> <p>Nejasno građenje priključka „Organizator zatvorenog sustava“, da li netko osim ovlaštenog izvođača i ODS-a može puniti ga plinom i puniti unutarnju instalaciju plinom?</p>
Članak 42.	<p>Stavak 4.</p> <p>Nejasno građenje priključka „Organizator zatvorenog sustava“, da li netko osim ovlaštenog izvođača i ODS-a može puniti unutarnju instalaciju plinom?</p> <p>Prijedlog novog članka 42.</p> <p>Članak 42.</p> <p>(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 zaštite od požara i eksplozija, područje dimnjakaštva i područje koje uređuje tehničke zahtjeve za proizvode i opću sigurnost proizvoda.</p> <p>(2) Novoizgrađenu ili rekonstruiranu plinsku instalaciju plinom puni operator distribucijskog sustava samo na temelju ispitnog izvještaja sukladno tehničkoj dokumentaciji plinske instalacije.</p> <p>(3) Operator distribucijskog sustava prilikom zamjene plinomjera produžuje ili uskraćuje isporuku plina samo na temelju ispitnog izvještaja o nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje, a najmanje jednom u razdoblju koje uređuju propisi iz područja zakonskog mjeriteljstva, ako drugim propisom nije određen kraći rok.</p> <p>(4) Krajnji kupac plina u građevini ili dijelu građevine javne namjene i građevine ili dijela građevine u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost dužan je ispitati nepropusnost i ispravnost plinske instalacije, plinske uređaje te sustave dobave zraka za izgaranje i odvod produkata izgaranja najmanje jednom u 5 godina, ako drugim propisima nije određen kraći rok. U slučaju negativnog zaključka u ispitnom izvještaju, krajnji kupac dužan je bez odlaganja o tome obavijestiti operatora distribucijskog sustava koji je dužan bez odlaganja izvršiti obustavu isporuke plina.</p>

- (5) Ispitivanje plinske instalacije iz stavka 1., 2., 3. i 4. ovoga članka, po propisanom postupku od strane operatora distribucijskog sustava, pored operatera distribucijskog sustava, može obavljati i od njega ovlaštena pravna ili fizička osoba o čemu se izdaje ispitni izvještaj.
- (6) Ispitivanje plinske instalacije obavlja se u skladu s pravilima struke te pravilnicima i ostalim internim tehničkim aktima. U sklopu ispitivanja plinske instalacije ispitivač je dužan provjeriti i funkcionalnost plinskih uređaja i postojeće uvjete dobave zraka za izgaranje. 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
- (7) U slučaju neispravnosti plinske instalacije ispitivač je dužan izvršiti obustavu isporuke plina te krajnjem kupcu u sklopu ispitnog izvještaja dati uputu o dalnjem postupanju na otklanjanju nedostataka.
- (8) U slučaju nedostataka na plinskim uređajima ili sustavu dobave zraka za izgaranje ispitivač je dužan izvršiti obustavu isporuke plina ispred svakog pojedinačnog plinskog uređaja za kojeg je utvrđen nedostatak ili za kojeg nema osiguranih minimalnih uvjeta dobave zraka za izgaranje te krajnjem kupcu u sklopu ispitnog izvještaja dati uputu o dalnjem postupanju s ciljem otklanjanja nedostataka.
- (9) Jedan primjerak ispitnog izvještaja dostavlja se krajnjem kupcu, a drugi operatoru distribucijskog sustava koji se čuva u evidenciji do ponovnog ispitivanja.
- (10) Pravilnik o uvjetima i postupku ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinskih instalacija te o osposobljavanju djelatnika koji neposredno obavljaju ta ispitivanja, propisuje operator distribucijskog sustava i mora se temeljiti na priznatim tehničkim pravilima. Pravilnik mora sadržavati uvjete za dobivanje i oduzimanje ovlaštenja iz stavka 5. ovoga članka na temelju praćenja kakvoće ispitivanja od strane ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba
- (11) Organizator zatvorenog distribucijskog sustava puni plinsku instalaciju plinom u skladu sa stanicima 1. do 11. ovog članka.
- (12) Ovlaštena osoba operatera 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:

u sklopu izmjena Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima kojima je planirano izuzeti postupanja operatora distribucijskog sustava plina, potrebno je ključne procesne korake opisane Zakonom uvrstiti u Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava kako ne bi nastao pravni vakuum u postupanju s plinskom instalacijom. Iako je člankom 42. djelomično opisano postupanje operatora distribucijskog sustava na plinskoj instalaciji krajnjeg kupca plina odnosno vlasnika građevine, novim člankom je to pobliže opisano:

Stavak 1. opisuje verificiranje stanja novoizvedene plinske instalacije koja mora biti izvedena sukladno pravilima struke, normama, internim tehničkim aktima operatora distribucijskog sustava, ali i propisima koji opisuju aktivnosti dimnjaka te propisima kojima se na tržište odnosno uporabu stavljuju plinski uređaji što do sada nije bilo navedeno.

Stavak 2. opisuje postupanje pri prvom punjenju nove instalacije plinom koja mora biti izvedena sukladno tehničkoj dokumentaciji i pri čemu operator distribucijskog sustava mora izraditi ili pribaviti ispitni izvještaj.

Stavak 3. opisuje postupanje operatora prilikom redovne ili izvanredne zamjene plinomjera pri čemu se obvezuje ispitati plinsku instalaciju u onim rokovima koji su identični rokovima zamjene plinomjera opisanim Pravilnikom o ovjernim razdobljima za pojedina zakonita mjerila i načinu njihove primjene i o umjernim razdobljima za etalone koji se upotrebljavaju za ovjeravanje zakonitih mjerila (NN 107/15, 82/17, 66/18). Namjera je imati uskladene rokove ispitivanja plinske instalacije i redovne zamjene plinomjera bez eksplicitno navedenog razdoblja kako bi izmjenom rokova iz Pravilnika izostala potreba izmjene opisanog stavka 3.

Stavak 4. odnosi se na obvezu krajnjeg kupca vlasnika građevine da ispita svoju plinsku instalaciju, plinske uređaje te sustave dobave zraka za izgaranje i odvod produkata izgaranja u razdoblju od svakih 5 godina ukoliko se ista koristi za gospodarsku djelatnost ili je javne namjene te postupanje i krajnjeg kupca i operatera distribucijskog sustava u slučaju negativnog zaključka u ispitnom izvještaju.

Stavak 5. opisuje mogućnost da operater omogući liberalizaciju tržišta usluge ispitivanja plinske instalacije pod njegovim nadzorom.

	<p>Stavak 6. opisuje obvezu provjere funkcionalnosti plinskog uređaja i provjeru sustava dobave zraka za izgaranje te sadržaj ispitnog izvještaja.</p> <p>Stavak 7. opisuje obvezu obustave isporuke plina u slučaju neispravne plinske instalacije te obvezu davanja jasnih uputa krajnjem kupcu o dalnjem postupanju na otklanjanju nedostataka.</p> <p>Stavak 8. odnosi se na postupanje ispitivača u slučaju nedostataka na plinskim uređajima ili sustavima dobave zraka za izgaranje te obvezu davanja jasnih uputa krajnjem kupcu o dalnjem postupanju na otklanjanju nedostataka.</p> <p>Stavak 9. odnosi se na distribuciju izrađenog ispitnog izvještaja.</p> <p>Stavak 10. opisuje obvezu izrade strukovnog dokumenta operatoru distribucijskog sustava kojim se detaljno propisuje način ispitivanja i uvjeti stjecanja statusa ispitivača. Alternativno, moguće je propisati novi članak koji bi bio sličan članku 48. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, a koji bi se odnosio na uvjete stjecanja statusa ispitivača za fizičku ili pravnu osobu na distribucijskom sustavu operatora distribucijskog sustava.</p> <p>Stavak 11. propisuje organizatoru zatvorenog distribucijskog sustava postupanje vezanog za ispitivanje plinskih instalacija istovjetno operatoru distribucijskog sustava plina.</p> <p>Stavak 12. propisuje obvezu službenog predstavljanja ovlaštene osobe operatora distribucijskog sustava i organizatora zatvorenog distribucijskog sustava.</p>
Članak 43.	Nije jasno koji je dokument dokaz ustupanja na gospodarsko upravljanje. Potrebno je definirati pisani obrazac koji će suglasno potpisati vlasnik/opunomoćeni investitor i operator distribucijskog sustava
Članak 44.	
Članak 45.	
Članak 46.	<p>Stavak 1.</p> <p>Brisati riječi „posebnih uvjeta i/ili“.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Svi tehnički uvjeti i mogućnost priključenja, te uvjeti korištenja distribucijskog sustava definiraju se uvjetima priključenja (članak 22, stavak 2.)</p>
Članak 47.	<p>Alineja 5.</p> <p>U alineji 5 se poziva na članak 59. MPPDS a u kojem se prvi put navodi krajnji kupac, ali ne u svojstvu vlasnika. Vlasnik nije nužno i krajnji kupac, a bez evidentiranja podataka o vlasniku imamo neusklađenost s OUOP gdje se podatak o vlasniku nužan kako bi se ispravno vodili podaci o promjeni vlasništva (OUOP članak 27. stavak 5, alineja 2.)</p> <p>Prijedlog :</p> <p>Alineja 1</p> <ul style="list-style-type: none"> – sklopiti ugovor s vlasnikom ili opunomoćenim investitorom priključka ugovor o priključenju
Članak 48.	
Članak 49.	
Članak 50.	
Članak 51.	<p>Stavak 2.</p> <p>Alineja 2.</p> <p>Predlaže se iza riječi: „davati“ dodati riječi: „sve ostale“</p> <p>Alineja 3.</p> <p>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</p>

	<p>ukoliko opskrbljivač operatoru distribucijskog sustava potvrdi nastavak opskrbe plinom, odnosno da isti preuzima odgovornost za sve daljnje reklamacije i nesukladnosti između izmijerenog 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 očitanju što za posljedicu ima davanje 3 (ili više) uzastopnih procjena.</p> <p>Predlaže se dodavanje nove Alineja 4.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - operatoru distribucijskog sustava omogućiti pristup obračunskom mjernom mjestu radi obustave isporuke plina po njegovom nalogu <p>Obrazloženje:</p> <p>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.</p> <p>Stavak 3.</p> <p>Potrebitno dodati i obvezu krajnjeg kupca između ostalog i kod pristupa: „i unutarnjim instalacijama u svrhu spajanja novih kupaca</p> <p>Alineja 2. Predlaže se iza riječi: „davati“ dodati riječi: „sve ostale“</p> <p>Alineja 4. Predlaže se iza riječi: „plinomjera,“ dodati riječi: „zamjenu i demontažu te pregled i kontrolu ispravnosti plinomjera“</p> <p>Alineja 5. Predlaže se iza riječi: „instalacije“ dodati riječi: „i u svrhu spajanja novih kupaca te pregled i kontrolu ispravnosti izvedbe plinske instalacije odnosno usklađenost s projektnom dokumentacijom (shema UPI)“</p> <p>Predlaže se dodati nova alineja koja bi glasila: "-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>alineja 7 izmijeniti tako da glasi: – održavati plinsku instalaciju, plinski uređaj, sustav dobave zraka za izgaranje i sustav za odvod produkata izgaranja u takvom stanju da ne predstavlja opasnost za život i zdravlje ljudi ili imovinu te u slučaju kvara takav kvar ukloniti bez odlaganja,</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Plinska instalacija sukladno Zakonu o gradnji (NN 153/13 i 20/17) članak 3. stavak 1. točka 5. sastavni je dio građevine pa se naglašava da je prema članku 150. istog zakona upravo vlasnik dužan skrbiti za istu. Obzirom da se pojam plinske instalacije odnosi na instalaciju od izlaza iz distribucijskog sustava do spoja s plinskim trošilom, a 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.</p>
Članak 52.	

Članak 53.	
Članak 54.	
Članak 55.	
Članak 56.	
Članak 57.	
Članak 58.	
Članak 59.	<p>Stavak 1.</p> <p>Predlaže se iza riječi: „što“ dodati riječ: „minimalno“ Predlaže se iza alineje „- osobni identifikacijski broj krajnjeg kupca;“ dodati nove alineje koje glase: – kontakt podatke krajnjeg kupca ili odgovorne osobe u pravnoj osobi, – ime i prezime ili naziv vlasnika etažne jedinice u kojoj je smješteno obračunsko mjerno mjesto, – osobni identifikacijski broj vlasnika etažne jedinice u kojoj je smješteno obračunsko mjerno mjesto – kontakt podatke vlasnika etažne jedinice u kojoj je smješteno obračunsko mjerno mjesto odnosno odgovorne osobe u pravnoj osobi koja je vlasnik objekta u kojem je smješteno obračunsko mjerno mjesto,</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Predmetni podatak je bitan operatoru distribucijskog sustava plina i tijekom utvrđivanja odgovornosti prilikom pronaleta neovlaštene potrošnje, i davanja upozorenja i sankcioniranja odnosno podnošenja prijava u slučajevima kršenja i Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima i Zakona o zaštiti od požara.. Zadržavanjem samo „naziva krajnjeg kupca“ se apostrofira samo ime tvrtke, bez imena odgovorne osobe, a također set podataka ne omogućava raspoznavanje statusa OMM-a koje je u najmu ili čak podnajmu čime se bez tog seta stvara zbrka u kojoj se najbolje snalaze oni koji s namjerom učestvuju u neovlaštenoj potrošnji plina. Sudska praksa je pokazala da u takvim slučajevima ODS nije u stanju jednoznačno predočiti odgovornu pravnu ili fizičku osobu koja je prema podacima ODS-a odgovorna za počinjenje neovlaštene potrošnje, a nije imala niti osnove prikupiti podatak kojim bi se jednoznačno utvrdila odgovorna osoba.</p> <p>Također, takva vrsta podataka (što detaljnija) je neophodna ODS-a iz razloga i mogućeg provođenja obustave plina zbog proglašenja kriznog stanja u opskrbi plinom, a sukladno Planu za krizna stanja kojeg smo dužni jedanput godišnje ažurirati i dostaviti OTS i Ministarstvu na odobrenje.</p> <p>Samo vlasnik građevine u kojoj se nalazi plinska (i ostala) instalacija te OMM imati ovlasti tražiti izmjene na postojećoj plinskoj instalaciji ili dati punomoć korisniku obračunskog mjernog mesta što je sukladno Zakonu o gradnji.</p> <p>Stavak 11.</p> <p>Predlaže se brisati.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Nema smisla 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>Stavak 13.</p> <p>– prijedlog dopune članka 59.</p> <p>Predlaže se dodati novi stavak koji bi glasio:</p>

	„Kada iz opravdanih razloga nije moguć pristup obračunskom mjernom mjestu zbog 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“
Članak 60.	
Članak 61.	
Članak 62.	
Članak 63.	<p>Stavak 2.</p> <p>Krajnji kupac, ukoliko nije vlasnik ne smije imati mogućnost zatražiti premještanje plinomjera, jer time derogira prava vlasnika iz Zakona o gradnji koji je prema članku 150. dužan skrbiti za svoju građevinu čije su instalacije (pa tako i plinska) sastavni i neodvojivi dio.</p> <p>Prijedlog izmjene stavaka 2.:</p> <p>Operator distribucijskog sustava dužan je na zahtjev krajnjeg kupca koji je ujedno vlasnik, premjestiti plinomjer i drugu mjernu opremu u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva, ako premještaj ne šteti točnosti mjerena te nije u suprotnosti s važećim strukovnim pravilima i internim aktima operatora distribucijskog sustava, a što se naplaćuje prema cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava.</p> <p>Prijedlog izmjene stavka 3.:</p> <p>Operator distribucijskog sustava dužan je na zahtjev krajnjeg kupca koji je ujedno vlasnik ili ovlaštenog izvodača unutarnje plinske instalacije, opunomoćenog od strane vlasnika, u slučaju rekonstrukcije plinske instalacije ili u slučaju zahtjeva krajnjeg kupca iz drugih opravdanih razloga, izvršiti demontažu plinomjera i nakon ponovnog zahtjeva montažu plinomjera, a što se naplaćuje prema cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava.</p>
Članak 64.	
Članak 65.	
Članak 66.	
Članak 67.	
Članak 68.	<p>Stavak 4.</p> <p>Predlaže se riječ: „tri“ zamijeniti s riječi: „šest“.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>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>Stavak 5.</p> <p>Alineja 1. Predlaže se riječ: „tri“ zamijeniti s riječi: „petnaest“</p> <p>Alineja 2. Predlaže se riječ: „tri“ zamijeniti s riječi: „petnaest“</p>

	<p>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>Stavak 6.</p> <p>U stavku 6. treba korigirati razdoblje za očitanje, 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>Prijedlog izmjene stavka 6:</p> <p>Operator distribucijskog sustava dužan je u roku od 30 dana unutar razdoblja od 1. lipnja do 30. srpnja provesti godišnje očitanje obračunskih mjernih mjesta krajnjih kupaca iz kategorije kućanstvo, pri čemu je pojedino obračunsko mjerno mjesto dužan očitati 365 ± 15 dana od dana zadnjeg godišnjeg očitanja tog obračunskog mjernog mjesta.</p>
Članak 69.	
Članak 70.	
Članak 71.	
Članak 72.	Ne vidimo smisao postojanja stavaka 3 i 4. predmetnog članka kada OTS sve podatke može preuzeti iz ROMM-a!
Članak 72.a	
Članak 72.b	
Članak 72.c	
Članak 73.	
Članak 74.	<p>Novi stavak 2.</p> <p>Treba pojasniti definiciju neovlaštene potrošnje tako da pokrije i situaciju potrošnje bez ugovora o opskribi te uvesti sankcioniranje po uzoru na propuste s ugovorom o distribuciji:</p> <p>Prijedlog novog stavka 2.:</p> <p>„Pod samovoljnim priključenjem razumijeva se osobito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samovoljna izgradnja priključka na distribucijski sustav koja je rezultirala mogućnošću neovlaštenog preuzimanja plina, - samovoljno puštanje plina otvaranjem glavnog zapora na kućnom priključku ili drugih zapornih elemenata na nemjerenom dijelu unutarnje plinske instalacije, - preuzimanje plina bez sklopljenog ugovora o opskribi, <p>dok se pod preuzimanjem plina mimo obračunskog mjernog mjesta razumijeva osobito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - preuzimanje plina putem plinomjera koji nije postavio operator distribucijskog sustava, - preuzimanje plina putem obračunskog mjernog mjesta ili plinske instalacije drugog krajnjeg kupca“ <p>Obrazloženje:</p> <p>Važno je definirati samovoljno priključenje na ovaj način iz razloga što Mrežnim pravilima nije definiran pojam priključenja već postoji samo definicije pojmove unutar poglavlja koje se bavi</p>

	<p>priklučenjem pa dolazi do slučajeva ilegalne izvedbe priključka koje uvidom u stanje etažne jedinice nije rezultiralo i preuzimanjem plina, jer stranka (prema zatečenom stanju) nije izvela unutarnju plinsku instalaciju. Bez toga bi ODS bio u obvezi prema sadašnjim oblicima akata izračunati neovlaštenu potrošnju, koje u slučaju da stranka ne želi platiti završava sudskim postupkom. Sud bi utvrdio da nije bilo neovlaštene potrošnje i time okončava (nepotrebno) postupanje i ODS-a i suda. U tim slučajevima nema neovlaštene potrošnje, ali ima ugroze PDS-a te zdravlja, imovine i života ljudi. Samovoljno puštanje plina u instalaciju događa se u slučajevima kada ODS zbog nesuradnje kupaca vrši obustavu isporuke plina zatvaranjem zapornog elementa na sustavu ili nemjeronom dijelu unutarnje instalacije (glavni zapor, zapor vertikalna za višestambene objekte ili zapor prije plinomjera) nakon čega krajnji kupac samovoljno vrši preuzimanje plina u svrhu potrošnje istog.</p> <p>Također, određeni broj krajnjih kupaca nakon jednostranog raskida ugovora o opskrbi provedenog od strane opskrbljivača NE DOZVOLJAVA operatoru pristup plinomjeru za potrebe izvršenja obustave, nastavlja trošiti plin i za kojeg ne dobiva račune. Nakon određenog vremena uz pomoć pravosudnog sustava operator pristupa plinomjeru i bilježi određenu potrošnju koju ne može alocirati na bivšeg opskrbljivača pa se postavlja pitanje da li je tako potrošeni plin nelegalna potrošnja. Smatramo da jest upravo s naslova preuzete robe bez ugovornog odnosa i činjenja štete operatoru distribucijskog sustava.</p> <p>Stavak 3.</p> <p>Uklanjanje odredbe sadašnjeg stavka 3.</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 relativno kratkotrajnog postojanja odredbe sadašnjeg st. 3. sudski postupci u velikoj većini slučajeva još nisu započeli) sud odbije potraživanje ODS-a jer nije ispunjen preduyjet za potraživanje pa tako i za ostvarivanje istog u parničnom postupku.</p>
Članak 75.	
Članak 76.	<p>Stavak 2.</p> <p>U članku 76. stavak 2. nije jasno definiran izračun naknade za neovlaštenu potrošnju kod samovoljnog priključenja na distribucijski sustav.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Izračun naknade mora obuhvatiti sve troškove koje će operator distribucijskog sustava imati prilikom stavljanja izvan funkcije samovoljno izvedenog priključka na plinski distribucijski sustav kako bi omogućio siguran i pouzdan rad distribucijskog sustava. Stoga tražimo da se na taj način stvoreni troškovi prema stvarno izvedenim radovima priznaju u cjeniku nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava.</p> <p>Predlaže se dodati novi stavak 3. koji bi glasio:</p> <p>„ U slučaju samovoljnog puštanja plina u instalaciju na kojoj je plinomjer montiran od strane operatora distribucijskog sustava na kojem nisu zabilježeni zahvati u pravcu počinjenja neovlaštenu potrošnje plina iz članka 74. stavak 1. operator distribucijskog sustava naknadu za neovlaštenu potrošnju plina izračunava kao umnožak razlike stanja potrošnje plina zabilježene na brojčaniku plinomjera i zadnjeg stanja potrošnje dojavljenog opskrbljivaču i primjenjive cijene uvećane za 300%.“</p> <p>Ostali stavci 3-6 postaju stavci 4-7.</p> <p>Obrazloženje:</p>

	<p>Imajući u vidu da je „primjenjiva cijena“ iz sadašnjeg stavka 3. manja od komercijalne cijene za poduzetništvo ili regulirane cijene za kućanstvo koji korite javnu uslugu, potrebno je kazneni aspekt naknade uvećati za određeni postotak kako bi se demotiviralo preuzimanje plina bez ugovora o opskrbi ili samovoljnim puštanjem plina u instalaciju otvaranjem glavnog zapora u fasadnom ormariću objekta.</p> <p>Dopuna stavka 4. (u MPPDS stavak 3) na način da se pojma „primjenjiva cijena“ odnosi i na gore opisani novi stavak 3.</p> <p>Predlaže se dodati novi stavak 8. koji bi glasio:</p> <p>„(8) U slučaju samovoljnog priključenja na distribucijski sustav i preuzimanja plina putem ispravnog plinomjera na obračunskom mjernom mjestu, operator distribucijskog sustava određuje naknadu za neovlaštenu potrošnju plina na osnovu stanja očitanog s plinomjera, primjenjujući povećanje od 300% iz st. 3.“.</p> <p>Obrazloženje: U određenim slučajevima kada ODS ne može pristupiti OMM-u, a ima mogućnosti obustave isporuke plina umetanjem pločice na glavnom zaporu priključka čime se prekida strujanje plina u instalaciju objekta ODS i na taj način izvršava svoju obvezu prema nalogu opskrbljivača. Međutim određeni broj kupaca vađenjem pločice i otvaranjem glavnog zapora priključka na fasadi objekta samoinicijativno vrše puštanje plina ne dirajući ili oštećujući pri tome plinomjer i drugu opremu.</p>
Članak 77.	
Članak 78.	
Članak 79.	
Članak 80.	
Članak 81.	
Članak 82.	<p>Stavak 8</p> <p>Rokove treba uskladiti s rokovima za standardne dijagrame opterećenja jer se bez njih ne može niti ovaj zahtjev ispuniti pa predlažemo dopunu glave XV. na način da se utvrde rokovi za izradu standardnih dijagrama opterećenja.</p>
Članak 83.	
Članak 84.	
Članak 85.	
Članak 86.	
PRILOG 1.	
I.	
II	
III	
PRILOG 2.	
PRILOG 3.	

Članak 6.	
Članak 12.	